



SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ GEO-INFO®

wer. 18.x.x.x

standard rozporządzeń 2015

TABELE



SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

ul. Złotowska 27

60-189 Poznań

tel.: (061) 848 03 52, 846 20 80

fax: (061) 848 03 53, 846 20 89

E-mail: geo-info@systherm-info.pl <http://www.systherm-info.pl/>

Copyright © 2018 SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone

Kopiowanie, reprodukovanie, tłumaczenie, przenoszenie na inny nośnik informacji lub zmiana formy na czytelną maszynowo tak całości, jak i części niniejszej publikacji jest niedozwolone bez pisemnego zezwolenia udzielonego przez SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

SYSTHERM INFO Sp. z o.o. DOSTARCZAJĄC PRODUKT "TAKI JAKI JEST" NIE UDZIAŁA GWARANCJI I NIE UWZGLĘDNI REKLAMACJI, ZARÓWNO WYRAŻONYCH JAK I SUGEROWANYCH, DOTYCZĄCYCH MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA GO W OKREŚLONYM CELU.

W ŻADNYM WYPADKU SYSTHERM INFO Sp. z o.o. NIE PRZYJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY, RÓWNIEŻ PRZYPADKOWE, I EWENTUALNE SKUTKI UBOCZNE MAJĄCE ZWIĄZEK LUB MOGĄCE WYNIKAĆ Z ZAKUPU LUB KORZYSTANIA Z NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW. WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ SYSTHERM INFO Sp. z o.o., NIEZALEŻNIE OD FORMY DZIAŁANIA, NIE PRZEKROCZY CENY ZAKUPU PRZEDSTAWIONYCH TUTAJ MATERIAŁÓW.

SYSTHERM INFO Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszania swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza publikacja przedstawia stan produktu w chwili jej utworzenia, i może nie odzwierciedlać stanu produktu w dowolnym czasie w przyszłości.

Producent zastrzega sobie prawo do zaistnienia czasowej niezgodności treści niniejszego podręcznika z bieżącym stanem struktury bazy danych spowodowanej aktualnymi zmianami w systemie.

Znaki towarowe SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Następujące nazwy są zastrzeżonymi znakami towarowymi SYSTHERM INFO Sp. z o.o.: **GEO-INFO**.

Wszystkie inne nazwy handlowe i towarów występujące w niniejszej publikacji są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub nazwami zastrzeżonymi odnośnych właścicieli.

Poznań, 11 kwietnia 2018r.

SPIS TREŚCI

Spis treści

SPIS TREŚCI	3
Spis treści	3
Spis tabel	32
RODZAJ GEOMETRII	35
NR TYPU POLA	36
RODZAJE ATRYBUTÓW OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA	37
Atrybuty Systemowe – całkowicie niedostępne do modyfikacji metadanych przez użytkownika systemu	37
Atrybuty Standardowe – częściowo dostępne do modyfikacji metadanych przez użytkownika systemu	39
Atrybuty Specjalne – częściowo dostępne do modyfikacji metadanych przez użytkownika systemu	40
ZASADY NUMERACJI – MAPA WIELKOSKALOWA	41
KODY OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA	46
Kody - Obiekty Kategorii PRPOG i BDSOG	46
Osnowa pozioma	46
Osnowa pozioma	46
Osnowa wysokościowa	47
Osnowa wysokościowa	47
Kody - Obiekty Kategorii EGIB	48
Punkty graniczne	48
Punkty graniczne	48
Punkty ewidencyjne	48
Punkty ewidencyjne	48
Dokumenty	48
Dokumenty	48

<i>Osoby.....</i>	<i>49</i>
<i>Osoby.....</i>	<i>49</i>
<i>Miejscowości.....</i>	<i>49</i>
<i>Miejscowości.....</i>	<i>49</i>
<i>Lokale i obiekty towarzyszące.....</i>	<i>49</i>
<i>Lokale i obiekty towarzyszące.....</i>	<i>49</i>
<i>Ulice</i>	<i>49</i>
<i>Ulice</i>	<i>49</i>
<i>Adresy.....</i>	<i>50</i>
<i>Adresy.....</i>	<i>50</i>
<i>Działki</i>	<i>50</i>
<i>Działki</i>	<i>50</i>
<i>Klasoużytki.....</i>	<i>50</i>
<i>Klasoużytki.....</i>	<i>50</i>
<i>Budnki.....</i>	<i>50</i>
<i>Budnki.....</i>	<i>50</i>
<i>Bloki budynków</i>	<i>51</i>
<i>Bloki budnków</i>	<i>51</i>
<i>Obiekty trwale związane z budynkami.....</i>	<i>51</i>
<i>Obiekty związane z budynkami</i>	<i>51</i>
<i>Obszary ewidencyjne</i>	<i>52</i>
<i>Obszary ewidencyjne</i>	<i>52</i>
<i>Jednostki administracyjne.....</i>	<i>52</i>
<i>Jednostki administracyjne.....</i>	<i>52</i>
<i>Jednostki rejestrowe</i>	<i>53</i>
<i>Udziały w Jednostce Rejestrowej.....</i>	<i>53</i>
<i>Udziały w Jednostce Rejestrowej.....</i>	<i>53</i>

<i>Dzierżawy i ob. towarzyszące</i>	53
<i>Dzierżawy i ob. towarzyszące</i>	53
Kody - Obiekty Kategorii RCiWN	54
<i>Transakcje RCiWN</i>	54
<i>Transakcje RCiWN</i>	54
<i>Wyceny RCiWN</i>	54
<i>Wyceny RCiWN</i>	54
<i>Nieruchomości RCiWN</i>	54
<i>Nieruchomości RCiWN</i>	54
<i>Opisy obiektów RCiWN</i>	54
<i>Opisy obiektów RCiWN</i>	54
Kody - Obiekty Kategorii BDOT500	55
<i>Budowle inżynierskie</i>	55
<i>Budowle inżynierskie</i>	55
<i>Budowle hydrotechniczne</i>	55
<i>Budowle hydrotechniczne</i>	55
<i>Budowle sportowe</i>	56
<i>Budowle sportowe</i>	56
<i>Wysokie budowle techniczne</i>	56
<i>Wysokie budowle techniczne</i>	56
<i>Zbiorniki techniczne</i>	57
<i>Zbiorniki techniczne</i>	57
<i>Umocnienia</i>	57
<i>Umocnienia</i>	57
<i>Budowle ziemne</i>	57
<i>Budowle ziemne</i>	57
<i>Urządzenia transportowe</i>	58

<i>Urządzenia transportowe</i>	<i>58</i>
<i>Inne budowle</i>	<i>58</i>
<i>Inne budowle</i>	<i>58</i>
<i>Tory</i>	<i>59</i>
<i>Tory</i>	<i>59</i>
<i>Przeprawy</i>	<i>59</i>
<i>Przeprawy</i>	<i>59</i>
<i>Drogi, jezdnie i ciągi komunik.</i>	<i>60</i>
<i>Drogi, jezdnie i ciągi komunik.</i>	<i>60</i>
<i>Obiekty związane z komunikacją.....</i>	<i>60</i>
<i>Obiekty związane z komunikacją.....</i>	<i>60</i>
<i>Rowy i wody powierzchniowe</i>	<i>61</i>
<i>Rowy i wody powierzchniowe</i>	<i>61</i>
<i>Tereny zielone</i>	<i>61</i>
<i>Tereny zielone</i>	<i>61</i>
<i>Cmentarze.....</i>	<i>62</i>
<i>Cmentarze.....</i>	<i>62</i>
<i>Obiekty przyrodnicze.....</i>	<i>62</i>
<i>Obiekty przyrodnicze.....</i>	<i>62</i>
<i>Mokradła i szuwały</i>	<i>63</i>
<i>Mokradła i szuwały</i>	<i>63</i>
<i>Obiekty orientacyjne w terenie</i>	<i>63</i>
<i>Obiekty orientacyjne w terenie</i>	<i>63</i>
<i>Obiekty sytuacyjne inne.....</i>	<i>64</i>
<i>Punkty o określonej wysokości.....</i>	<i>64</i>
<i>Punkty o określonej wysokości.....</i>	<i>64</i>
<i>Warstwice</i>	<i>64</i>

Warstwie	64
Teksty	65
Teksty	65
Rastry.....	65
Rastry.....	65
Granice i symbole granic	65
Granice i symbole granic	65
Ramki - NMW	65
Ramki - NMW	65
Kody - Obiekty Kategorii GESUT	66
Urządzenia tech. ciepłne	66
Urządzenia tech. ciepłne	66
Urządzenia tech. elektroener.	67
Urządzenia tech. elektroener.	67
Urządzenia tech. gazowe.....	68
Urządzenia tech. gazowe.....	68
Urządzenia tech. kanalizacyjne	70
Urządzenia tech. kanalizacyjne	70
Urządzenia tech. specjalne	71
Urządzenia tech. specjalne	71
Urządzenia tech. telekom.	74
Urządzenia tech. wodociągowe.....	75
Przewody ciepłne.....	76
Przewody ciepłne.....	76
Przewody elektroenergetyczne	77
Przewody elektroenergetyczne	77
Przewody gazowe	78

<i>Przewody gazowe</i>	<i>78</i>
<i>Przewody kanalizacyjne</i>	<i>78</i>
<i>Przewody kanalizacyjne</i>	<i>78</i>
<i>Przewody specjalne</i>	<i>79</i>
<i>Przewody specjalne</i>	<i>79</i>
<i>Przewody telkomunikacyjne</i>	<i>80</i>
<i>Przewody telkomunikacyjne</i>	<i>80</i>
<i>Przewody wodociągowe</i>	<i>80</i>
<i>Przewody wodociągowe</i>	<i>80</i>
<i>Punkty wysokości GESUT</i>	<i>80</i>
<i>Punkty wysokości GESUT</i>	<i>80</i>
<i>Inne obiekty GESUT</i>	<i>81</i>
<i>Inne obiekty GESUT</i>	<i>81</i>
<i>Osoby GESUT</i>	<i>82</i>
<i>Osoby GESUT</i>	<i>82</i>
Kody - Obiekty Kategorii Roboty i zasoby geodezyjne	83
<i>Roboty geodezyjne</i>	<i>83</i>
<i>Roboty geodezyjne</i>	<i>83</i>
<i>Zasoby geodezyjne</i>	<i>83</i>
<i>Zasoby geodezyjne</i>	<i>83</i>
Kody - Obiekty Kategorii Obiekty inne	84
<i>Punkty inne</i>	<i>84</i>
<i>Punkty inne</i>	<i>84</i>
<i>Zakresy map</i>	<i>84</i>
<i>Zakresy map</i>	<i>84</i>
<i>Tereny zamknięte</i>	<i>84</i>
<i>Tereny zamknięte</i>	<i>84</i>

<i>Zasięgi dokumentów</i>	<i>84</i>
<i>Zasięgi dokumentów</i>	<i>84</i>
<i>Elementy rysunkowe</i>	<i>84</i>
<i>Elementy rysunkowe</i>	<i>84</i>
Kody - Obiekty Kategorii Proj. EGiB	86
<i>Projektowane działki.....</i>	<i>86</i>
<i>Projektowane działki.....</i>	<i>86</i>
<i>Projektowane budynki.....</i>	<i>86</i>
<i>Projektowane budynki.....</i>	<i>86</i>
<i>Projekty EGiB.....</i>	<i>86</i>
<i>Projekty EGiB.....</i>	<i>86</i>
Kody - Obiekty Kategorii Proj. BDOT500	87
<i>Proj. budowle inżynierskie.....</i>	<i>87</i>
<i>Proj. budowle inżynierskie.....</i>	<i>87</i>
<i>Proj. budowle hydrotechniczne.....</i>	<i>87</i>
<i>Proj. budowle hydrotechniczne.....</i>	<i>87</i>
<i>Proj. budowle sportowe</i>	<i>88</i>
<i>Proj. budowle sportowe</i>	<i>88</i>
<i>Proj. wys. budowle techniczne</i>	<i>88</i>
<i>Proj. wys. budowle techniczne</i>	<i>88</i>
<i>Proj. zbiorniki techniczne.....</i>	<i>89</i>
<i>Proj. zbiorniki techniczne.....</i>	<i>89</i>
<i>Proj. umocnienia</i>	<i>89</i>
<i>Proj. umocnienia</i>	<i>89</i>
<i>Proj. budowle ziemne</i>	<i>89</i>
<i>Proj. budowle ziemne</i>	<i>89</i>
<i>Proj. urządzenia transportowe.....</i>	<i>90</i>

Proj. urządzenia transportowe.....	90
Proj. inne budowle.....	90
Proj. inne budowle.....	90
Proj. tory.....	91
Proj. tory.....	91
Proj. przeprawy.....	91
Proj. przeprawy.....	91
Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.	92
Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.	92
Proj. obiekty zw. z komunikacją.....	92
Proj. obiekty zw. z komunikacją.....	92
Proj. rowy i wody powierzh.....	93
Proj. rowy i wody powierzh.....	93
Proj. tereny zielone.....	93
Proj. tereny zielone.....	93
Proj. cmentarze.....	94
Grupa obiektów.....	94
Proj. cmentarze.....	94
Proj. obiekty przyrodnicze.....	94
Grupa obiektów.....	94
Proj. obiekty przyrodnicze.....	94
Proj. mokradła i szuwały.....	94
Grupa obiektów.....	94
Proj. mokradła i szuwały.....	94
Proj. obiekty orient. w terenie.....	95
Grupa obiektów.....	95
Proj. obiekty orient. w terenie.....	95

Proj. obiekty sytuacyjne inne	96
Grupa obiektów.....	96
Proj. obiekty sytuacyjne inne	96
Proj. punkty o określ. wysokości	96
Grupa obiektów.....	96
Proj. punkty o określ. wysokości	96
Kody - Obiekty Kategorii Proj. GESUT	97
Proj. urząd. tech. ciepłne.....	97
Proj. urząd. tech. ciepłne.....	97
Proj. urząd. tech. elektroen.	98
Grupa obiektów.....	98
Proj. urząd. tech. elektroen.	98
Proj. urząd. tech. gazowe	99
Grupa obiektów.....	99
Proj. urząd. tech. gazowe	99
Proj. urząd. tech. kanalizac.	100
Grupa obiektów.....	100
Proj. urząd. tech. kanalizac.	100
Proj. urząd. tech. specjalne.....	102
Grupa obiektów.....	102
Proj. urząd. tech. specjalne.....	102
Proj. urząd. tech. telekom.....	104
Grupa obiektów.....	104
Proj. urząd. tech. telekom.....	104
Proj. urząd. tech. wodociągowe.....	106
Grupa obiektów.....	106
Proj. urząd. tech. wodociągowe.....	106

Proj. przewody ciepłne.....	107
Grupa obiektów.....	107
Proj. przewody ciepłne.....	107
Proj. przewody elektroenerget.....	107
Grupa obiektów.....	107
Proj. przewody elektroenerget.....	107
Proj. przewody gazowe	108
Grupa obiektów.....	108
Proj. przewody gazowe	108
Proj. przewody kanalizacyjne	109
Grupa obiektów.....	109
Proj. przewody kanalizacyjne	109
Proj. przewody specjalne.....	109
Grupa obiektów.....	109
Proj. przewody specjalne.....	109
Proj. przewody telekomunikacyjne	110
Grupa obiektów.....	110
Proj. przewody telekomunikacyjne	110
Proj. przewody wodociągowe.....	110
Grupa obiektów.....	110
Proj. przewody wodociągowe.....	110
Proj. punkty wysokości GESUT.....	111
Grupa obiektów.....	111
Proj. punkty wysokości GESUT.....	111
Proj. inne obiekty GESUT.....	111
Grupa obiektów.....	111
Proj. inne obiekty GESUT.....	111

Kody - Obiekty Kategorii Proj. BDSOG	113
<i>Proj. osnowa pozioma</i>	113
<i>Proj. osnowa wysokościowa</i>	113
Kody - Obiekty Kategorii Zmiana	113
<i>Zmiany</i>	113
<i>Zmiany</i>	113
ATRYBUTY STANDARDOWE OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA	115
Atrybuty - Kategoria PRPOG i BDSOG	115
<i>Osnowa pozioma</i>	115
<i>Osnowa wysokościowa</i>	117
Atrybuty - Kategoria EGİB	120
<i>Punkty graniczne</i>	120
<i>Punkty ewidencyjne</i>	121
<i>Dokumenty</i>	121
<i>Osoby</i>	122
<i>Miejscowości</i>	127
<i>Ulice</i>	127
<i>Lokale i obiekty towarzyszące</i>	128
<i>Adresy</i>	130
<i>Działki</i>	130
<i>Klasoużytki</i>	134
<i>Budynki</i>	135
<i>Bloki budynków</i>	140
<i>Obiekty związane z budynkami</i>	140
<i>Obszary ewidencyjne</i>	141
<i>Jednostki administracyjne</i>	142
<i>Jednostki Rejestrowe</i>	143
<i>Udziały w Jednostce Rejestrowej</i>	144

Dzierżawy i obiekty towarzyszące.....	148
Atrybuty - Kategoria RCiWN.....	150
Transakcje RCiWN.....	150
Wyceny RCiWN.....	151
Nieruchomości RCiWN.....	151
Opisy obiektów RCiWN.....	152
Atrybuty - Kategoria BDOT500.....	155
Budowle Inżynierskie.....	155
Budowle hydrotechniczne.....	156
Budowle sportowe.....	157
Wysokie budowle techniczne.....	158
Zbiorniki techniczne.....	159
Umocnienia.....	160
Budowle ziemne.....	161
Urządzenia transportowe.....	162
Inne budowle.....	163
Tory.....	165
Przeprawy.....	166
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	167
Obiekty związane z komunikacją.....	169
Rowy i wody powierzchniowe.....	170
Tereny zielone.....	172
Cmentarze.....	173
Obiekty przyrodnicze.....	174
Mokradła i szuwały.....	175
Obiekty orientacyjne w terenie.....	176
Obiekty sytuacyjne inne.....	177

Punkty o określonej wysokości.....	178
Warstwice	179
Teksty	180
Rastry.....	180
Ramki - NMW.....	181
Atrybuty - Kategoria GESUT	183
Urządzenia tech. ciepłne	183
Urządzenia tech. elektroener.	188
Urządzenia tech. gazowe.....	194
Urządzenia tech. kanalizacyjne	199
Urządzenia tech. specjalne	206
Urządzenia tech. telekom.	218
Urządzenia tech. wodociągowe.....	223
Przewody ciepłne.....	230
Przewody elektroenergetyczne	235
Przewody gazowe	241
Przewody kanalizacyjne.....	247
Przewody specjalne.....	254
Przewody telekomunikacyjne.....	263
Przewody wodociągowe.....	267
Punkty wysokości GESUT	271
Inne obiekty GESUT.....	272
Atrybuty - Kategoria Roboty i zasoby geodezyjne.....	276
Roboty geodezyjne	276
Zasoby geodezyjne.....	277
Atrybuty - Kategoria Obiekty inne.....	279
Punkty inne.....	279
Zakresy map.....	279

<i>Tereny zamknięte.....</i>	<i>280</i>
<i>Zasięgi dokumentów</i>	<i>280</i>
Atrybuty - Kategoria Projekty EGiB	281
<i>Projekty EGiB.....</i>	<i>281</i>
<i>Projektowane działki.....</i>	<i>283</i>
<i>Projektowane działki.....</i>	<i>283</i>
<i>Projektowane budynki.....</i>	<i>284</i>
<i>Projektowane budynki.....</i>	<i>284</i>
Atrybuty - Kategoria Projekty BDOT500.....	288
<i>Proj. budowle inżynierskie.....</i>	<i>288</i>
<i>Proj. budowle hydrotechniczne.....</i>	<i>289</i>
<i>Proj. budowle sportowe</i>	<i>290</i>
<i>Proj. wys. budowle techniczne</i>	<i>291</i>
<i>Proj. zbiorniki techniczne.....</i>	<i>292</i>
<i>Proj. umocnienia</i>	<i>293</i>
<i>Proj. budowle ziemne</i>	<i>294</i>
<i>Proj. urządzenia transportowe.....</i>	<i>295</i>
<i>Proj. inne budowle.....</i>	<i>296</i>
<i>Proj. tory</i>	<i>298</i>
<i>Proj. przeprawy</i>	<i>298</i>
<i>Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.</i>	<i>299</i>
<i>Proj. obiekty zw. komunikacją.....</i>	<i>302</i>
<i>Proj. rowy i wody powierzh.....</i>	<i>303</i>
<i>Proj. tereny zielone</i>	<i>304</i>
<i>Proj. cmentarze</i>	<i>305</i>
<i>Proj. obiekty przyrodnicze</i>	<i>306</i>
<i>Proj. mokradła i szuwały.....</i>	<i>307</i>

<i>Proj. obiekty orient. w terenie.....</i>	<i>307</i>
<i>Proj. obiekty sytuacyjne inne</i>	<i>309</i>
<i>Proj. punkty o okreś. wysokości</i>	<i>310</i>
Atrybuty – Kategoria Projekty GESUT	311
<i>Proj. urządz. tech. ciepłne.....</i>	<i>311</i>
<i>Proj. urządz. tech. elektroen.</i>	<i>315</i>
<i>Proj. urządz. tech. gazowe</i>	<i>320</i>
<i>Proj. urządz. tech. kanalizac.</i>	<i>325</i>
<i>Proj. urządz. tech. specjalne.....</i>	<i>330</i>
<i>Proj. urządz. tech. telekom.....</i>	<i>340</i>
<i>Proj. urządz. tech. wodociągowe.....</i>	<i>345</i>
<i>Proj. przewody ciepłne</i>	<i>351</i>
<i>Proj. przewody elektroenerget.....</i>	<i>355</i>
<i>Proj. przewody gazowe</i>	<i>361</i>
<i>Proj. przewody kanalizacyjne</i>	<i>365</i>
<i>Proj. przewody specjalne.....</i>	<i>371</i>
<i>Proj. przewody telekomunikacyjne</i>	<i>379</i>
<i>Proj. przewody wodociągowe.....</i>	<i>383</i>
<i>Proj. pkt wys. GESUT</i>	<i>387</i>
<i>Proj. inne obiekty GESUT.....</i>	<i>388</i>
Atrybuty - Kategoria Proj. BDSOG	391
<i>Proj. Osnowa pozioma</i>	<i>391</i>
<i>Proj. Osnowa wysokościowa</i>	<i>391</i>
Atrybuty – Kategoria Zmiana	392
<i>Zmiany</i>	<i>392</i>
RELACJE	397
Relacje standardowe automatyczne	397
Relacje standardowe wskazywane	398

Osnowy	398
<i>Powiązane punkty osnowy NMW</i>	<i>398</i>
EGiB	398
<i>Adres</i>	<i>398</i>
<i>Adres korespondencyjny</i>	<i>399</i>
<i>Adres własny</i>	<i>399</i>
<i>Adresy przy ulicy</i>	<i>399</i>
<i>Adresy w miejscowości</i>	<i>400</i>
<i>Adresy własne</i>	<i>400</i>
<i>Bloki budynków</i>	<i>400</i>
<i>Budynki na działce</i>	<i>401</i>
<i>Budynki w dzierżawie</i>	<i>401</i>
<i>Budynki w JRB</i>	<i>401</i>
<i>Budynki w JRG</i>	<i>402</i>
<i>Części działek w Dzierżawie</i>	<i>402</i>
<i>Dokument obiektu</i>	<i>402</i>
<i>Dokumenty związane</i>	<i>403</i>
<i>Działki w dzierżawie</i>	<i>404</i>
<i>Działki w JRG</i>	<i>404</i>
<i>Działki w Zmianie</i>	<i>404</i>
<i>Lokal w JRL</i>	<i>404</i>
<i>Lokale opisane w RCiWN</i>	<i>405</i>
<i>Lokale w budynku</i>	<i>405</i>
<i>Lokale w dzierżawie</i>	<i>405</i>
<i>Lokale w JRG</i>	<i>405</i>
<i>Mąż</i>	<i>406</i>
<i>Obiekty budynków</i>	<i>406</i>

Podmiot udziału	406
Podmiot udziału w dzierżawie	407
Podmiot w Zmianie	408
Podstawa nadania nazwy.....	408
Podstawa przebiegu granic	409
Podstawa utworzenia punktu	409
Podstawa wprowadz. Zmiany	409
Pom. przynależne lokalu	409
Pom. przynależne w budynku.....	410
Powiąz. udz. własn. i gosp. w JRB.....	410
Powiąz. udz. własn. i gosp. w JRG.....	410
Powiąz. udz. własn. i gosp. w JRL	411
Powiąz. udz. własn. i wład. w JRB	411
Powiąz. udz. własn. i wład. w JRG	411
Powiąz. udz. własn. i wład. w JRL	411
Powiązana Jednostka Rej	412
Skład podmiotu grupowego.....	412
Skład zarządu sp. wspólnoty gr.	412
Udziały gospodarowania w JRB.....	413
Udziały gospodarowania w JRG.....	413
Udziały gospodarowania w JRL	413
Udziały w dzierżawie.....	413
Udziały władania w JRB	414
Udziały władania w JRG	414
Udziały władania w JRL.....	414
Udziały własności w JRB	414
Udziały własności w JRG.....	415

<i>Udziały własności w JRL.....</i>	<i>415</i>
<i>Ulice</i>	<i>415</i>
<i>Ulice w miejscowości</i>	<i>415</i>
<i>Zarząd spółki wspólnoty grunt</i>	<i>416</i>
<i>Związane udziały w JRG i JRB</i>	<i>416</i>
<i>Związane udziały w JRL i JRG.....</i>	<i>416</i>
<i>Żona</i>	<i>417</i>
RCiWN	417
<i>Budynki opisane w RCiWN</i>	<i>417</i>
<i>Działki opisane w RCiWN.....</i>	<i>417</i>
<i>Lokale opisane w RCiWN.....</i>	<i>418</i>
<i>Nieruchomość RCiWN.....</i>	<i>418</i>
<i>Podstawa wpisu pozycji RCiWN.....</i>	<i>418</i>
<i>Skład nieruchomości RCiWN.....</i>	<i>419</i>
BDOT500	419
<i>Pkt określ. wys. BDOT500.....</i>	<i>419</i>
<i>Proj. pkt określ. wys. BDOT500</i>	<i>420</i>
GESUT	421
<i>Armatury i urządzenia CIEP</i>	<i>421</i>
<i>Armatury i urządzenia GAZ.....</i>	<i>424</i>
<i>Armatury i urządzenia KAN.....</i>	<i>426</i>
<i>Armatury i urządzenia SPEC.....</i>	<i>427</i>
<i>Armatury i urządzenia TEL.....</i>	<i>430</i>
<i>Armatury i urządzenia WOD.....</i>	<i>432</i>
<i>Kierunki przewodów EL</i>	<i>433</i>
<i>Kierunki przewodów TEL</i>	<i>434</i>
<i>Korytarz przesyłowy.....</i>	<i>434</i>

<i>Obudowa przewodu CIEP</i>	<i>438</i>
<i>Obudowa przewodu EL</i>	<i>438</i>
<i>Obudowa przewodu GAZ</i>	<i>439</i>
<i>Obudowa przewodu KAN</i>	<i>439</i>
<i>Obudowa przewodu BENZ</i>	<i>439</i>
<i>Obudowa przewodu NIEZID</i>	<i>440</i>
<i>Obudowa przewodu NAFT</i>	<i>440</i>
<i>Obudowa przewodu INN</i>	<i>441</i>
<i>Obudowa przewodu TEL</i>	<i>441</i>
<i>Obudowa przewodu WOD</i>	<i>441</i>
<i>Pkt określ. wys. budowli GESUT</i>	<i>442</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci CIEP</i>	<i>442</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci EL</i>	<i>443</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci GAZ</i>	<i>444</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci KAN</i>	<i>444</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci BENZ</i>	<i>445</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci NIEZID</i>	<i>446</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci NAFT</i>	<i>448</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci INN</i>	<i>449</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci TEL</i>	<i>450</i>
<i>Pkt określ. wys. sieci WOD</i>	<i>451</i>
<i>Proj. Korytarz przesyłowy</i>	<i>451</i>
<i>Proj. pkt ok. wys. sieci CIEP</i>	<i>455</i>
<i>Proj. pkt ok. wys. sieci EL</i>	<i>456</i>
<i>Proj. pkt ok. wys. sieci GAZ</i>	<i>457</i>
<i>Proj. pkt ok. wys. sieci KAN</i>	<i>457</i>
<i>Proj. pkt ok. wys. sieci BENZ</i>	<i>458</i>

Proj. pkt ok. wys. sieci NIEZID	459
Proj. pkt ok. wys. sieci NAFT	461
Proj. pkt ok. wys. sieci TEL	463
Proj. pkt ok. wys. sieci WOD	464
Proj. pkt okr. wys. bud. GESUT	464
Przedstawiciel inwestora	465
Słupy i maszty GESUT	466
Władający GESUT	467
Roboty i zasoby geodezyjne	468
Zasoby robót geodezyjnych	468
Zmiany	469
Bufory modyfikacji obiektów	469
Inne zmiany obiektów	469
Zmiany obiektów EGiB	478
Zmiany obiektów GESUT	484
Zmiany ZUDP	489
TABELE PRZEKODOWAŃ	492
Przekodowanie - Obiekty Kategorii PRPOG i BDSOG	492
Osnowa pozioma	492
Osnowa pozioma	492
Osnowa wysokościowa	492
Osnowa wysokościowa	492
Przekodowanie - Obiekty Kategorii EGiB	493
EGB_punkty graniczny	493
Punkty graniczne	493
EGB_Działka ewidencyjna	493
Działki	493
EGB_KonturUzytkuGruntowego	494

<i>Klasoużytki</i>	494
<i>EGB_KonturKlasyfikacyjny</i>	494
<i>Klasoużytki</i>	494
<i>EGB_Budynek</i>	494
<i>Budynki</i>	494
<i>EGB_BlokBudynku</i>	495
<i>Bloki budynków</i>	495
<i>EGB_ObjektyTrwaleZwiazaneZBudynkiem</i>	495
<i>Obiekty związane z budynkami</i>	495
<i>EGB_Panstwo</i>	496
<i>Jednostki administracyjne</i>	496
<i>EGB_Wojewodztwo</i>	496
<i>Jednostki administracyjne</i>	496
<i>EGB_Powiat</i>	496
<i>Jednostki administracyjne</i>	496
<i>EGB_Gmina</i>	496
<i>Jednostki administracyjne</i>	496
<i>EGB_JednostkaEwidencyjna</i>	497
<i>Jednostki administracyjne</i>	497
<i>EGB_ObrebEwidencyjny</i>	497
<i>Jednostki administracyjne</i>	497
<i>EGB_ArkuszEwidencyjny</i>	497
<i>Jednostki administracyjne</i>	497
Przekodowanie - Obiekty Kategorii BDOT500	498
<i>BDZ_Budowlalnzynierska</i>	498
<i>Budowle inżynierskie</i>	498
<i>BDZ_BudowlaHydrotechniczna</i>	498

Budowle hydrotechniczne	498
BDZ_BudowlaSportowa	499
Budowle sportowe.....	499
BDZ_WysokaBudowlaTechniczna	499
Wysokie budowle techniczne	499
BDZ_ZbiornikTechniczny.....	500
Zbiorniki techniczne	500
BDZ_UmocnienieDrogoweKolejoweLubWodne	500
Umocnienia.....	500
BDZ_BudowlaZiemna	501
Budowle ziemne.....	501
BDZ_UrządzenieTransportowe.....	501
Urządzenia transportowe	501
BDZ_InnaBudowla	502
Inne budowle.....	502
BDZ_Tor.....	503
Tory	503
BDZ_Przeprawa.....	503
Przeprawy	503
BDZ_Krawężnik.....	504
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	504
BDZ_Jezdnia	504
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	504
BDZ_Plac	504
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	504
BDZ_CiagRuchuPieszegoIRowerowego.....	504
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	504

BDZ_ObiektZwiazanyZKomunikacja.....	505
Obiekty związane z komunikacją.....	505
BDZ_Row.....	505
Rowy i wody powierzchniowe	505
BDZ_WodaPowierzchniowa.....	506
Rowy i wody powierzchniowe	506
BDZ_TerenLesnyZadrzewionyLubZakrzewiony	506
Tereny zielone.....	506
BDZ_TerenUprawTrwałychiTrawnik.....	506
Tereny zielone.....	506
BDZ_Cmentarz	507
Cmentarze.....	507
BDZ_ObiektPrzyrodniczy.....	507
Obiekty przyrodnicze.....	507
BDZ_Mokradło.....	508
Mokradła i szuwały	508
BDZ_Szuwały.....	508
Mokradła i szuwały	508
BDZ_ObiektOZnaczeniuOrientacyjnymWTerenie.....	508
Obiekty orientacyjne w terenie	508
BDZ_PunktOOkreslonejWysokosci	509
Punkty o określonej wysokości.....	509
Przekodowanie - Obiekty Kategorii GESUT	510
Urządzenia techniczne.....	510
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia - Ciepłne.....	510
Urządzenia tech. ciepłne	510
GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia - Elektroenergetyczne.....	511

Urządzenia tech. elektroener.	511
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - Gazowe	513
Urządzenia tech. gazowe	513
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - Kanalizacyjne	514
Urządzenia tech. kanalizacyjne	514
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - specjalne	516
Urządzenia tech. specjalne	516
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - telekom.	519
Urządzenia tech. telekom.	519
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - wodociągowe	520
Urządzenia tech. wodociągowe	520
Przewody	523
GES_PrzewodCiepłowniczy	523
Przewody ciepłe	523
GES_PrzewodElektroenergetyczny	523
Przewody elektroenergetyczne	523
GES_PrzewodGazowy	524
Przewody gazowe	524
GES_PrzewodKanalizacyjny	524
Przewody kanalizacyjne	524
GES_PrzewodBenzynowy	525
Przewody specjalne	525
GES_PrzewodNiezidentyfikowany	525
Przewody specjalne	525
GES_PrzewodNaftowy	526
Przewody specjalne	526
GES_PrzewodInny	526

Przewody specjalne.....	526
GES_PrzewodTelekomunikacyjny	527
Przewody telkomunikacyjne.....	527
GES_PrzewodWodociagowy	527
Przewody wodociagowe.....	527
Punkty o określonej wysokości sieci	528
GES_PunktOOKreslonejWysokosci – budowli podziemnej.....	528
Punkty wysokości GESUT	528
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci cieplnej.....	528
Punkty wysokości GESUT	528
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci elektroener.....	528
Punkty wys. sieci elektroener.....	528
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci gazowej.....	529
Punkty wys. sieci gazowej.....	529
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci kanalizac.....	529
Punkty wys. sieci kanalizac.....	529
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci specjalnej.....	529
Punkty wys. sieci specjalnej.....	529
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci telekom.....	529
Punkty wys. sieci telekom.....	529
GES_PunktOOKreslonejWysokosci - sieci wodociagowej	530
Punkty wys. sieci wodociagowej.....	530
Inne obiekty GESUT	531
Inne obiekty GESUT.....	531
Przekodowanie - Obiekty Kategorii Proj. BDOT500 - Obiekty topograficzne zasobu wielkoskalowego	533
BDZ_Budowlalnzynierska - projektowana.....	533
Proj. budowle inzynierskie.....	533

BDZ_BudowlaHydrotechniczna - projektowana	533
Proj. Budowle hydrotechniczne	533
BDZ_BudowlaSportowa - projektowana.....	534
Proj. Budowle sportowe	534
BDZ_WysokaBudowlaTechniczna - projektowana.....	534
Proj. Wysokie budowle techniczne	534
BDZ_ZbiornikTechniczny - projektowane	535
Proj. Zbiorniki techniczne	535
BDZ_UmocnienieDrogoweKolejoweLubWodne - projektowane.....	535
Proj. Umocnienia.....	535
BDZ_BudowlaZiemna - projektowane.....	536
Proj. Budowle ziemne.....	536
BDZ_UrządzenieTransportowe - projektowane	536
Proj. Urządzenia transportowe	536
BDZ_InnaBudowla - projektowana.....	537
Proj. Inne budowle.....	537
BDZ_Tor - projektowany	538
Proj. Tory	538
BDZ_Przeprawa - projektowana	538
Proj. Przeprawy.....	538
BDZ_Krawężnik - projektowany	538
Proj. Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	538
BDZ_Jezdnie - projektowana	538
Proj. Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	538
BDZ_Plac - projektowany.....	539
Proj. Drogi, jezdnie i ciągi komunik.	539
BDZ_CiagRuchuPieszegoIRowerowego - projektowany	539

<i>Proj. Drogi, jezdnie i ciągi komunik.</i>	539
<i>BDZ_ObiektZwiazanyZKomunikacja - projektowany</i>	539
<i>Proj. Obiekty związane z komunikacją</i>	539
<i>BDZ_Row - projektowany</i>	540
<i>Proj. Rowy i wody powierzchniowe</i>	540
<i>BDZ_WodaPowierzchniowa - projektowana</i>	540
<i>Proj. Rowy i wody powierzchniowe</i>	540
<i>BDZ_TerenLesnyZadrzewionyLubZakrzewiony - projektowany</i>	540
<i>Proj. Tereny zielone</i>	540
<i>BDZ_TerenUprawTrwałychITrawnik - projektowany</i>	541
<i>Proj. Tereny zielone</i>	541
<i>BDZ_Cmentarz - projektowany</i>	541
<i>Proj. Cmentarze</i>	541
<i>BDZ_ObiektPrzyrodniczy - projektowany</i>	541
<i>Proj. Obiekty przyrodnicze</i>	541
<i>BDZ_Mokradło- projektowane</i>	542
<i>Proj. Mokradła i szuwały</i>	542
<i>BDZ_Szuwały - projektowane</i>	542
<i>Proj. Mokradła i szuwały</i>	542
<i>BDZ_ObiektOznaczeniuOrientacyjnymWTerenie - projektowany</i>	543
<i>Proj. Obiekty orientacyjne w terenie</i>	543
<i>BDZ_PunktOkreślonejWysokości - projektowany</i>	543
<i>Proj. Punkty o określonej wysokości</i>	543
Przekodowanie - Obiekty Kategorii Proj. GESUT - Projektowana Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu	545
Projektowane Urządzenia techniczne	545
<i>GES_UrządzenieTechniczneZwiazaneZSiecia – Ciepłe projektowane</i>	545
<i>Proj. Urządzenia tech. ciepłe</i>	545

GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia – Elektroenergetyczne projektowane.....	546
Proj. Urządzenia tech. elektroener.....	546
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia – Gazowe projektowane	547
Proj. Urządzenia tech. gazowe.....	547
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia – Kanalizacyjne projektowane	549
Proj. Urządzenia tech. kanalizacyjne	549
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia – specjalne projektowane.....	550
Proj. Urządzenia tech. specjalne	550
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia - telekom. projektowane	554
Proj. Urządzenia tech. telekom.	554
GES_UrządzenieTechniczneZwiązaneZSiecia – wodociągowe projektowane	555
Proj. Urządzenia tech. wodociągowe	555
Projektowane Przewody.....	557
GES_PrzewodCiepłowniczy projektowany.....	557
Proj. Przewody ciepłne.....	557
GES_PrzewodElektroenergetyczny projektowany	557
Proj. Przewody elektroenergetyczne	557
GES_PrzewodGazowy projektowany.....	558
Proj. Przewody gazowe	558
GES_PrzewodKanalizacyjny projektowany.....	558
Proj. Przewody kanalizacyjne	558
GES_PrzewodBenzynowy projektowany.....	559
Proj. Przewody specjalne.....	559
GES_PrzewodNiezidentyfikowany projektowany	560
Proj. Przewody specjalne.....	560
GES_PrzewodNaftowy projektowany	560
Proj. Przewody specjalne.....	560

<i>GES_Przewodlnny projektowany.....</i>	<i>561</i>
<i>Proj. Przewody specjalne.....</i>	<i>561</i>
<i>GES_PrzewodTelkomunikacyjny projektowany.....</i>	<i>561</i>
<i>Proj. Przewody telkomunikacyjne.....</i>	<i>561</i>
<i>GES_PrzewodWodociagowy projektowany.....</i>	<i>562</i>
<i>Proj. Przewody wodociagowe.....</i>	<i>562</i>
Projektowane Inne obiekty GESUT	562
<i>Proj. Inne obiekty GESUT.....</i>	<i>562</i>

Spis tabel

Tabela 1. Rodzaj geometrii	35
Tabela 2. Nr typu pola	36
Tabela 3. Atrybuty Systemowe, Mapa wielkoskalowa	37
Tabela 4. Zasady numeracji – obiekty Mapy Wielkoskalowe - przykłady	41
Tabela 5. Kody obiektów – Kategoria: PRPROG i BDSOG	46
Tabela 6. Kody obiektów – Kategoria: EGIB	48
Tabela 7. Kody obiektów – Kategoria: RCiWN	54
Tabela 8. Kody obiektów – Kategoria: BDOT500	55
Tabela 9. Kody obiektów – Kategoria: GESUT	66
Tabela 10. Kody obiektów – Kategoria: Roboty i zasoby geodezyjne	83
Tabela 11. Kody obiektów – Kategoria: Obiekty inne	84
Tabela 12. Kody obiektów – Kategoria: Proj. EGIB	86
Tabela 13. Kody obiektów – Kategoria: Proj. BDOT5000	87
Tabela 14. Kody obiektów – Kategoria: Proj. GESUT	97
Tabela 15. Kody obiektów – Kategoria: Proj. BDSOG	113
Tabela 16. Kody obiektów – Kategoria: Zmiana	113
Tabela 17. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa PRPOG i BDSOG – Osnowy geodezyjne	115
Tabela 18. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa EGIB – Ewidencja Gruntów i Budynków	120
Tabela 19. Atrybuty Standardowe, Kategoria RCiWN	150
Tabela 20. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa BDOT500 – Mapa zasadnicza, treść sytuacyjna	155
Tabela 21. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa GESUT – Mapa zasadnicza, uzbrojenie terenu	183
Tabela 22. Atrybuty Standardowe, Kategoria Roboty i zasoby geodezyjne – Zasoby ODGiK	276
Tabela 23. Atrybuty Standardowe, Obiekty inne – Obiekty uzupełniające zasób ODGiK	279
Tabela 24. Atrybuty Standardowe, Projekty EGIB – Projektowane obiekty rejestru EGIB	281
Tabela 25. Atrybuty Standardowe, Projekty BDOT500 – Projektowane obiekty rejestru BDOT500	288
Tabela 26. Atrybuty Standardowe, Projekty GESUT – Projektowane obiekty rejestru GESUT	311
Tabela 27. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa Proj. BDSOG – Osnowy geodezyjne	391
Tabela 28. Atrybuty Standardowe, Zmiana – Obiekty ‘Zmiana’ zasobu ODGiK	392
Tabela 29. Relacje automatyczne	397
Tabela 30. Relacje standardowe dla Osnów	398
Tabela 31. Relacje standardowe dla Obiektów EGIB	398

Tabela 32. Relacje standardowe dla Obiektów RCIWN	417
Tabela 33. Relacje standardowe dla Obiektów BDOT500	419
Tabela 34. Relacje standardowe dla Obiektów GESUT	421
Tabela 35. Relacje standardowe dla Robót i zasobów geodezyjnych	468
Tabela 36. Relacje standardowe dla Zmian	469
Tabela 37. Przekodowanie obiektów – Kategoria: PRPOG i BDSOG	492
Tabela 38. Przekodowanie obiektów – Kategoria: EGIB	493
Tabela 39. Przekodowanie obiektów – Kategoria: BDOT500	498
Tabela 40. Przekodowanie obiektów – Kategoria: GESUT	510
Tabela 41. Przekodowanie obiektów – Kategoria: Proj. BDOT500	533
Tabela 42. Przekodowanie obiektów – Kategoria: Proj. GESUT	545

RODZAJ GEOMETRII

Tabela 1. Rodzaj geometrii

Rodzaj geometrii - numer	Rodzaj geometrii - opis
1	Punkt
2	Linia
4	Powierzchnia
8	Info
16	Tekst
32	Granica
64	Zmiana
128	Ramka

NR TYPU POLA

Tabela 2. Nr typu pola

Nr typu pola	Opis	Typ
1	Liczbowe całkowite – 4 bajty	(INT_TYPE) – int
2	Liczbowe całkowite – 2 bajty	(SHORT_TYPE) – short
3	Liczbowe całkowite – 1 bajt	(BYTE_TYPE) – byte
4	Logiczne	(BOOL_TYPE) – bool
5	Zmiennie-przecinkowe – 4 bajty	(FLOAT_TYPE) – float
6	Zmiennie-przecinkowe – 8 bajtów	(DOUBLE_TYPE) – double
7	Data kalendarzowa i czas	(DATETIME_TYPE) – datetime
8	Znakowe - w definicji pola maksymalna liczba znaków	(VARCHAR_TYPE) – varchar (pole length)
9	Tekstowe formatowane – działka, budynek	(PARCELNUMBER_TYPE) – parcelnumber – 14 znaków,
10	Numeryczne - w definicji pola maksymalna liczba znaków	(NUMERIC_TYPE) – numeric (pole length)
11	Liczbowe całkowite – 8 bajtów	(ID_TYPE) – ID – 11 znaków
12	Liczbowe całkowite – 8 bajtów	(OBJECTID_TYPE) – objectID – 19 znaków
13	Data kalendarzowa	(DATE_TYPE) – date

RODZAJE ATRYBUTÓW OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA

W rekordach obiektów występują atrybuty:

ATRYBUTY SYSTEMOWE – CAŁKOWICIE NIEDOSTĘPNE DO MODYFIKACJI METADANYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA SYSTEMU

Nazwa atrybutu systemowego charakteryzuje się znakiem podkreślenia ('_') na początku nazwy.

Tabela 3. **Atrybuty Systemowe**, Mapa wielkoskalowa

Rodzaj obiektów	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Opis
Wszystkie obiekty	_code.c _code.n _code.d	Kod	Kod obiektu. Atrybut słownikowy : .c – kod cyfrowy .n – nazwa mnemoniczna .d – opis kodu
	_identifier	Identyfikator	Identyfikator obiektu generowany automatycznie
	_creation_date	Data utworzenia	Data utworzenia bieżącej wersji obiektu.
	_modification_date	Data modyfikacji	Data ostatniej modyfikacji bieżącej wersji obiektu
	_user.n _user.d	Operator	Operator, który ostatnio modyfikował bieżącą wersję obiektu. Atrybut słownikowy: .n – nazwa operatora .d – opis operatora
	_user_identifier	Identyfikator operatora	Pesel, NIP (zalecane) lub identyfikator automatycznie wygenerowany przez system
	_version_number	Numer wersji	Bieżąca wersja obiektu
	_status	Status	Status wersji (bieżący, zmieniany, historyczny)
	_remarks	Uwagi	Uwagi
Obiekty punktowe	_access_level	_Teren zamknięty	Przynależność do <i>Terenu zamkniętego</i>
	_X	Współrzędna X	Współrzędna X w układzie bieżącym

Rodzaj obiektów	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Opis
	_Y	Współrzędna Y	Współrzędna Y w układzie bieżącym
Obiekty liniowe	_access_level	_Teren zamknięty	Przynależność do <i>Terenu zamkniętego</i>
	_length_correction	_Poprawka odwz. długości	Poprawka redukcyjna na bieżącą elipsoidę Wartość atrybutu wyliczana automatycznie
	_length	_Długość matematyczna	Długość wyliczana automatycznie ze współrzędnych płaskich
Obiekty powierzchniowe	_access_level	_Teren zamknięty	Przynależność do <i>Terenu zamkniętego</i>
	_area_correction	_Poprawka odwz. powierzchni	Poprawka redukcyjna na bieżącą elipsoidę Wartość atrybutu wyliczana automatycznie
	_area	_Powierzchnia matematyczna	Powierzchnia wyliczana automatycznie ze współrzędnych płaskich
	_s. Jednostka administracyjna.n _s. Jednostka administracyjna.d	Jednostka administracyjna	Poziom drugi: _s. Jednostka administracyjna.n (<i>TERYT np. 3303</i>) _s. Jednostka administracyjna.d (<i>opis TERYTU np. Powiat Poznański</i>)
Obiekty – Osnowa geodezyjna	_s. Godła mapy w skali 1:10000.n _s. Godła mapy w skali 1:10000.d	Godła mapy w skali 1:10000 (nazwa pierwszego poziomu)	Oferowana w standardzie Systematyka dla Osnów (<i>sekcja mapy w skali 1:10000 w bieżącym układzie wsp.</i>) Poziom pierwszy. Godła mapy w skali 1:10000 – Godła mapy w skali 1:10000
	_s. Godło mapy w skali 1:10000.n _s. Godło mapy w skali 1:10000.d	Godło mapy w skali 1:10000 (nazwa drugiego poziomu)	Godło sekcji i nazwa sekcji Poziom drugi. 423-323 – Nekla
Obiekty – pozostałe	_s.Baza danych	Baza danych	Systematyka dla pozostałych obiektów. Poziom pierwszy: Baza danych
	_s.Państwo.n _s.Państwo.d	Polska Polska	Poziom drugi: Państwo Polskie Polska Polska
	_s.Województwo.n _s.Województwo.d	Nazwa województwa Opis województwa	Poziom trzeci: Województwo np.: 33

Rodzaj obiektów	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Opis
			np.: województwo Wielkopolskie
	_s.Powiat.n _s.Powiat.d	Nazwa powiatu Opis powiatu	Poziom czwarty: Powiat np.: 3303 np.: powiat Poznański
	_s.Jednostka_ewidencyjna.n _s.Jednostka_ewidencyjna.d	Nazwa Jednostki ewidencyjnej Opis Jednostki ewidencyjnej	Poziom piąty: (gmina lub dzielnica) np.: 330301_1 np.: gmina Nekla
	_s.Obręb.n _s.Obręb.d	Nazwa Obrębu Opis Obrębu	Poziom szósty: Obręb np.: 0004 np.: wieś Mała Górka
	_s.Arkusz_ewidencyjny.n _s.Arkusz_ewidencyjny.d	Nazwa Arkusza ewidencyjnego Opis Arkusza ewidencyjnego	Poziom siódmy: Arkusz ewidencyjny np.: 06 np.: Centrum

ATRYBUTY STANDARDOWE – CZĘŚCIOWO DOSTĘPNE DO MODYFIKACJI METADANYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA SYSTEMU

Pozostałe atrybuty obiektów zależą od przynależności do *Grupy obiektów* (tzw. 'attributy grupowe') i od samego obiektu (tzw. 'attributy dla kodu').
Atrybuty grupowe są identyczne dla wszystkich obiektów z danej *Grupy obiektów*. *Atrybuty dla kodu* są charakterystyczne tylko dla danego obiektu.
W rekordzie obiektu widoczne są jednocześnie *attributy grupowe* i *attributy dla kodu*.

Rozporządzenia po roku 2012 wprowadziły nowy identyfikator obiektu IIP. Jest to atrybut ściśle związany z tzw. 'przestrzenią nazw', czyli z przynależnością do danego *Rejestru*. Istnienie tego identyfikatora uniemożliwia zmianę *kodu obiektu*, która powoduje zmianę przynależności do *Rejestru*. W takiej sytuacji aktualny obiekt należy przenieść do *historii* zasobu, a w tym samym miejscu utworzyć *nowy obiekt* o wymaganym kodzie.

SIP GEO-INFO umożliwia dodatkowo przechowywanie w bazie danych i zarządzanie obiektami *niestandardowymi* (obiekty nieopisane w rozporządzeniach). Takie obiekty nie posiadają identyfikatora IIP.

ATRYBUTY SPECJALNE – CZĘŚCIOWO DOSTĘPNE DO MODYFIKACJI METADANYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA SYSTEMU

Rozporządzenia standardu 2015 wprowadziły dla niektórych atrybutów *stereotyp Voidable*. Wartości **Voidable** zawarte są w standardowym słowniku i dotyczą atrybutów, dla których przewidziano możliwość braku danych, jednak brak ten musi być uzasadniony odpowiednią wartością z słownika **Voidable**. Wartość *stereotypu Voidable* stanowi dodatek do wartości, które mogą wystąpić w danym atrybucie. Inaczej mówiąc, albo w atrybucie występuje jakaś wartość wynikająca z rodzaju atrybutu lub występuje wartość *stereotypu Voidable*. Atrybut taki nie może być pusty. Patrz także Podręcznik użytkownika SIP GEO-INFO Mapa, GEO-INFO Mapa Dodatki, **Słownik 'Stereotyp Voidable'**.

ZASADY NUMERACJI – MAPA WIELKOSKALOWA

Zasady numeracji obiektów stanowią element standardu **GEO-INFO** i są kontrolowane w **kategorii błędu**. Obiekty obsługiwane automatyczną kontrolą standardu numeracji muszą mieć numery zgodne z niniejszymi zasadami i unikalne w ramach obszaru numeracji. (Patrz także: **Podręcznik Użytkownika, Podstawy, Konfigurator obiektów; Wprowadzanie obiektów, Uniwersalny mechanizm definicji danych geometryczno - opisowych**).

Tabela 4 przedstawia domyślne zakresy numeracji dostarczane przez producenta systemu (skrypty definiujące metadane bazy danych). Oznaczenie ‘*’ przy *Grupy numeracji* oznacza, że do tej samej *Grupy numeracji* należy więcej niż jeden kod (obiekt).

Uwaga!

Przydział obiektu do *Grupy numeracji* oraz zakres numeracji może ulec zmianie z następujących powodów:

- Zmiana przepisów
- Zmiana skryptów dla metadanych (producent systemu)
- Zmiana przedziału wykonana przez Użytkownika systemu

Aktualny przydział obiektu do *Grupy numeracji* oraz zakres numeracji można sprawdzić w *Konfiguratorze obiektów* (patrz także: Podręcznik Użytkownika SIP GEO-INFO, GEO-INFO Konfigurator obiektów, rozdział **Klasa - rodzaj Kod**)

Tabela 4. **Zasady numeracji** – obiekty Mapy Wielkoskalowe - przykłady

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
1	GSPPP1*	Jedn. segr. 1:50000/'1992'	[Godło50]+ [1]+ [01]+[0] ...[10]+[0] znakowy	[Godło50]+ [1]+ [09]+[9] ...[99]+[9] znakowy
2	GSPPS3*	Jedn. segr. 1:10000/'2000'	[Godło10]+ [1]+ [1000]+[0] znakowy	[Godło10]+ [1]+ [4999]+[9] znakowy
3	GSPPPK	Jedn. segr. 1:10000/'2000'	[Godło10]+ [1]+ [10001]+[0] znakowy	[Godło10]+ [1]+ [19999]+[0] znakowy

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
4	GSPWP1*	Jedn. segr. 1:50000/'1992'	[Godło50]+ [2]+ [001] ...[100] znakowy	[Godło50]+ [2]+ [009] ...[999] znakowy
5	GSPWS3	Jedn. segr. 1:10000/'2000'	[Godło10]+ [2]+ [5000] znakowy	[Godło10]+ [2]+ [9999] znakowy
6	GSPWPK	Jedn. segr. 1:10000/'2000'	[Godło10]+ [2]+ [10001] znakowy	[Godło10]+ [2]+ [19999] znakowy
22	GEPPGD	Obręb	1	2147480000
23*	GEPDZE	Obręb	1	100000000

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
23*	GESDZI			
24	GESWLA	Obręb	1	2147480000
25	GESNRM	Obręb	1	2147480000
26	GSSGPT	Obręb	1	2147480000
27*	GESKLU	Obręb	1	2147480000
27*	GEPKLU			
29*	GESBZO	Obręb	1	1000000000
	GESBUT			
	GESBLO			
	GESBWC			
	GESBWP			
	GESBWW			
	GESBWO			
	GESBWT			
	GESBFN			
	GESBCP			
	GESBUZ			
	GESBUX			
	GESBRO			
	GESBPZ			
	GESBSN			
	GESBSP			
	GESBUS			
	GESBTR			
	GESBKC			
	GESBKN			
	GESWCS			

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
	GESWPS			
	GESWWS			
29*	GESWTS			
33	GEPIOK	Obręb	1	2147480000
34*	GESGPK	Jedn. administ	1	1000000000
	GEPGPG			
34*	GEPOBR			
35	GESGPW	Państwo	1	1000000000
36	GESGPP	Województwo	1	1000000000
37	GESGPG	Powiat	1	1000000000
38	GESOBR	Jedn. ewid	1	1000000000
39	GESAEW	Obręb	1	999
40	GSSGPR	Jedn. ewid	1	2147480000
41*	GSPGPS	Jedn. ewid	1	2147480000
41*	GSSGPS			
42	GSSGPB	Jedn. ewid	1	2147480000
43	GSSGPL	Obręb	1	2147480000
44	GPSJP	Pl. zag. przes.	0	0
45*	GPSTR	Jedn. projek.	1	2147480000
	GPSTW			
	GPSSO			
	GPSOI			
	GPSSS			
	GPSSC			
45*	GPSSU			
46*	GOSZZG	Jedn. ewid	1	2147480000
46*	GOSZZZ			

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
84	GEPPGK	Powiat	1	2147480000
85	GEPPGW	Powiat	1	2147480000
86	GEPPGP	Powiat	1	2147480000
87	GEPPGG	Powiat	1	2147480000
88	GEPPGJ	Jedn. ewid.	1	2147480000
89	GEPPGO	Jedn. ewid.	1	2147480000
90*	GESUZY	Obręb	1	2147480000
90*	GEPUZY			
91*	GESKKL	Obręb	1	2147480000
91*	GEPKKL			
100*	GEZZMN	Jedn. admin.	1	2147480000
	GEZZG5			
	GEZZUD			
100*	GEZZG7			
101*	GPSOP	Pl. zag. przes.	1	2147480000
	GPSOZ			

Grupa numeracji	Kod obiektu	Zakres numeracji	Minimalny numer	Maksymalny numer
	GPSAS			
101*	GPSWS			
103	GEPPZN	Jedn. ewid.	1	2147480000
104	GESOZN	Jedn. ewid.	1	2147480000
105	GEPINN	Obręb	1	2147480000
106	GGPWWW	Państwo	1	2147480000
107	GGLGRA	Państwo	1	2147480000
108	GGPWWP	Państwo	1	2147480000
109	GGPWVG	Państwo	1	2147480000
110	GGPWPP	Państwo	1	2147480000
111	GGPWPG	Państwo	1	2147480000
112	GGPWGG	Państwo	1	2147480000
1800	GMSKGR	Obręb	1	2147480000
1801	GMPOGL	Obręb	1	2147480000



KODY OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA

Wartość '-' w kolumnie **Grupa numeracji** oznacza, że obiekt ten w standardzie dostarczonym przez producenta systemu **GEO-INFO** NIE JEST numerowany. (Patrz także rozdziały: Podręcznik Użytkownika SIP GEO-INFO Mapa, **Podstawy**, **Konfigurator obiektów**; **Wprowadzanie obiektów**, **Uniwersalny mechanizm definicji danych geometryczno - opisowych**).

Kody - Obiekty Kategorii PRPOG i BDSOG

Tabela 5. Kody obiektów – Kategoria: PRPROG i BDSOG

Uwaga!

Dla Osnowy poziomej podstawowej 1 i 2 kl. oraz Osnowy wysokościowej podstawowej 1 i 2 kl. nie istnieje mechanizm automatycznego naliczania numeru punktu. Systematyka w kolumnie 'Systematyka' dotyczy wyłącznie obszaru kontroli powtarzalności numeru.

Rzeczywisty 'Numer' punktu dla tych Osnów wprowadzany jest z danych otrzymanych z CODGiK i Numer ten powinien spełniać warunek: Godło mapy w skali 1: 50000 Ukł. '1992'.

OSNOWA POZIOMA

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1100	GSPPP1	Osnowa pozioma podstawowa 1 kl.	1	1	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	OSNOWA POZIOMA
1101	GSPPP2	Osnowa pozioma podstawowa 2 kl.	1	1	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	
1102	GSPPS3	Osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	1	2	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	
1106	GSPPPK	Osnowa pozioma pozaklasowa	1	3	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	

OSNOWA WYSOKOŚCIOWA

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1110	GSPWP1	Osnowa wysokościowa podstawowa 1 kl.	1	4	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	OSNOWA WYSOKOŚCIOWA
1111	GSPWP2	Osnowa wysokościowa podstawowa 2 kl.	1	4	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	
1112	GSPWS3	Osnowa wysokościowa szczegółowa 3 kl.	1	5	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	
1113	GSPWPK	Osnowa wysokościowa pozaklasowa	1	6	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	

Kody - Obiekty Kategorii EGiB

Tabela 6. Kody obiektów – Kategoria: EGiB

PUNKTY GRANICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1000	GEPPGK	Punkt graniczny państwa	1	84	Powiat	1032	PUNKTY GRANICZNE
1001	GEPPGW	Punkt graniczny województwa	1	85	Powiat	1032	
1002	GEPPGP	Punkt graniczny powiatu	1	86	Powiat	1032	
1003	GEPPGG	Punkt graniczny gminy	1	87	Powiat	1032	
1004	GEPPGJ	Punkt graniczny jednostki ewidencyjnej	1	88	Jedn. ewidencyj.	1032	
1005	GEPPGO	Punkt graniczny obrębu	1	89	Jedn. ewidencyj.	1032	
1006	GEPPGD	Punkt graniczny działki	1	22	Obręb	1032	

PUNKTY EWIDENCYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1012	GEPPHC	Przehaczenie	1	-	Obręb	1028	PUNKTY EWIDENCYJNE
1016	GEPPZN	Punkt ewidencyjny z nazwą	1	103	Obręb	1028	

DOKUMENTY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1740	GEIDOK	Dokument	8	0	Baza danych	-	DOKUMENTY

OSOBY

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1760	GEIOSF	Osoba fizyczna	8	0	Baza danych	-	OSOBY
1761	GEIINS	Instytucja	8	0	Baza danych	-	
1762	GEISWG	Spółka wspólnoty gruntowej	8	0	Baza danych	-	
1763	GEIOSZ	Podmiot grupowy	8	0	Baza danych	-	
1764	GEIGZS	Zarząd spółki wspólnoty gruntowej	8	0	Baza danych	-	
1765	GEIMLZ	Małżeństwo	8	0	Baza danych	-	

MIEJSCOWOŚCI

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1771	GESMSC	Miejscowość	4	0	Baza danych	-	MIEJSCOWOŚCI

LOKALE I OBIEKTY TOWARZYSZĄCE

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1730	GEILKL	Lokal samodzielny	8	0	Obręb	-	LOKALE I OBIEKTY TOWARZYSZĄCE
1731	GEIPMP	Pomieszczenie przynależne	8	0	Baza danych	-	

ULICE

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1773	GELULI	Ulica	2	0	Baza danych	1022	ULICE

ADRESY

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1774	GEPADR	Adres	1	0	Baza danych	1028	ADRESY

DZIAŁKI

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1320	GESDZI	Działka ewidencyjna	4	23	Obręb	1030	DZIAŁKI
1322	GESDZN	Działka niewidoczna w EGBiL	4	23	Obręb	1030	
100000	GESDZP	Projektowana działka	4	23	Obręb	1012	

KLASOUŻYTKI

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1340	GESKLU	Klasoużytek geometryczny	4	27	Obręb	1016	KLASOUŻYTKI
1342	GESUZY	Użytek gruntowy	4	90	Obręb	1016	
1344	GESKKL	Kontur klasyfikacyjny	4	91	Obręb	1016	

BUDNKI

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1350	GESBZO	Budynek	4	29	Obręb	1026	BUDNKI
1351	GESBNE	Budynek niewidoczny w EGBiL	4	-	Obręb	1026	

BLOKI BUDYNKÓW

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1352	GESBLO	Kondygnacje nadziemne	4	0	Obręb	1026	BLOKI BUDYNKÓW
1381	GESBPD	Kondygnacje podziemne	4	0	Obręb	1026	
1024	GESBNZ	Łącznik	4	0	Obręb	1026	
1023	GESBZN	Nawis	4	0	Obręb	1026	
1025	GESBPB	Przejazd przez budynek	4	0	Obręb	1012	

OBIEKTY TRWALE ZWIĄZANE Z BUDYNKAMI

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1358	GESBTO	Taras	4	0	Obręb	1026	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDYNKAMI
1020	GESIPP	Podpora obiektu trwale związanego z budynkiem	4	0	Obręb	1026	
1021	GEPIPP	Podpora obiektu trwale związanego z budynkiem	1	0	Obręb	1028	
1360	GESBRP	Rampa związana z budynkiem	4	0	Obręb	1026	
1026	GESIWP	Wjazd do podziemia	4	0	Obręb	1026	
1022	GESCH	Schody związane z budynkiem	4	0	Obręb	1026	
1361	GESBWG	Weranda lub ganek	4	0	Obręb	1026	
1357	GESBWT	Wiatrołap	4	0	Obręb	1026	
1362	GESIPD	Podjazd dla osób niepełnosprawnych	4	0	Obręb	1026	
1359	GESIIB	Inny obiekt trwale związany z budynkiem	4	0	Obręb	1026	

OBSZARY EWIDENCYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1400	GESGPR	Rejon urbanistyczny	4	40	Jednostka ewidencyjna	1024	OBSZARY EWIDENCYJNE
1401	GESGPS	Rejon statystyczny	4	41	Jednostka ewidencyjna	1024	
1403	GESGPB	Obwód spisowy	4	42	Jednostka ewidencyjna	1024	
1404	GESGPT	Strefa taksacyjna	4	26	Obręb	1024	
1405	GESGPL	Oddział lub część oddziału leśnego	4	43	Obręb	1024	
1406	GESOZN	Obszar ewidencyjny z nazwą	4	104	Obręb	1024	

JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1300	GESJKR	Państwo	4	34	Baza danych	1030	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE
1301	GESJWO	Województwo	4	35	Państwo	1030	
1302	GESJPO	Powiat lub miasto	4	36	Województwo	1030	
1303	GESJGM	Gmina lub dzielnica	4	37	Powiat	1030	
1307	GESJEW	Jednostka ewidencyjna	4	37	Powiat	1030	
1305	GESJOB	Obręb	4	38	Jednostka ewidencyjna	1030	
1310	GESJAE	Arkusze ewidencyjne	4	39	Obręb	1030	

JEDNOSTKI REJESTROWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1710	GEIJRG	Jednostka Rejestrowa Gruntów	8	110	Obręb	-	
1711	GEIJRB	Jednostka Rejestrowa Budynków	8	111	Obręb	-	
1712	GEIJRL	Jednostka Rejestrowa Lokali	8	112	Obręb	-	

UDZIAŁY W JEDNOSTCE REJESTROWEJ

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1715	GEIUGW	Udział własności w JRG	8	0	Baza danych	-	UDZIAŁY W JEDNOSTCE REJESTROWEJ
1716	GEIUGD	Udział władania nieruchomościami SP lub JST w JRG	8	0	Baza danych	-	
1717	GEIUGG	Udział gospodarowania nieruchomościami SP lub JST w JRG	8	0	Baza danych	-	
1719	GEIUBW	Udział własności w JRB	8	0	Baza danych	-	
1720	GEIUBD	Udział władania nieruchomościami SP lub JST w JRB	8	0	Baza danych	-	
1721	GEIUBG	Udział gospodarowania nieruchomościami SP lub JST w JRB	8	0	Baza danych	-	
1722	GEIULW	Udział własności w JRL	8	0	Baza danych	-	
1723	GEIULD	Udział władania nieruchomościami SP lub JST w JRL	8	0	Baza danych	-	
1724	GEIULG	Udział gospodarowania nieruchomościami SP lub JST w JRL	8	0	Baza danych	-	

DZIERŻAWY I OB. TOWARZYSZĄCE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1735	GEIDZR	Dzierżawa	8	0	Baza danych	-	DZIERŻAWY I OB. TOWARZYSZĄCE
1736	GEIUDZ	Udział w dzierżawie	8	0	Baza danych	-	

Kody - Obiekty Kategorii RCiWN

Tabela 7. *Kody obiektów* – *Kategoria: RCiWN*

TRANSAKCJE RCiWN

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13310	GNIRCN	Transakcja nieruchomości	8	-	Baza danych	-	TRANSAKCJE RCiWN

WYCENY RCiWN

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13315	GNIRWN	Wycena nieruchomości	8	-	Baza danych	-	WYCENY RCiWN

NIERUCHOMOŚCI RCiWN

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13320	GNINIE	Nieruchomość na dokumencie w RCiWN	8	-	Baza danych	-	NIERUCHOMOŚCI RCiWN

OPISY OBIEKTÓW RCiWN

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13325	GNIDZI	Opis działki na dokumencie w RCiWN	8	-	Baza danych	-	OPISY OBIEKTÓW RCiWN
13326	GNIBUD	Opis budynku na dokumencie w RCiWN	8	-	Baza danych	-	
13327	GNILKL	Opis lokalu na dokumencie w RCiWN	8	-	Baza danych	-	

Kody - Obiekty Kategorii BDOT500

Tabela 8. Kody obiektów – Kategoria: BDOT500

BUDOWLE INŻYNIERSKIE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1200	GSSZES	Estakada	4	-	Powiat	1022	BUDOWLE INŻYNIERSKIE
1201	GSSZKL	Kładka dla pieszych	4	-	Powiat	1022	
1202	GSSZMO	Most	4	-	Powiat	1022	
1204	GSSZWA	Wiadukt	4	-	Powiat	1022	
1205	GSSUIN	Inna budowla inżynierska	4	-	Powiat	1022	

BUDOWLE HYDROTECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1210	GSLHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	2	-	Powiat	1022	BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
1211	GSSHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	4	-	Powiat	1022	
1212	GSLHJS	Jaz stały	2	-	Powiat	1022	
1213	GSSHJS	Jaz stały	4	-	Powiat	1022	
1214	GSLHSL	Śluza	2	-	Powiat	1022	
1215	GSSHZP	Zapora	4	-	Powiat	1022	
1216	GSLHIN	Inna budowla hydrotechniczna	2	-	Powiat	1022	
1217	GSSHIN	Inna budowla hydrotechniczna	4	-	Powiat	1022	

BUDOWLE SPORTOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1220	GSSSBA	Basen	4	-	Powiat	1014	BUDOWLE SPORTOWE
1221	GSSSBG	Bieżnia	4	-	Powiat	1014	
1222	GSSSKT	Kort tenisowy	4	-	Powiat	1014	
1223	GSSSPG	Plac gier i zabaw	4	-	Powiat	1014	
1224	GSSSPS	Plac sportowy	4	-	Powiat	1014	
1225	GSSSSN	Skocznia narciarska	4	-	Powiat	1014	
1226	GSSSSS	Sztuczny stok	4	-	Powiat	1014	
1227	GSSSTS	Tor saneczkowy	4	-	Powiat	1014	
1228	GSSSTZ	Tor żużlowy	4	-	Powiat	1014	
1229	GSSSIN	Inna budowla sportowa	4	-	Powiat	1014	

WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1230	GSSBCK	Chłodnia kominowa	4	-	Powiat	1022	WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE
1231	GSSBKP	Komin przemysłowy	4	-	Powiat	1022	
1237	GSSBKB	Komin przemysłowy w budynku	4	-	Powiat	1022	
1232	GSSBWC	Wieża ciśnień	4	-	Powiat	1022	
1233	GSSBWP	Wieża przeciwpożarowa	4	-	Powiat	1022	
1234	GSSBSK	Wieża szybu kopalnianego	4	-	Powiat	1022	
1235	GSSBWW	Wieża widokowa	4	-	Powiat	1022	
1236	GSSBIN	Inna wysoka budowla techniczna	4	-	Powiat	1022	

ZBIORNIKI TECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1240	GSSTZC	Zbiornik na ciec	4	-	Powiat	1022	ZBIORNIKI TECHNICZNE
1242	GSSTZS	Zbiornik na materiały sypkie	4	-	Powiat	1022	
1243	GSSTZI	Inny zbiornik techniczny	4	-	Powiat	1022	

UMOCNIENIA

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1250	GSLDOS	Ostroga	2	-	Powiat	1022	UMOCNIENIA
1251	GSSDOS	Ostroga	4	-	Powiat	1022	
1252	GSLDSS	Ściana oporowa (symbol)	2	-	Powiat	1022	
1253	GSSDSO	Ściana oporowa	4	-	Powiat	1022	

BUDOWLE ZIEMNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1260	GSSZSN	Skarpa nieumocniona	4	-	Powiat	1014	BUDOWLE ZIEMNE
1261	GSSZSU	Skarpa umocniona	4	-	Powiat	1014	
1262	GSSZNP	Nasyp	4	-	Powiat	1014	
1266	GSSZGB	Grobla	4	-	Powiat	1014	
1263	GSSZWP	Wał przeciwpowodziowy	4	-	Powiat	1014	
1264	GSSZWK	Wykop	4	-	Powiat	1014	
1265	GSSZIN	Inna budowla ziemna	4	-	Powiat	1014	

URZĄDZENIA TRANSPORTOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1270	GSLTKL	Kolej linowa	2	-	Powiat	1022	URZĄDZENIA TRANSPORTOWE
1271	GSPTDB	Odbój lub dalba	1	-	Powiat	1024	
1272	GSPTLR	Poler	1	-	Powiat	1024	
1273	GSSTSU	Suwnica	4	-	Powiat	1022	
1274	GSLTTS	Taśmociąg (symbol)	2	-	Powiat	1022	
1275	GSSTTA	Taśmociąg	4	-	Powiat	1022	
1276	GSLTWN	Wyciąg narciarski	2	-	Powiat	1022	
1277	GSPTIN	Inne urządzenie transportowe	1	-	Powiat	1024	
1278	GSLTIN	Inne urządzenie transportowe	2	-	Powiat	1022	
1279	GSSTIN	Inne urządzenie transportowe	4	-	Powiat	1022	

INNE BUDOWLE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1280	GSSIES	Estrada	4	-	Powiat	1018	INNE BUDOWLE
1281	GSLIMS	Murek oporowy (symbol)	2	-	Powiat	1018	
1282	GSSIMO	Murek oporowy	4	-	Powiat	1018	
1283	GSLIPR	Peron	2	-	Powiat	1018	
1284	GSPIPD	Podpora	1	-	Powiat	1020	
1285	GSSIPD	Podpora	4	-	Powiat	1018	
1286	GSLIPS	Przepust	2	-	Powiat	1018	
1287	GSSIPS	Przepust	4	-	Powiat	1018	
1288	GSSIRP	Rampa niezwiązana z budynkiem	2	-	Powiat	1018	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1289	GSPITB	Reklama lub tablica informacyjna	1	-	Powiat	1020	
1290	GSLITB	Reklama lub tablica informacyjna	2	-	Powiat	1018	
1291	GSSITB	Reklama lub tablica informacyjna	4	-	Powiat	1018	
1292	GSSISM	Śmietnik	4	-	Powiat	1018	
1293	GSSITR	Trybuna	4	-	Powiat	1018	
1295	GSSIWP	Wiata przystankowa	4	-	Powiat	1018	
1296	GSPIIN	Inna budowla	1	-	Powiat	1020	
1297	GSLIIN	Inna budowla	2	-	Powiat	1018	
1298	GSSIIN	Inna budowla	4	-	Powiat	1018	

TORY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1420	GSLTTK	Tor kolejowy	2	-	Powiat	1018	TORY
1421	GSLTMT	Tor metra	2	-	Powiat	1018	
1422	GSLTTR	Tor tramwajowy	2	-	Powiat	1018	

PRZEPRAWY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1430	GSLPBR	Bród	2	-	Powiat	1010	PRZEPRAWY
1431	GSLPPL	Przeprawa łodziami	2	-	Powiat	1010	
1432	GSLPPR	Przeprawa promowa	2	-	Powiat	1010	

DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1440	GSLKRW	Krawężnik	2	-	Powiat	1018	DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.
1441	GSLKOU	Krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	2	-	Powiat	1018	
1442	GSSKOA	Jezdnia	4	-	Powiat	1018	
1443	GSLDND	Droga nie stanowiąca odrębnej działki	2	-	Powiat	1018	
1444	GSLKUL	Ulica	2	-	Powiat	1018	
1445	GSSKPL	Plac	4	-	Powiat	1018	
1446	GSSKAL	Alejka	4	-	Powiat	1018	
1447	GSSKOD	Chodnik	4	-	Powiat	1018	
1448	GSLKOC	Krawędź chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	2	-	Powiat	1018	
1449	GSSKPZ	Pasaż	4	-	Powiat	1018	
1457	GSSKSC	Ścieżka	4	-	Powiat	1018	

OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1450	GSLKBA	Bariera drogowa ochronna	2	-	Powiat	1018	OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ
1451	GSLKBR	Brama	2	-	Powiat	1018	
1452	GSLKEK	Ekran akustyczny	2	-	Powiat	1018	
1453	GSLKFU	Furtka	2	-	Powiat	1018	
1454	GSLKOG	Ogrodzenie trwałe	2	-	Powiat	1018	
1455	GSSKOG	Ogrodzenie trwałe	4	-	Powiat	1018	
1456	GSSSCH	Schody w ciągu komunikacyjnym	4	-	Powiat	1018	

ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1460	GSSPML	Rów melioracyjny	4	-	Powiat	1006	ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE
1461	GSLPDS	Rów melioracyjny przydrożny (symbol)	2	-	Powiat	1006	
1462	GSSPDR	Rów przydrożny	4	-	Powiat	1006	
1463	GSSPOD	Obszar objęty drenowaniem	4	-	Powiat	1006	
1464	GSSWWM	Woda morska	4	-	Powiat	1006	
1465	GSSWWP	Woda płynąca	4	-	Powiat	1006	
1466	GSSWWS	Woda stojąca	4	-	Powiat	1006	
1467	GSSWWU	Woda w urządzeniu wodnym	4	-	Powiat	1006	

TERENY ZIELONE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1470	GSSLLI	Las iglasty	4	-	Powiat	1006	TERENY ZIELONE
1471	GSSLLS	Las liściasty	4	-	Powiat	1006	
1472	GSSLLM	Las mieszany	4	-	Powiat	1006	
1473	GSSLZD	Zadrzewienie	4	-	Powiat	1006	
1474	GSSLZK	Zakrzewienie	4	-	Powiat	1006	
1475	GSSUOD	Ogród działkowy	4	-	Powiat	1006	
1477	GSSUSD	Uprawa sadownicza	4	-	Powiat	1006	
1478	GSSUTR	Trawnik	4	-	Powiat	1006	

CMENTARZE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1480	GSSCKO	Cmentarz komunalny	4	-	Powiat	1014	CMENTARZE
1481	GSSCWO	Cmentarz wojenny	4	-	Powiat	1014	
1482	GSSCCH	Cmentarz chrześcijański	4	-	Powiat	1014	
1483	GSSCCN	Cmentarz niechrześcijański	4	-	Powiat	1014	
1484	GSSCIN	Cmentarz inny	4	-	Powiat	1014	

OBIEKTY PRZYRODNICZE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1490	GSPRDI	Drzewo iglaste	1	-	Powiat	1012	OBIEKTY PRZYRODNICZE
1491	GSPRPI	Drzewo iglaste - pomnik przyrody	1	-	Powiat	1012	
1492	GSPRDL	Drzewo liściaste	1	-	Powiat	1012	
1493	GSPRPL	Drzewo liściaste - pomnik przyrody	1	-	Powiat	1012	
1494	GSPRZD	Źródło	1	-	Powiat	1012	
1495	GSLRWD	Wodospad	2	-	Powiat	1010	
1496	GSPRIN	Inny obiekt przyrodniczy	1	-	Powiat	1012	
1497	GSLRIN	Inny obiekt przyrodniczy	2	-	Powiat	1010	
1498	GSSRIN	Inny obiekt przyrodniczy	4	-	Powiat	1010	

MOKRADŁA I SZUWARY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1500	GSSMBG	Bagno	4	-	Powiat	1010	MOKRADŁA I SZUWARY
1501	GSSMTM	Teren podmokły	4	-	Powiat	1010	
1502	GSSMST	Szuwary	4	-	Powiat	1014	

OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1510	GSPOFK	Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	1	-	Powiat	1020	OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE
1511	GSSOFK	Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	4	-	Powiat	1018	
1512	GSPOFT	Fontanna	1	-	Powiat	1020	
1513	GSSOFT	Fontanna	4	-	Powiat	1018	
1514	GSLOMH	Mur historyczny	2	-	Powiat	1018	
1515	GSSOMH	Mur historyczny	4	-	Powiat	1018	
1516	GSPOPM	Pomnik	1	-	Powiat	1020	
1517	GSSOPM	Pomnik	4	-	Powiat	1018	
1518	GSSOMO	Pomost lub molo	4	-	Powiat	1018	
1519	GSSORZ	Ruina zabytkowa	4	-	Powiat	1018	
1521	GSPOIN	Inny obiekt orientacyjny	1	-	Powiat	1020	
1522	GSLOIN	Inny obiekt orientacyjny	2	-	Powiat	1018	
1523	GSSOIN	Inny obiekt orientacyjny	4	-	Powiat	1018	

OBIEKTY SYTUACYJNE INNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1531	GSLINN	Obiekt liniowy inny	2	-	Powiat	1030	
1532	GSSINN	Obiekt powierzchniowy inny	4	-	Powiat	1030	
1533	GSPIST	Strzałka	1	-	Powiat	1032	
1534	GSLPSZ	Linia ciągu osnowy szczegółowej	2	-	Powiat	1034	
1535	GSLPOM	Linia ciągu osnowy pomiarowej	2	-	Powiat	1034	
1536	GSLPRK	Przekrój	2	-	Powiat	1034	

PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1550	GSPWPN	Punkt wysokościowy naturalny	1	-	Powiat	1020	PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI
1551	GSPWPS	Punkt wysokościowy sztuczny	1	-	Powiat	1020	

WARSTWICE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1560	GWLWRC	Warstwica ciągła	2	-	Powiat	1018	WARSTWICE
1561	GWLWRM	Warstwica pomocnicza	2	-	Powiat	1018	
1562	GWLWRU	Warstwica uzupełniająca	2	-	Powiat	1018	
1563	GWLWRP	Warstwica pogrubiona	2	-	Powiat	1018	
1564	GWLZAL	Linia zalewu	4	-	Powiat	1018	
1565	GWPWSS	Wskaźnik spadu	1	-	Powiat	1020	

TEKSTY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1800	GTGTX	Tekst dowolny	16	-	Baza danych	1800	TEKSTY

RASTRY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1750	GSSRAS	Raster	512	-	Baza danych	-	RASTRY

GRANICE I SYMBOLE GRANIC

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1540	GSLGRA	Granica inna	2	-	Powiat	1030	GRANICE I SYMBOLE GRANIC
1541	GSLGSP	Symbol poboczny granicy	2	-	Powiat	1030	

RAMKI - NMW

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
15000	GMIRAM	Ramka mapy zasadniczej	128	-	Państwo	1096	RAMKI - NMW
15001	GMIRAE	Ramka arkusza ewidencyjnego	128	-	Arkusz ewidencyjny	1096	
15002	GMIRSB	Ramka skreślona bez opisu pozaramkowego	128	-	Państwo	1096	

Kody - Obiekty Kategorii GESUT

Tabela 9. Kody obiektów – Kategoria: GESUT

URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2001	GUPCWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE
2002	GUPCPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2003	GUPCSD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2004	GUSCSD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2005	GUPCUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2026	GUPCUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2006	GULCUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2007	GUSCUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2008	GUPCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2009	GULCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2010	GUSCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2012	GUPCZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2013	GUPCTR	Trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2016	GUPCNP	Dalszy przebieg nieznan	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2017	GUPCWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2018	GUSCWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2019	GUPCWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2020	GULCWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2021	GUSCWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2022	GUPCZB	Zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2023	GUSCZB	Zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2024	GUPCZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2025	GULCZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
3001	GUPEWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.
3002	GUPEPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3003	GUPESD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3004	GUSESD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3005	GUPEUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3034	GUPEUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3006	GULEUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3007	GUSEUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3008	GUPEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3009	GULEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3010	GUSEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3012	GUPEZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3035	GUPEDB	Dystrybutor paliw	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3015	GUPEIY	Sygnalizator świetlny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3018	GUPESE	Szafa elektroenergetyczna	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
3019	GUSESE	Szafa elektroenergetyczna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3022	GUPETS	Słupowa stacja transformatorowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3023	GUSETS	Stacja transformatorowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3024	GUPENP	Dalszy przebieg nieznan	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3025	GUPEWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3026	GUSEWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3027	GUPEWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3028	GULEWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3029	GUSEWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3032	GUPEZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3033	GULEZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. GAZOWE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
4001	GUPGWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	URZĄDZENIA TECH. GAZOWE
4002	GUPGPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4003	GUPGSD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4004	GUSGSD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4005	GUPGUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4027	GUPGUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4006	GULGUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4007	GUSGUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
4008	GUPGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4009	GULGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4010	GUSGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4011	GUPGDB	Dystrybutor paliw	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4012	GUPGZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4013	GUPGTR	Trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4014	GUSGGS	Stacja gazowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4015	GUPGSG	Szafa gazowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4016	GUSGSG	Szafa gazowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4017	GUPGNP	Dalszy przebieg nieznany	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4018	GUPGWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4019	GUSGWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4020	GUPGWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4021	GULGWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4022	GUSGWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4023	GUPGZB	Zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4024	GUSGZB	Zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4025	GUPGZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4026	GULGZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
5001	GUPKWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE
5002	GUPKPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5003	GUPKSD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5004	GUSKSD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5005	GUPKUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5029	GUPKUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5006	GULKUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5007	GUSKUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5008	GUPKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5009	GULKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5010	GUSKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5012	GUPKZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5013	GUPKTR	Trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5014	GUSKPR	Przepompownia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5015	GUPKWK	Wylot kanału	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5011	GUPKOL	Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5016	GUSKOL	Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5017	GUPKKS	Kratka ściekowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5018	GUPKNP	Dalszy przebieg nieznan	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5019	GUPKWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5020	GUSKWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5021	GULKDK	Korytko ściekowe – odwodnienie liniowe	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
5022	GUPKWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5023	GULKWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5024	GUSKWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5025	GUPKZB	Zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5026	GUSKZB	Zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5027	GUPKZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5028	GULKZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
6001	GUPXWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE
6002	GUPXPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6003	GUPBSD	Studzienka przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6004	GUPZSD	Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6005	GUPNSD	Studzienka przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6006	GUPISD	Studzienka przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6007	GUSBSD	Studzienka przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6008	GUSZSD	Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6009	GUSNSD	Studzienka przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6010	GUSISD	Studzienka przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6011	GUPXUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6065	GUPXUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
6012	GULXUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6013	GUSXUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6014	GUPXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6015	GULXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6016	GUSXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6021	GUPBZA	Zasuwa lub zawór przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6022	GUPZZA	Zasuwa lub zawór przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6023	GUPNZA	Zasuwa lub zawór przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6024	GUPIZA	Zasuwa lub zawór przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6066	GUPBTR	Trójnik przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6025	GUPZTR	Trójnik przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6067	GUPNTR	Trójnik przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6068	GUPITR	Trójnik przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6036	GUPBDB	Dystrybutor paliw przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6037	GUPXNP	Dalszy przebieg nieznany	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6038	GUPBWZ	Właz przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6039	GUPZWZ	Właz przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6040	GUPNWZ	Właz przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6041	GUPIWZ	Właz przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6042	GUSBWZ	Właz przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6043	GUSZWZ	Właz przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6044	GUSNWZ	Właz przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
6045	GUSIWZ	Właz przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6046	GUPXWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6047	GULXWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6048	GUSXWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6049	GUPBZB	Zbiornik przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6050	GUPZZB	Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6051	GUPNZB	Zbiornik przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6052	GUPIZB	Zbiornik przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6053	GUSBZB	Zbiornik przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6054	GUSZZB	Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6055	GUSNZB	Zbiornik przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6056	GUSIZB	Zbiornik przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6057	GUPBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6058	GUPZZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6059	GUPNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6060	GUPIZC	Zmiana cech przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6061	GULBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6062	GULZZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6063	GULNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6064	GULIZC	Zmiana cech przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
7001	GUPTWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7002	GUPTPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7003	GUPTSD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7004	GUSTSD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7005	GUPTUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7031	GUPTUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7006	GULTUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7007	GUSTUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7008	GUPTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7009	GULTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7010	GUSTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7011	GUPTST	Słup telekomunikacyjny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7013	GUPTZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7014	GUPTZK	Złącze kablowe	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7015	GUSTZK	Złącze kablowe	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7020	GUPTNP	Dalszy przebieg nieznan	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7021	GUPTWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7022	GUSTWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7023	GUPTWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7024	GULTWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7025	GUSTWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7026	GUSTKT	Kontener telekomunikacyjny	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
7029	GUPTZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7030	GULTZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
8001	GUPWWB	Wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8002	GUPWPI	Punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8003	GUPWST	Studnia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8000	GUSWST	Studnia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8004	GUPWSG	Studnia głębinowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8016	GUSWSG	Studnia głębinowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8005	GUPWSD	Studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8006	GUSWSD	Studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8007	GUPWUI	Inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8031	GUPWUB	Inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8008	GULWUI	Inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8009	GUSWUI	Inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8010	GUPWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8011	GULWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8012	GUSWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8013	GUPWDT	Hydrant	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8014	GUSWDF	Hydrofornia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
8015	GUPWZU	Zdrój uliczny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8017	GUPWZA	Zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8018	GUPWTR	Trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8021	GUPWNP	Dalszy przebieg nieznany	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8022	GUPWWZ	Właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8023	GUSWWZ	Właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8024	GUPWWY	Wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8025	GULWWY	Wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8026	GUSWWY	Wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8027	GUPWZB	Zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8028	GUSWZB	Zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8029	GUPWZC	Zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8030	GULWZC	Zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PRZEWODY CIEPLNE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2200	GULCWP	Przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY CIEPLNE
2201	GULCNP	Przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2204	GULCPI	Przewód ciepłowniczy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2205	GULCOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2206	GULCOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2208	GULCOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2209	GULCOK	Kanał ciepłowniczy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
3200	GULEJN	Przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE
3201	GULEWN	Przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3202	GULESN	Przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3203	GULENN	Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3205	GULEPI	Przewód elektroenergetyczny nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3206	GUPELJ	Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej najwyższego napięcia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3207	GUPELW	Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej wysokiego napięcia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3208	GUPELS	Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej średniego napięcia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3209	GUPELN	Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej niskiego napięcia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3210	GULEOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3211	GUSEOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3213	GULEOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3214	GULEOK	Kanalizacja kablowa	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY GAZOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
4200	GULGWP	Przewód gazowy wysokiego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY GAZOWE
4201	GULGPP	Przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4202	GULGSP	Przewód gazowy średniego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4203	GULGNP	Przewód gazowy niskiego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4204	GULGPI	Przewód gazowy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4205	GULGOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4206	GULGOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4208	GULGOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY KANALIZACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
5200	GULKOP	Przewód kanalizacyjny ogólnospławny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY KANALIZACYJNE
5201	GULKSP	Przewód kanalizacyjny sanitarny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5202	GULKDP	Przewód kanalizacyjny deszczowy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5203	GULKPP	Przewód kanalizacyjny przemysłowy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5204	GULKLP	Przewód kanalizacyjny lokalny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5205	GULKPI	Przewód kanalizacyjny nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5206	GULKOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5207	GULKOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5209	GULKOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY SPECJALNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
6400	GULBPR	Przewód sieci benzynowej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY SPECJALNE
6401	GULZPR	Przewód sieci niezidentyfikowanej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6402	GULNPR	Przewód sieci naftowej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6403	GULIPR	Przewód sieci innej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6404	GULBOR	Rura ochronna przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6406	GULZOR	Rura ochronna przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6408	GULNOR	Rura ochronna przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6410	GULIOR	Rura ochronna przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6405	GULBOI	Inna obudowa przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6407	GULZOI	Inna obudowa przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6409	GULNOI	Inna obudowa przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6411	GULIOI	Inna obudowa przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6416	GULBOT	Kanał technologiczny przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6417	GULBOT	Kanał technologiczny przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6418	GULNOT	Kanał technologiczny przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6419	GULIOT	Kanał technologiczny przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6412	GUSBKO	Korytarz przesyłowy sieci benzynowej	4	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6413	GUSZKO	Korytarz przesyłowy sieci niezidentyfikowanej	4	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6414	GUSNKO	Korytarz przesyłowy sieci naftowej	4	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY TELKOMUNIKACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
7200	GULTPR	Przewód telekomunikacyjny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY TELKOMUNIKACYJNE
7201	GUPTLT	Kierunek sieci napowietrznej telekomunikacyjnej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7202	GULTOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7203	GUSTOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7205	GULTOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7206	GULTOK	Kanalizacja kablowa	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
720&	GUSTOL	Rurociąg telekomunikacyjny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PRZEWODY WODOCIĄGOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
8200	GULWOP	Przewód wodociągowy ogólny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PRZEWODY WODOCIĄGOWE
8201	GULWLP	Przewód wodociągowy lokalny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8202	GULWPI	Przewód wodociągowy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8203	GULWOR	Rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8204	GUSWOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8206	GUSWOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2153	GUPIBH	Punkt o określonej wysokości budowli	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT
2100	GUPCSH	Punkt o określonej wysokości sieci ciepłej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
3100	GUPESH	Punkt o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4100	GUPGSH	Punkt o określonej wysokości sieci gazowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5100	GUPKSH	Punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6100	GUPBSH	Punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6103	GUPZSH	Punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6106	GUPNSH	Punkt o określonej wysokości sieci naftowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6109	GUPISH	Punkt o określonej wysokości sieci innej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7100	GUPTSH	Punkt o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8100	GUPWSH	Punkt o określonej wysokości sieci wodociągowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

INNE OBIEKTY GESUT

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2150	GUPISL	Słup, wieża lub maszt	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	INNE OBIEKTY GESUT
2151	GULISL	Słup łączony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2152	GUSISL	Słup, wieża lub maszt	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2154	GUSIKP	Komora podziemna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2155	GUSKOP	Osadnik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2156	GUSIBP	Budowla podziemna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2207	GUSKOR	Korytarz przesyłowy	4	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

Osoby GESUT

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1700	GUEOSG	Ewidencja osób	8	0	Baza danych	-	Osoby GESUT

Kody - Obiekty Kategorii Roboty i zasoby geodezyjne

Tabela 10. **Kody obiektów** – Kategoria: Roboty i zasoby geodezyjne

ROBOTY GEODEZYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
10800	GOSRBG	Robota geodezyjna	4	-	Jedn. ewidencyjna.	1004	ROBOTY GEODEZYJNE
10801	GOSRBZ	Wniosek o uzgodnienie obiektów projektowanych	4	-	Jedn. ewidencyjna.	1004	

ZASOBY GEODEZYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
10900	GOSZZG	Zasięg zasobu geodezyjnego	4	46	Jedn. ewidencyjna.	1004	ZASOBY GEODEZYJNE
10901	GOSZZZ	Zasięg zasobu ZUDP	4	46	Jedn. ewidencyjna.	1004	

Kody - Obiekty Kategorii Obiekty inne

Tabela 11. Kody obiektów – Kategoria: Obiekty inne

PUNKTY INNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1011	GSPPRB	Punkt roboczy	1	-	Powiat	1028	PUNKTY INNE

ZAKRESY MAP

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1690	GSSZME	Zakres mapy ewidencyjnej	4	-	Baza danych	1001	ZAKRESY MAP
1691	GSSZMZ	Zakres mapy zasadniczej	4	-	Baza danych	1001	

TERENY ZAMKNIĘTE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1692	GSSTRZ	Teren zamknięty	4	-	Baza danych	1001	TERENY ZAMKNIĘTE

ZASIĘGI DOKUMENTÓW

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
10805	GOSZDK	Zasięg dokumentu	4	-	Jedn. ewidencyjna	1004	ZASIĘGI DOKUMENTÓW

ELEMENTY RYSUNKOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1680	GSLELI	Element liniowy	2	-	Jedn. ewidencyjna	1008	ELEMENTY RYSUNKOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1681	GTGETI	Element tekstowy	16	-	Jedn. ewidencyj.	1002	

Kody - Obiekty Kategorii Proj. EGiB

Tabela 12. Kody obiektów – Kategoria: Proj. EGiB

PROJEKTOWANE DZIAŁKI

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13402	GPSDZI	Proj. działka	4	-	Obręb	1030	PROJEKTOWANE DZIAŁKI

PROJEKTOWANE BUDYNKI

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13406	GPSBZO	Proj. budynek	4	-	Obręb	1026	PROJEKTOWANE BUDYNKI

PROJEKTY EGiB

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
13407	GPPPGK	Proj. punkt graniczny państwa	1	-	Państwo	1032	PROJEKTY EGiB
13408	GPPPGW	Proj. punkt graniczny województwa	1	-	Województwo	1032	
13409	GPPPGP	Proj. punkt graniczny powiatu	1	-	Powiat	1032	
13410	GPPPGG	Proj. punkt graniczny gminy	1	-	Powiat	1032	
13411	GPPPGJ	Proj. punkt graniczny jednostki ewidencyjnej	1	-	Jedn. ewidencyjna	1032	
13412	GPPPGO	Proj. punkt graniczny obrębu	1	-	Jedn. ewidencyjna	1032	
13413	GPPPGD	Proj. punkt graniczny działki	1	-	Obręb	1032	
13403	GPSKLU	Proj. klasoużytek	4	-	Obręb	1002	
13404	GPSUZY	Proj. użytek	4	-	Obręb	1002	
13405	GPSKKL	Proj. kontur klasyfikacyjny	4	-	Obręb	1002	

Kody - Obiekty Kategorii Proj. BDOT500

Tabela 13. **Kody obiektów** – Kategoria: Proj. BDOT5000

PROJ. BUDOWLE INŻYNIERSKIE

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14200	GPSZES	Proj. estakada	4	-	Powiat	1022	PROJ. BUDOWLE INŻYNIERSKIE
14201	GPSZKL	Proj. kładka dla pieszych	4	-	Powiat	1022	
14203	GPPZMO	Proj. most	1	-	Powiat	1022	
14204	GPSZWA	Proj. wiadukt	4	-	Powiat	1022	
14205	GPSUIN	Proj. inna budowla inżynierska	4	-	Powiat	1022	

PROJ. BUDOWLE HYDROTECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniciczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14210	GPLHJR	Proj. jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	2	-	Powiat	1022	PROJ. BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
14211	GPSHJR	Proj. jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	4	-	Powiat	1022	
14212	GPLHJS	Proj. jaz stały	2	-	Powiat	1022	
14213	GPSHJS	Proj. jaz stały	4	-	Powiat	1022	
14214	GPLHSL	Proj. śluza	2	-	Powiat	1022	
14215	GPSHZP	Proj. zapora	4	-	Powiat	1022	
14216	GPLHIN	Proj. inna budowla hydrotechniczna	2	-	Powiat	1022	
14217	GPSHIN	Proj. inna budowla hydrotechniczna	4	-	Powiat	1022	

PROJ. BUDOWLE SPORTOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14220	GPSSBA	Proj. basen	4	-	Powiat	1014	PROJ. BUDOWLE SPORTOWE
14221	GPSSBG	Proj. bieżnia	4	-	Powiat	1014	
14222	GPSSKT	Proj. kort tenisowy	4	-	Powiat	1014	
14223	GPSSPG	Proj. plac gier i zabaw	4	-	Powiat	1014	
14224	GPSSPS	Proj. plac sportowy	4	-	Powiat	1014	
14225	GPSSSN	Proj. skocznia narciarska	4	-	Powiat	1014	
14226	GPSSSS	Proj. sztuczny stok	4	-	Powiat	1014	
14227	GPSSTS	Proj. tor saneczkowy	4	-	Powiat	1014	
14228	GPSSTZ	Proj. tor żużlowy	4	-	Powiat	1014	
14229	GPSSIN	Proj. inna budowla sportowa	4	-	Powiat	1014	

PROJ. WYS. BUDOWLE TECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14230	GPSBCK	Proj. chłodnia kominowa	4	-	Powiat	1022	PROJ. WYS. BUDOWLE TECHNICZNE
14231	GPSBKP	Proj. komin przemysłowy	4	-	Powiat	1022	
14237	GPSBKB	Proj. komin przemysłowy w budynku	4	-	Powiat	1022	
14232	GPSBWC	Proj. wieża ciśnień	4	-	Powiat	1022	
14233	GPSBWP	Proj. wieża przeciwpożarowa	4	-	Powiat	1022	
14234	GPSBSK	Proj. wieża szybu kopalnianego	4	-	Powiat	1022	
14235	GPSBWW	Proj. wieża widokowa	4	-	Powiat	1022	
14236	GPSBIN	Proj. inna wysoka budowla techniczna	4	-	Powiat	1022	

PROJ. ZBIORNIKI TECHNICZNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14240	GPSTZC	Proj. zbiornik na ciecz	4	-	Powiat	1022	PROJ. ZBIORNIKI TECHNICZNE
14242	GPSTZS	Proj. zbiornik na materiały sypkie	4	-	Powiat	1022	
14243	GPSTZI	Proj. inny zbiornik techniczny	4	-	Powiat	1022	

PROJ. UMOCNIECIA

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14250	GPLDOS	Proj. ostroga	2	-	Powiat	1022	PROJ. UMOCNIECIA
14251	GPSDOS	Proj. ostroga	4	-	Powiat	1022	
14252	GPLDSS	Proj. ściana oporowa (symbol)	2	-	Powiat	1022	
14253	GPSDSO	Proj. ściana oporowa	4	-	Powiat	1022	

PROJ. BUDOWLE ZIEMNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14260	GPSZSN	Proj. skarpa nieumocniona	4	-	Powiat	1014	PROJ. BUDOWLE ZIEMNE
14261	GPSZSU	Proj. skarpa umocniona	4	-	Powiat	1014	
14262	GPSZNP	Proj. nasyp	4	-	Powiat	1014	
14266	GPSZGB	Proj. grobla	4	-	Powiat	1014	
14263	GPSZWP	Proj. wał przeciwpowodziowy lub grobla	4	-	Powiat	1014	
14264	GPSZWK	Proj. wykop	4	-	Powiat	1014	
14265	GPSZIN	Proj. inna budowla ziemna	4	-	Powiat	1014	

PROJ. URZĄDZENIA TRANSPORTOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14270	GPLTKL	Proj. kolej linowa	2	-	Powiat	1022	PROJ. URZĄDZENIA TRANSPORTOWE
14271	GPPTDB	Proj. odbój lub dalba	1	-	Powiat	1024	
14272	GPPTLR	Proj. poler	1	-	Powiat	1024	
14273	GPSTSU	Proj. suwnica	4	-	Powiat	1022	
14274	GPLTTS	Proj. taśmociąg (symbol)	2	-	Powiat	1022	
14275	GPSTTA	Proj. taśmociąg	4	-	Powiat	1022	
14276	GPLTWN	Proj. wyciąg narciarski	2	-	Powiat	1022	
14277	GPPTIN	Proj. inne urządzenie transportowe	1	-	Powiat	1024	
14278	GPLTIN	Proj. inne urządzenie transportowe	2	-	Powiat	1022	
14279	GPSTIN	Proj. inne urządzenie transportowe	4	-	Powiat	1022	

PROJ. INNE BUDOWLE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14280	GPSIES	Proj. estrada	4	-	Powiat	1018	PROJ. INNE BUDOWLE
14281	GPLIMS	Proj. murek oporowy (symbol)	2	-	Powiat	1018	
14282	GPSIMO	Proj. murek oporowy	4	-	Powiat	1018	
14283	GPLIPR	Proj. peron	2	-	Powiat	1018	
14284	GPPIPD	Proj. podpora	1	-	Powiat	1020	
14285	GPSIPD	Proj. podpora	4	-	Powiat	1018	
14286	GPLIPS	Proj. przepust	2	-	Powiat	1018	
14287	GPSIPS	Proj. przepust	4	-	Powiat	1018	
14288	GPSIRP	Proj. rampa niezwiązana z budynkiem	4	-	Powiat	1018	

Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14289	GPPITB	Proj. reklama lub tablica informacyjna	1	-	Powiat	1020	
14290	GPLITB	Proj. reklama lub tablica informacyjna	2	-	Powiat	1018	
14291	GPSITB	Proj. reklama lub tablica informacyjna	4	-	Powiat	1018	
14292	GPSISM	Proj. śmietnik	4	-	Powiat	1018	
14293	GPSITR	Proj. trybuna	4	-	Powiat	1018	
14295	GPSIWP	Proj. wiata przystankowa	4	-	Powiat	1018	
14296	GPPIIN	Proj. inna budowla	1	-	Powiat	1020	
14297	GPLIIN	Proj. inna budowla	2	-	Powiat	1018	
14298	GPSIIN	Proj. inna budowla	4	-	Powiat	1018	

PROJ. TORY

Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14420	GPLTTK	Proj. tor kolejowy	2	-	Powiat	1018	PROJ. TORY
14421	GPLTMT	Proj. tor metra	2	-	Powiat	1018	
14422	GPLTTR	Proj. tor tramwajowy	2	-	Powiat	1018	

PROJ. PRZEPRAWY

Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14430	GPLPBR	Proj. bród	2	-	Powiat	1010	PROJ. PRZEPRAWY
14431	GPLPPL	Proj. przeprawa łodziami	2	-	Powiat	1010	
14432	GPLPPR	Proj. przeprawa promowa	2	-	Powiat	1010	

PROJ. DROGI, JEZD. I CIĄGI KOM.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14440	GPLKRW	Proj. krawężnik	2	-	Powiat	1018	PROJ. DROGI, JEZD. I CIĄGI KOM.
14446	GPSKAL	Proj. alejka	4	-	Powiat	1018	
14444	GPLKUL	Proj. ulica	2	-	Powiat	1018	
14445	GPSKPL	Proj. plac	4	-	Powiat	1018	
14447	GPSKOD	Proj. chodnik	4	-	Powiat	1018	
14441	GPLKOU	Proj. krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	2	-	Powiat	1018	
14442	GPSKOA	Proj. Jezdnia	4	-	Powiat	1018	
14443	GPLDND	Proj. droga nie stanowiąca odrębnej działki	2	-	Powiat	1018	
14448	GPLKOC	Proj. krawędź chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	2	-	Powiat	1018	
14449	GPSKPZ	Proj. pasaż	4	-	Powiat	1018	
14457	GPSKSC	Proj. ścieżka	4	-	Powiat	1018	

PROJ. OBIEKTY ZW. Z KOMUNIKACJĄ

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14450	GPLKBA	Proj. bariera drogowa ochronna	2	-	Powiat	1018	PROJ. OBIEKTY ZW. Z KOMUNIKACJĄ
14451	GPLKBR	Proj. brama	2	-	Powiat	1018	
14452	GPLKEK	Proj. ekran akustyczny	2	-	Powiat	1018	
14453	GPLKFU	Proj. furtka	2	-	Powiat	1018	
14454	GPLKOG	Proj. ogrodzenie trwałe	2	-	Powiat	1018	
14455	GPSKOG	Proj. ogrodzenie trwałe	4	-	Powiat	1018	
14456	GPSSCH	Proj. schody w ciągu komunikacyjnym	4	-	Powiat	1018	

PROJ. ROWY I WODY POWIERZCH.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14460	GPSPML	Proj. rów melioracyjny	4	-	Powiat	1006	PROJ. ROWY I WODY POWIERZCH.
14461	GPLPDS	Proj. rów melioracyjny przydrożny (symbol)	2	-	Powiat	1006	
14462	GPSPDR	Proj. rów przydrożny	4	-	Powiat	1006	
14463	GPSPOD	Proj. obszar objęty drenowaniem	4	-	Powiat	1006	
14464	GPSWWM	Proj. woda morska	4	-	Powiat	1006	
14465	GPSWWP	Proj. woda płynąca	4	-	Powiat	1006	
14466	GPSWWS	Proj. woda stojąca	4	-	Powiat	1006	
14467	GPSWWU	Proj. woda w urządzeniu wodnym	4	-	Powiat	1006	

PROJ. TERENY ZIELONE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
14470	GPSLLI	Proj. las iglasty	4	-	Powiat	1006	PROJ. TERENY ZIELONE
14471	GPSLLS	Proj. las liściasty	4	-	Powiat	1006	
14472	GPSLLM	Proj. las mieszany	4	-	Powiat	1006	
14473	GPSLZD	Proj. zadrzewienie	4	-	Powiat	1006	
14474	GPSLZK	Proj. zakrzewienie	4	-	Powiat	1006	
14475	GPSUOD	Proj. ogród działkowy	4	-	Powiat	1006	
14477	GPSUSD	Proj. uprawa sadownicza	4	-	Powiat	1006	
14478	GPSUTR	Proj. trawnik	4	-	Powiat	1006	

PROJ. CMENTARZE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14480	GPSCO	Proj. cmentarz komunalny	4	-	Powiat	1014	PROJ. CMENTARZE
14481	GPSCWO	Proj. cmentarz wojenny	4	-	Powiat	1014	
14482	GPSCCH	Proj. cmentarz chrześcijański	4	-	Powiat	1014	
14483	GPSCCN	Proj. cmentarz niechrześcijański	4	-	Powiat	1014	
14484	GPSCIN	Proj. cmentarz inny	4	-	Powiat	1014	

PROJ. OBIEKTY PRZYRODNICZE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14490	GPPRDI	Proj. drzewo iglaste	1	-	Powiat	1012	PROJ. OBIEKTY PRZYRODNICZE
14491	GPPRPI	Proj. drzewo iglaste - pomnik przyrody	1	-	Powiat	1012	
14492	GPPRDL	Proj. drzewo liściaste	1	-	Powiat	1012	
14493	GPPRPL	Proj. drzewo liściaste - pomnik przyrody	1	-	Powiat	1012	
14494	GPPRZD	Proj. źródło	1	-	Powiat	1012	
14495	GPLRWD	Proj. wodospad	2	-	Powiat	1010	
14496	GPPRIN	Proj. inny obiekt przyrodniczy	1	-	Powiat	1012	
14497	GPLRIN	Proj. inny obiekt przyrodniczy	2	-	Powiat	1010	
14498	GPSRIN	Proj. inny obiekt przyrodniczy	4	-	Powiat	1010	

PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14500	GPSMBG	Proj. bagno	4	-	Powiat	1010	PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14501	GPSMTM	Proj. teren podmokły	4	-	Powiat	1010	
14502	GPSMST	Proj. szuwary	4	-	Powiat	1014	

PROJ. OBIEKTY ORIENT. W TERENIE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14510	GPPOFK	Proj. figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	1	-	Powiat	1020	PROJ. OBIEKTY ORIENT. W TERENIE
14511	GPSOFK	Proj. figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	4	-	Powiat	1018	
14512	GPPOFT	Proj. fontanna	1	-	Powiat	1020	
14513	GPSOFT	Proj. fontanna	4	-	Powiat	1018	
14514	GPLOMH	Proj. mur historyczny	2	-	Powiat	1018	
14515	GPSOMH	Proj. mur historyczny	4	-	Powiat	1018	
14516	GPPOPM	Proj. pomnik	1	-	Powiat	1020	
14517	GPSOPM	Proj. pomnik	4	-	Powiat	1018	
14518	GPSOMO	Proj. pomost lub molo	4	-	Powiat	1018	
14519	GPSORZ	Proj. ruina zabytkowa	4	-	Powiat	1018	
14521	GPPOIN	Proj. inny obiekt orientacyjny	1	-	Powiat	1020	
14522	GPLOIN	Proj. inny obiekt orientacyjny	2	-	Powiat	1018	
14523	GPSOIN	Proj. inny obiekt orientacyjny	4	-	Powiat	1018	

PROJ. OBIEKTY SYTUACYJNE INNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14531	GPLINN	Proj. obiekt liniowy inny	2	-	Powiat	1030	PROJ. OBIEKTY SYTUACYJNE INNE
14532	GPSINN	Proj. obiekt powierzchniowy inny	4	-	Powiat	1030	
14533	GPPIST	Proj. strzałka	1	-	Powiat	1032	
14534	GPLPSZ	Proj. linia ciągu osnowy szczegółowej	2	-	Powiat	1034	
14535	GPLPOM	Proj. linia ciągu osnowy pomiarowej	2	-	Powiat	1034	

PROJ. PUNKTY O OKREŚ. WYSOKOŚCI

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
14550	GPPWPN	Proj. punkt wysokościowy naturalny	1	-	Powiat	1020	PROJ. PUNKTY O OKREŚ. WYSOKOŚCI
14551	GPPWPS	Proj. punkt wysokościowy sztuczny	1	-	Powiat	1020	

Kody - Obiekty Kategorii Proj. GESUT

Tabela 14. Kody obiektów – Kategoria: Proj. GESUT

PROJ. URZĄDZ. TECH. CIEPLNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2501	GZPCWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. CIEPLNE
2502	GZPCPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2503	GZPCSD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2504	GZSCSD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2505	GZPCUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2526	GZPCUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2506	GZLCUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2507	GZSCUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2508	GZPCUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2509	GZLCUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2510	GZSCUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2512	GZPCZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2513	GZPCTR	Proj. trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2517	GZPCWZ	Proj. wąż	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2518	GZSCWZ	Proj. wąż	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2519	GZPCWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2520	GZLCWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2521	GZSCWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2522	GZPCZB	Proj. zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
2523	GZSCZB	Proj. zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
2524	GZPCZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
2525	GZLCZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. ELEKTROEN.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
3501	GZPEWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. ELEKTROEN.
3502	GZPEPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3503	GZPESD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3504	GZSESD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3505	GZPEUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3534	GZPEUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3506	GZLEUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3507	GZSEUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3508	GZPEUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3509	GZLEUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3510	GZSEUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3512	GZPEZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3515	GZPEIY	Proj. sygnalizator świetlny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3518	GZPESE	Proj. szafa elektroenergetyczna	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3519	GZSESE	Proj. szafa elektroenergetyczna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3535	GZPEDB	Proj. dystrybutor paliw	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
3522	GZPETS	Proj. słupowa stacja transformatorowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3523	GZSETS	Proj. stacja transformatorowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3525	GZPEWZ	Proj. właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3526	GZSEWZ	Proj. właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3527	GZPEWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3528	GZLEWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3529	GZSEWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
3532	GZPEZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
3533	GZLEZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. GAZOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
4501	GZPGWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. GAZOWE
4502	GZPGPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4503	GZPGSD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4504	GZSGSD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4505	GZPGUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4527	GZPGUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4506	GZLGUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4507	GZSGUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4508	GZPGUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4509	GZLGUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
4510	GZSGUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4511	GZPGDB	Proj. dystrybutor paliw	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4512	GZPGZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4513	GZPGTR	Proj. trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4514	GZSGGS	Proj. stacja gazowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4515	GZPGSG	Proj. szafa gazowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4516	GZSGSG	Proj. szafa gazowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4518	GZPGWZ	Proj. włącz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4519	GZSGWZ	Proj. włącz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4520	GZPGWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4521	GZLGWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4522	GZSGWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4523	GZPGZB	Proj. zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4524	GZSGZB	Proj. zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
4525	GZPGZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4526	GZLGZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. KANALIZAC.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
5501	GZPKWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. KANALIZAC.
5502	GZPKPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5503	GZPKSD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
5504	GZSKSD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5505	GZPKUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5529	GZPKUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5506	GZLKUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5507	GZSKUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5508	GZPKUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5509	GZLKUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5510	GZSKUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5512	GZPKZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5513	GZPKTR	Proj. trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5514	GZSKPR	Proj. przepompownia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5515	GZPKWK	Proj. wylot kanału	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5516	GZPKOL	Proj. osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5516	GZSKOL	Proj. osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5517	GZPKKS	Proj. kratka ściekowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5519	GZPKWZ	Proj. właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5520	GZSKWZ	Proj. właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5521	GZLKDK	Proj. korytko ściekowe – odwodnienie liniowe	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5522	GZPKWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5523	GZLKWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5524	GZSKWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5525	GZPKZB	Proj. zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
5526	GZSKZB	Proj. zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
5527	GZPKZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5528	GZLKZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. SPECJALNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
6501	GZPXWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. SPECJALNE
6502	GZPXPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6503	GZPBSD	Proj. studzienka przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6504	GZPZSD	Proj. studzienka przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6505	GZPNSD	Proj. studzienka przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6506	GZPISD	Proj. studzienka przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6507	GZSBSD	Proj. studzienka przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6508	GZSZSD	Proj. studzienka przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6509	GZSNSD	Proj. studzienka przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6510	GZSISD	Proj. studzienka przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6511	GZPXUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6565	GZPXUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6512	GZLXUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6513	GZSXUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6514	GZPXUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6515	GZLXUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
6516	GZSXUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6521	GZPBZA	Proj. zasuwa lub zawór przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6522	GZPZZA	Proj. zasuwa lub zawór przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6523	GZPNZA	Proj. zasuwa lub zawór przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6524	GZPIZA	Proj. zasuwa lub zawór przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6566	GZPBTR	Proj. trójnik przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6525	GZPZTR	Proj. trójnik przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6567	GZPNTR	Proj. trójnik przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6568	GZPITR	Proj. trójnik przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6536	GZPXDB	Proj. dystrybutor paliw	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6538	GZPBWZ	Proj. włącz przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6539	GZPZWZ	Proj. włącz przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6540	GZPNWZ	Proj. włącz przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6541	GZPIWZ	Proj. włącz przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6542	GZSBWZ	Proj. włącz przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6543	GZSZWZ	Proj. włącz przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6544	GZSNWZ	Proj. włącz przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6545	GZSIWZ	Proj. włącz przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6546	GZPXWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6547	GZLXWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6548	GZSXWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
6549	GZPBZB	Proj. zbiornik przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6550	GZPZZB	Proj. zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6551	GZPNZB	Proj. zbiornik przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6552	GZPIZB	Proj. zbiornik przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6553	GZSBZB	Proj. zbiornik przewodu benzynowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6554	GZSZZB	Proj. zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6555	GZSNZB	Proj. zbiornik przewodu naftowego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6556	GZSIZB	Proj. zbiornik przewodu innego	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6557	GZPBZC	Proj. zmiana cech przewodu benzynowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6558	GZPZZC	Proj. zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6559	GZPNZC	Proj. zmiana cech przewodu naftowego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6560	GZPIZC	Proj. zmiana cech przewodu innego	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6561	GZLBZC	Proj. zmiana cech przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6562	GZLZZC	Proj. zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6563	GZLNZC	Proj. zmiana cech przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
6564	GZLIZC	Proj. zmiana cech przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. TELEKOM.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
7501	GZPTWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. TELEKOM.
7502	GZPTPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7503	GZPTSD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
7504	GZSTSD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7505	GZPTUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7531	GZPTUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7506	GZLTUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7507	GZSTUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7508	GZPTUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7509	GZLTUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7510	GZSTUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7511	GZPTST	Proj. słupki telekomunikacyjny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7513	GZPTZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7514	GZPTZK	Proj. złącze kablowe	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7515	GZSTZK	Proj. złącze kablowe	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7516	GZPTSZ	Proj. szafa telekomunikacyjna	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7517	GZSTSZ	Proj. szafa telekomunikacyjna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7521	GZPTWZ	Proj. właz	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7522	GZSTWZ	Proj. właz	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7523	GZPTWY	Proj. wywietrznik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7524	GZLTWY	Proj. wywietrznik	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7525	GZSTWY	Proj. wywietrznik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7526	GZSTKT	Proj. kontener telekomunikacyjny	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
7529	GZPTZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7530	GZLTZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. URZĄDZ. TECH. WODOCIĄGOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
8501	GZPWWB	Proj. wejście przewodu do budynku	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. URZĄDZ. TECH. WODOCIĄGOWE
8502	GZPWPI	Proj. punkt inny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8503	GZPWST	Proj. studnia	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8500	GZSWST	Proj. studnia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8504	GZPWSG	Proj. studnia głębinowa	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8516	GZWSWG	Proj. studnia głębinowa	4	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8505	GZPWSD	Proj. studzienka	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8506	GZSWSD	Proj. studzienka	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8507	GZPWUI	Proj. inne urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8531	GZPWUB	Proj. inne urządzenie techniczne bez symbolu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8508	GZLWUI	Proj. inne urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8509	GZSWUI	Proj. inne urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8510	GZPWUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8511	GZLWUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8512	GZSWUX	Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8513	GZPWDT	Proj. hydrant	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8514	GZSWDF	Proj. hydrofornia	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8515	GZPWZU	Proj. źródło uliczny	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8517	GZPWZA	Proj. zasuwa lub zawór	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8518	GZPWTR	Proj. trójnik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8522	GZPWWZ	Proj. wąż	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8523	GZSWWZ	Proj. wąż	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
8524	GZPWWY	Proj. wentylator	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8525	GZLWWY	Proj. wentylator	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8526	GZSWWY	Proj. wentylator	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8527	GZPWZB	Proj. zbiornik	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8528	GZSWZB	Proj. zbiornik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1023	
8529	GZPWZC	Proj. zmiana cech przewodu	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8530	GZLWZC	Proj. zmiana cech przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1023	

PROJ. PRZEWODY CIEPLNE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
2700	GZLCWP	Proj. przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY CIEPLNE
2701	GZLCNP	Proj. przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2704	GZLCPI	Proj. przewód ciepłowniczy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2705	GZLCOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2706	GZLCOI	Proj. inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2708	GZLCOT	Proj. kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
2709	GZLCOK	Proj. kanał ciepłowniczy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGET.

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
3700	GZLEJN	Proj. przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGET.

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
3701	GZLEWN	Proj. przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3702	GZLESN	Proj. przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3703	GZLENN	Proj. przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3705	GZLEPI	Proj. przewód elektroenergetyczny nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3710	GZLEOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3711	GZLEOI	Proj. inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3713	GZLEOT	Proj. kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
3714	GZLEOK	Proj. kanalizacja kablowa	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY GAZOWE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
4700	GZLGWP	Proj. przewód gazowy wysokiego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY GAZOWE
4701	GZLGPP	Proj. przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4702	GZLGSP	Proj. przewód gazowy średniego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4703	GZLGNP	Proj. przewód gazowy niskiego ciśnienia	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4704	GZLGPI	Proj. przewód gazowy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4705	GZLGOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4706	GZLGOI	Proj. inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
4708	GZLGOT	Proj. kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
5700	GZLKOP	Proj. przewód kanalizacyjny ogólnospławny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE
5701	GZLKSP	Proj. przewód kanalizacyjny sanitarny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5702	GZLKDP	Proj. przewód kanalizacyjny deszczowy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5703	GZLKPP	Proj. przewód kanalizacyjny przemysłowy	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5704	GZLKLP	Proj. przewód kanalizacyjny lokalny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5705	GZLKPI	Proj. przewód kanalizacyjny nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5706	GZLKOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5707	GZLKOI	Proj. inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
5709	GZLKOT	Proj. kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY SPECJALNE

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
6900	GZLBPR	Proj. przewód sieci benzynowej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY SPECJALNE
6901	GZLXPR	Proj. przewód sieci niezidentyfikowanej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6902	GZLNPR	Proj. przewód sieci naftowej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6903	GZLIPR	Proj. przewód sieci innej	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6904	GZLBOR	Proj. rura ochronna przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6906	GZLZOR	Proj. rura ochronna przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6908	GZLNOR	Proj. rura ochronna przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6910	GZLIOR	Proj. rura ochronna przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6905	GZLBOI	Proj. inna obudowa przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6907	GZLZOI	Proj. inna obudowa przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
6909	GZLNOI	Proj. inna obudowa przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6911	GZLIOI	Proj. inna obudowa przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6916	GZLBOT	Proj. kanał technologiczny przewodu benzynowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6917	GZLZOT	Proj. kanał technologiczny przewodu niezidentyfikowanego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6918	GZLNOT	Proj. kanał technologiczny przewodu naftowego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
6919	GZLIOT	Proj. kanał technologiczny przewodu innego	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
7700	GZLTPR	Proj. przewód telekomunikacyjny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE
7702	GZLTOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7703	GZLTOI	Proj. inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7705	GZLTOT	Proj. kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7706	GZLTOK	Proj. kanalizacja kablowa	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
7707	GZLTOL	Proj. rurociąg telekomunikacyjny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE

Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
8700	GZLWOP	Proj. przewód wodociągowy ogólny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE
8701	GZLWLP	Proj. przewód wodociągowy lokalny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8702	GZLWPI	Proj. przewód wodociągowy nieokreślony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8703	GZLWOR	Proj. rura ochronna	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
8704	GZLWOI	Inna obudowa przewodu	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	
8706	GZLWOT	Kanał technologiczny	2	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

PROJ. PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
2653	GZPIBH	Proj. punkt o określonej wysokości budowli					PROJ. PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT
3600	GZPESH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
4600	GZPGSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci gazowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
5600	GZPKSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6600	GZPBSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6603	GZPZSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6606	GZPNSh	Proj. punkt o określonej wysokości sieci naftowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
6609	GZPISH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci innej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
7600	GZPTSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	
8600	GZPWSH	Proj. punkt o określonej wysokości sieci wodociągowej	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	

PROJ. INNE OBIEKTY GESUT

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
2650	GZPISL	Proj. słup, wieża lub maszt	1	-	Jedn. ewidencyj.	1024	PROJ. INNE OBIEKTY GESUT
2651	GZLISL	Proj. słup łączony	2	-	Jedn. ewidencyj.	1022	

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	GRUPA OBIEKTÓW
2652	GZSISL	Proj. słup, wieża lub maszt	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2654	GZSIKP	Proj. komora podziemna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2655	GZSKOP	Proj. osadnik	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2656	GZSIBP	Proj. budowla podziemna	4	-	Jedn. ewidencyj.	1022	
2707	GZSKOR	Proj. korytarz przesyłowy	4	-	Jedn. ewidencyj.	1018	

Kody - Obiekty Kategorii Proj. BDSOG

Tabela 15. *Kody obiektów* – *Kategoria: Proj. BDSOG*

PROJ. OSNOWA POZIOMA

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1114	GPPPS3	Proj. osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	1	Baza danych	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	

PROJ. OSNOWA WYSOKOŚCIOWA

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
1112	GPPWS3	Proj. osnowa wysokościowa szczegółowa 3 kl.	1	Baza danych	Godło mapy w skali 1:10000 Ukł. '2000'	1036	

Kody - Obiekty Kategorii Zmiana

Tabela 16. *Kody obiektów* – *Kategoria: Zmiana*

ZMIANY

Kod liczbowy	Kod mnemoniczny	Opis kodu obiektu	Rodzaj geometrii	Grupa numeracji	Systematyka	Hierarchia grafiki	Grupa obiektów
10601	GEZZG5	Zmiana obiektów EGİB	64	100	Obręb	-	ZMIANY
10602	GEZZG7	Zmiana obiektów GESUT	64	100	Obręb	-	
10600	GEZZMN	Inna zmiana obiektów	64	100	Obręb	-	
10603	GEZZUD	Zmiana obiektów ZUDP	64	100	Obręb	-	
10604	GEBUFO	Bufor modyfikacji obiektów	256	-	Baza danych	-	

ATRYBUTY STANDARDOWE OBIEKTÓW – MAPA WIELKOSKALOWA

Pusta wartość w kolumnie **Kod obiektu** oznacza, że atrybut w tej samej linii dotyczy całej *Grupy obiektów* (wszystkich kodów w danej *Grupie obiektów*). Występowanie Kodu w kolumnie **Kod obiektu** oznacza, że dla tego obiektu występują dodatkowe atrybuty.

Atrybuty - Kategoria PRPOG i BDSOG

Tabela 17. **Atrybuty Standardowe**, Kategoria Mapa PRPOG i BDSOG – Osnowy geodezyjne

OSNOWA POZIOMA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
OSNOWA POZIOMA		_access_level	_Teren zamknięty	4			PRPOG i BDSOG
		NRI	Numer inny	8		24	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		MPD	Metoda pozyskania danych	8	OS_TypWyznWsp		
		NGZ	Numer głowicy znaku	8		10	
		RAK	Rok aktualności	2			
		TST	Typ stabilizacji	8	OS_TypStabilizacji		
		SST	Stan stabilizacji znaku	8	OS_StanStabilizacji		
		TZA	Typ zabudowy	8	OS_TypZabudowy		
		SPW	Sposób wyznaczenia	8	Sposób wyznaczenia OP		
		DWZ	Błąd położenia punktu	5			
		TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		POD	Poziom odniesienia	8	BT_UkladWysType		
		TWW	Typ wyznaczenia wysokości	8	OS_TypWyznWys		
		GEO	Identyfikator GEOS	8		14	
		PKAZY	Azymut	6			
		PKODP	Odległość od punktu	6			
		PKNGZ	Numer głowicy znaku	8		10	
		PKNUM	Numer punktu kierunkowego	8		24	
		NPU	Nazwa punktu	8		64	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	
	GSPPP1	_number	Numer	8		31	
	GSPPP1	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			
	GSPPP1	TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		
	GSPPP1	RDZ	Rodzaj punktu	8	OS_RodzajPunktu		
	GSPPP1	POB	Posiada poboczniki	4			
	GSPPP1	PPK	Posiada punkt przen./kier.	4			
	GSPPP1	PLR	Punkt sieci POLREF	4			
	GSPPP2	_number	Numer	8		31	
	GSPPP2	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GSPPP2	TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		
	GSPPP2	RDZ	Rodzaj punktu	8	OS_RodzajPunktu		
	GSPPP2	POB	Posiada poboczники	4			
	GSPPP2	PPK	Posiada punkt przen./kier.	4			
	GSPPP2	PLR	Punkt sieci POLREF	4			
	GSPPS3	_number	Numer	8		31	
	GSPPP2	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			
	GSPPP2	TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		
	GSPPS3	POB	Posiada poboczники	4			
	GSPPS3	PPK	Posiada punkt przen./kier.	4			
	GSPPPK	_number	Numer	8		31	
	GSPPPK	TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktuOPK		

OSNOWA WYSOKOŚCIOWA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
OSNOWA WYSOKOŚCIOWA		_access_level	_Teren zamknięty	4			PRPOG i BDSOG
		NRI	Numer inny	8		24	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		MPD	Metoda pozyskania danych	8	OS_TypWyznWsp	-	
		NGZ	Numer głowicy znaku	8		10	
		RAK	Rok aktualności	2		-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		TST	Typ stabilizacji	8	OS_typStabilizacji	-	
		SST	Stan stabilizacji znaku	8	Stan stabilizacji znaku NMW	-	
		TZA	Typ zabudowy	8	OS_TypZabudowy	-	
		SPW	Sposób wyznaczenia	8	Sposób wyznaczenia OW NMW	-	
		DWZ	Błąd położenia punktu	5		-	
		BWW	Błąd wyznaczenia wysokości	5		-	
		RWY	Rodzaj wysokości	8	OS_RodzajWys	-	
		POD	Poziom odniesienia	8	Poziom odniesienia	-	
		TWW	Typ wyznaczenia wysokości	8	OS_TypWyznWys	-	
		POW	Punkt odniesienia wysokości	8	OS_OdniesWys	-	
		SPK	Status punktu	8	Status punktu OW NMW	-	
		OPP	Opis położenia punktu	8		127	
		GEO	Identyfikator GEOS	8		14	
		NPU	Nazwa punktu	8		64	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość	-	
		ULI	Ulica	8	Ulica	-	
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	
	GSPWP1	_number	Numer	8		31	
	GSPWP1	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			
	GSPWP1	RDZ	Rodzaj punktu	8	OS_RodzajPunktu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GSPWP2	_number	Numer	8		31	
	GSPWP2	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			
	GSPWP2	RDZ	Rodzaj punktu	8	OS_RodzajPunktu		
	GSPWS3	_number	Numer	8		31	
	GSPWS3	OSW	Osnowa wielofunkcyjna	4			
	GSPWPK	_number	Numer	8		31	

Atrybuty - Kategoria EGiB

Tabela 18. Atrybuty Standardowe, Kategoria Mapa EGiB – Ewidencja Gruntów i Budynków

PUNKTY GRANICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PUNKTY GRANICZNE		_number	Numer	1		-	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		NRI	Oznaczenie w materiale źródł.	8/V		24	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		BLP	Błąd położenia	8/V	EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy	-	
		MPD	Metoda pozyskania danych	8/V	Metoda pozyskania danych PG	-	
		TST	Typ stabilizacji	8/V	Typ stabilizacji PG	-	
		PGS	Punkt granicy spornej	4/V		-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	
		DEL	Pominięte atrybuty	8	NULL	4000	
	GEPPGK	IG5	Identyfikator G5	8		127	
	GEPPGW	IG5	Identyfikator G5	8		127	
	GEPPGP	IG5	Identyfikator G5	8		127	
	GEPPGG	IG5	Identyfikator G5	8		127	
	GEPPGJ	IG5	Identyfikator G5	8		127	
	GEPPGO	IG5	Identyfikator G5	8		127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEPPGD	IG5	Identyfikator G5	8		127	

PUNKTY EWIDENCYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PUNKTY EWIDENCYJNE		_number	Numer	1		-	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo	-	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GEPPZN	TZN	Typ obiektu z nazwą	8	Typ obiektu z nazwą	-	
	GEPPZN	NZW	Nazwa	8	-	64	
	GEPPZN	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEPPZN	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	

DOKUMENTY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
DOKUMENTY		KDK	Rodzaj	8	EGB_RodzajDokumentu	0	EGiB
		SYG	Sygnatura	8	NULL	255	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		TYT	Tytuł	8	NULL	255	
		NSR	Twórca dokumentu	8	EGB_NazwaTworcyDokumentu	-	
		DTD	Data sporządzenia	13/V	-	-	
		DTP	Data wpływu	13	-	-	
		OPD	Opis	8	-	255	
		IDM	Oznaczenie	8/V	-	255	
		DOK	Dokument związany	8	-	127	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	

OSOBY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OSOBY	GEIOSF	PSL	Numer PESEL	17/V	-	11	EGiB
	GEIOSF	PLC	Płeć	8	EGB_Plec	-	
	GEIOSF	NAZ1	Nazwisko (Pierwszy człon)	8	-	48	
	GEIOSF	NAZ2	Drugi człon nazwiska	8/V	-	48	
	GEIOSF	IM1	Pierwsze imię	8	EGB_Imie	32	
	GEIOSF	IM2	Drugie imię	8/V	EGB_Imie	32	
	GEIOSF	IMO	Imię ojca	8/V	EGB_Imie	32	
	GEIOSF	IMM	Imię matki	8/V	EGB_Imie	32	
	GEIOSF	OBW	Obywatelstwo	8	-	32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIOSF	STA	Status podmiotu	8	EGB_StatusOsobyFizycznej	-	
	GEIOSF	NIP	Numer NIP	18	-	20	
	GEIOSF	ODT	Oznaczenie dokumentu tożsamości	8/V	-	24	
	GEIOSF	ADR	Adres zamieszkania	8	-	127	
	GEIOSF	ADK	Adres korespondencyjny	8	-	127	
	GEIOSF	TEL	Telefon	8	-	24	
	GEIOSF	FAX	Faks	8	-	24	
	GEIOSF	EML	Adres email	8	-	80	
	GEIOSF	IDS	Informacja o śmierci	8	-	127	
	GEIOSF	ADZ	Adres zagraniczny	8	-	1023	
	GEIOSF	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEIINS	NAS	Nazwa skrócona	8/V	-	24	
	GEIINS	NAP	Nazwa pełna	8	-	255	
	GEIINS	STA	Status podmiotu	8	EGB_StatusInstytucji	-	
	GEIINS	REG	Numer REGON	19/V	-	24	
	GEIINS	NIP	Numer NIP	18/V	-	13	
	GEIINS	ADR	Adres	8	-	127	
	GEIINS	ADK	Adres korespondencyjny	8	-	127	
	GEIINS	NAR	Nazwa rejestru osób pr.	8/V	EGB_NazwaRejestruOsobPrawnych	-	
	GEIINS	NRR	Numer w rejestrze osób prawnych	8/V	-	24	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIINS	NSR	Nazwa sądu rejestrowego	8	EGB_NazwaSaduRejestrowego	-	
	GEIINS	TEL	Telefon	8	-	24	
	GEIINS	FAX	Faks	8	-	24	
	GEIINS	EML	Adres email	8	-	80	
	GEIINS	ADZ	Adres zagraniczny	8		1023	
	GEIINS	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEISWG	NAS	Nazwa skrócona	8	-	24	
	GEISWG	NAP	Nazwa pełna	8	-	255	
	GEISWG	STA	Status podmiotu	8	EGB_StatusSpolkiWspolnotyGrunt	-	
	GEISWG	ZSP	Zarząd spółki	8	-	127	
	GEISWG	REG	Numer REGON	19	-	24	
	GEISWG	NIP	Numer NIP	18	-	13	
	GEISWG	ADR	Adres	8	-	127	
	GEISWG	ADK	Adres korespondencyjny	8	-	127	
	GEISWG	NAR	Nazwa rejestru osób pr.	8	EGB_NazwaRejestruOsobPrawnych	0	
	GEISWG	NRR	Numer w rejestrze osób prawnych	8	-	24	
	GEISWG	NSR	Nazwa sądu rejestrowego	8	EGB_NazwaSaduRejestrowego	-	
	GEISWG	TEL	Telefon	8	-	24	
	GEISWG	FAX	Faks	8	-	24	
	GEISWG	EML	Adres email	8	-	80	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEISWG	ADZ	Adres zagraniczny	8		1023	
	GEISWG	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEIOSZ	NAS	Nazwa skrócona	8/V	-	24	
	GEIOSZ	NAP	Nazwa pełna	8/V	-	255	
	GEIOSZ	STA	Status podmiotu	8	EGB_StatusPodmiotuGrupowego	-	
	GEIOSZ	REG	Numer REGON	19/V	-	24	
	GEIOSZ	NIP	Numer NIP	18/V	-	13	
	GEIOSZ	ADR	Adres	8	-	127	
	GEIOSZ	ADK	Adres korespondencyjny	8	-	127	
	GEIOSZ	SZA	Skład	8	-	127	
	GEIOSZ	NAR	Nazwa rejestru osób pr.	8	EGB_NazwaRejestruOsobPrawnych	-	
	GEIOSZ	NRR	Numer w rejestrze osób prawnych	8	-	24	
	GEIOSZ	NSR	Nazwa sądu rejestrowego	8	EGB_NazwaSaduRejestrowego	-	
	GEIOSZ	TEL	Telefon	8	-	24	
	GEIOSZ	FAX	Faks	8	-	24	
	GEIOSZ	EML	Adres email	8	-	80	
	GEIOSZ	ADZ	Adres zagraniczny	8		1023	
	GEIOSZ	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEIGZS	NAP	Nazwa spółki	8	-	255	
	GEIGZS	STA	Status podmiotu	8	EGB_StatusZarzaduSpWspolnotyGr	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIGZS	WGR	Spółka wspólnoty gruntowej	8	-	127	
	GEIGZS	ADR	Adres	8	-	127	
	GEIGZS	ADK	Adres korespondencyjny	8	-	127	
	GEIGZS	SZA	Skład zarządu	8	-	127	
	GEIGZS	TEL	Telefon	8	-	24	
	GEIGZS	FAX	Faks	8	-	24	
	GEIGZS	EML	Adres email	8	-	80	
	GEIGZS	ADZ	Adres zagraniczny	8		1023	
	GEIGZS	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEIMLZ	STA	Status podmiotu	8	-	-	
	GEIMLZ	ZNA	Żona	8	-	127	
	GEIMLZ	ZAZ	Adres zamieszkania żony	8	-	127	
	GEIMLZ	ZAK	Adres korespondencyjny żony	8	-	127	
	GEIMLZ	ZUW	Uwagi żony	8	-	127	
	GEIMLZ	MNA	Mąż	8	-	127	
	GEIMLZ	MAZ	Adres zamieszkania męża	8	-	127	
	GEIMLZ	MAK	Adres korespondencyjny męża	8	-	127	
	GEIMLZ	MUW	Uwagi męża	8	-	127	
	GEIMLZ	ADZ	Adres zagraniczny	8		1023	
	GEIMLZ	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	

MIEJSCOWOŚCI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
MIEJSCOWOŚCI		KRJ	Państwo	8	-	48	EGiB
		KOD	Kod pocztowy	8	-	20	
		PCZ	Poczta	8	-	48	
		NAZ	Nazwa	8	-	48	
		GMT	TERYT Gminy	8	-	8	
		TRT	TERYT miejscowości	8/V	-	50	
		WLA	Zasilana z EMUiA	4	-	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	

ULICE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
ULICE		MSC	Miejscowość	8	-	127	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		PRZ	Przedrostek	8	-	8	
		NAZ	Nazwa	8	-	255	
		NAU	Nazwa uproszczona	8	-	100	
		TRT	Identyfikator TERYT	8/V	-	50	
		RDZ	Rodzaj	8	EGB_RodzajAdresu	-	
		DOK	Dokumenty	8	-	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		WLA	Zasilana z EMUiA	4	-	-	
		_length	Długość matematyczna	6	-	-	

LOKALE I OBIEKTY TOWARZYSZĄCE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
LOKALE I OBIEKTY TOWARZYSZĄCE							
	GEILKL	ADR	Adres	8	-	127	EGiB
	GEILKL	_number	Numer ewidencyjny	8	-	31	
	GEILKL	JRG	JRG	8	-	127	
	GEILKL	JRL	JRL	8	-	127	
	GEILKL	BUD	Budynek	8	-	127	
	GEILKL	PEW	Powierzchnia użytkowa	6	-	-	
	GEILKL	TLK	Typ lokalu	8	EGB_RodzajLokalu	-	
	GEILKL	LIZ	Liczba izb	2/V	-	-	
	GEILKL	PPR	Pomieszczenia przynależne	8	-	127	
	GEILKL	PPP	Łączna pow. pom. przynależnych	6/V	-	-	
	GEILKL	KND	Kondygnacja	2/V	-	-	
	GEILKL	NKW	Numer KW	20	-	63	
	GEILKL	IDO	Inny dokument określający prawa	8	-	255	
	GEILKL	UDW	Udział w nieruchomości wspólnej	8	-	255	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEILKL	UDL	Udział w nier. wsp. licznik	1	-	-	
	GEILKL	UDM	Udział w nier. wsp. mianownik	1	-	-	
	GEILKL	UBW	Udział do budynków	8	-	255	
	GEILKL	UBL	Udział do budynków licznik	1	-	-	
	GEILKL	UBM	Udział do budynków mianownik	1	-	-	
	GEILKL	WKT	Wartość lokalu	6/V	-	-	
	GEILKL	DTC	Data wyceny	13/V	-	-	
	GEILKL	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEILKL	IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
	GEILKL	MSC	Miejscowość	8	-	127	
	GEILKL	ULC	Ulica	8	-	127	
	GEILKL	NPD	Numer porządkowy	8	-	127	
	GEILKL	NRL	Numer lokalu	8	-	127	
	GEIPMP	RPP	Rodzaj	8	EGB_RodzajPomieszczenia	-	
	GEIPMP	PEW	Powierzchnia	6	-	-	
	GEIPMP	BUD	Budynek	8	-	127	
	GEIPMP	LKL	Lokale	8	-	127	

ADRESY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
ADRESY		KRJ	Państwo	8	-	127	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MSC	Miejscowość	8/V	-	127	
		KOD	Kod pocztowy	8/V	-	20	
		PCZ	Poczta	8	-	127	
		ULC	Ulica	8/V	-	127	
		NPD	Numer porządkowy	8/V	-	64	
		NRL	Numer lokalu	8/V	-	30	
		RDZ	Rodzaj	8	EGB_RodzajAdresu	-	
		DOK	Dokumenty	8	-	127	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEPADR	TLK	Typ lokalu	8	-	127	

DZIAŁKI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
DZIAŁKI		SRE	Status rezerwacji	8		4000	
		_number	Numer	9	-	15	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	48	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		DPE	Dokładność powierzchni	8/V	EGB_ReprezentacjaPowDzialki	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		IG5	Identyfikator G5	8		64	
		NRI	Numer inny	8	NULL	24	
		OOP	Objęta formą ochrony przyrody	4/V	NULL	-	
		_v.TST	_w.Typ stabilizacji punktu	8	NULL	127	
		_v.MPD	_w.Metoda pozyskania danych	8	NULL	127	
	GESDZI	JRG	JRG	8	NULL	127	
	GESDZI	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6	-	-	
	GESDZI	ADR	Adresy	8	NULL	127	
	GESDZI	ULC	Ulica	8	NULL	127	
	GESDZI	NPD	Numer porządkowy	8	NULL	127	
	GESDZI	NKW	Numer KW	20	NULL	63	
	GESDZI	IDO	Inny dokument określający prawa	8	NULL	255	
	GESDZI	PWSP	Podstawa własności SP	8	NULL	127	
	GESDZI	KOFU	Sposób zagosp.	8	EGB_OFU	-	
	GESDZI	KOZU	Użytek	8	EGB_OZU	-	
	GESDZI	KOZK	Klasa bonitacyjna	8	EGB_OZK	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GESDZI	KPEW	Powierzchnia ewid.	6	NULL	-	
	GESDZI	KISW	Identyfikator SWDE	8	NULL	32	
	GESDZI	KIIP	Identyfikator IIP	8	NULL	36	
	GESDZI	WER	Zweryfikowana	4	NULL	-	
	GESDZI	RZB	Rejestr zabytków	8/V	NULL	48	
	GESDZI	RST	Rejon statystyczny	8/V	NULL	48	
	GESDZI	OSP	Obwód spisowy	2	NULL	-	
	GESDZI	DTR	Ważność do (data upływu prawa)	13/V	NULL	-	
	GESDZI	DTO	Ważność od	13/V	NULL	-	
	GESDZI	WKT	Wartość gruntu	6/V	NULL	-	
	GESDZI	DTC	Data wyceny	13/V	NULL	-	
	GESDZI	UWG	Uwagi główne	8	NULL	255	
	GESDZI	ISW	Identyfikator SWDE	8	NULL	32	
	GESDZN	JRG	JRG	8	NULL	127	
	GESDZI	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6	-	-	
	GESDZI	ADR	Adresy	8	NULL	127	
	GESDZI	ULC	Ulica	8	NULL	127	
	GESDZI	NPD	Numer porządkowy	8	NULL	127	
	GESDZI	NKW	Numer KW	20	NULL	63	
	GESDZI	IDO	Inny dokument określający prawa	8	NULL	255	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GESDZI	PWSP	Podstawa własności SP	8	NULL	127	
	GESDZI	KOFU	Sposób zagosp.	8	EGB_OFU	-	
	GESDZI	KOZU	Użytek	8	EGB_OZU	-	
	GESDZI	KOZK	Klasa bonitacyjna	8	EGB_OZK	-	
	GESDZI	KPEW	Powierzchnia ewid.	6	NULL	-	
	GESDZI	KISW	Identyfikator SWDE	8	NULL	32	
	GESDZI	KIIP	Identyfikator IIP	8	NULL	36	
	GESDZI	WER	Zweryfikowana	4	NULL	-	
	GESDZI	RZB	Rejestr zabytków	8/V	NULL	48	
	GESDZI	RST	Rejon statystyczny	8/V	NULL	48	
	GESDZI	OSP	Obwód spisowy	2	NULL	-	
	GESDZI	DTR	Ważność do (data upływu prawa)	13/V	NULL	-	
	GESDZI	DTO	Ważność od	13/V	NULL	-	
	GESDZI	WKT	Wartość gruntu	6/V	NULL	-	
	GESDZI	DTC	Data wyceny	13/V	NULL	-	
	GESDZI	UWG	Uwagi główne	8	NULL	255	
	GESDZI	ISW	Identyfikator SWDE	8	NULL	32	

KLASOUŻYTKI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
KLASOUŻYTKI		_number	Numer	1	NULL	-	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL	-	
		PEW	Powierzchnia z ewidencji	6	NULL	-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	NULL	32	
		_v.TST	_w.Typ stabilizacji punktu	8	NULL	127	
		_v.MPD	_w.Metoda pozyskania danych	8	NULL	127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8	NULL	4000	
	GESKLU	SPU	Sposób zagospodarowania	8	EGB_OFU	-	
	GESKLU	UZK	Oznaczenie użytku	8	EGB_OZU	-	
	GESKLU	KLU	Oznaczenie klasy bonitacyjnej	8	EGB_OZK	-	
	GESKLU	RTR	Rodzaj terenu	8	EGB_RodzajTerenu	-	
	GESKLU	OTG	Oznaczenie typu gleby	8	EGB_OznaczenieTypuGleby	-	
	GESUZY	SPU	Oznaczenie użytku	8	EGB_OFU	-	
	GESKKL	KLU	Oznaczenie klasy bonitacyjnej	8	EGB_OZK	-	
	GESKKL	OTG	Oznaczenie typu gleby	8/V	EGB_OznaczenieTypuGleby	-	
	GESKKL	RTR	Rodzaj terenu	8	EGB_RodzajTerenu	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GESKKL	IG5	Identyfikator G5	8	NULL	127	

BUDYNKI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BUDYNKI		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		NBD	Numer budynku w działce	2		4	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	EGiB
		LKB	Liczba kondygnacji nadziemnych	2/V	-	-	
		ADR	Adresy	8	-	127	
		NPD	Numer porządkowy	8	-	127	
		NKW	Numer KW	20	-	63	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		LWL	Liczba wszystkich lokali	2	-	-	
		SCN	Materiał ścian zewnętrznych	8/V	EGB_MaterialScianZewnBudynku	-	
		PEB	Powierzchnia użytkowa z obmiaru	6	-	-	
		PEBP	Powierzchnia użytkowa wg proj.	6	-	-	
		RBB	Rok zakończenia budowy	2/V	-	-	
		WBB	Wiek zakończenia budowy	2	-	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		PZB	Źródło daty budowy	8/V	EGB_ZrodloDatyBudowy	-	
		RPB	Rok zakończenia przebudowy	2	-	-	
		WPB	Wiek zakończenia przebudowy	2	-	-	
		PZR	Źródło daty przebudowy	8	EGB_ZrodloDatyBudowy	-	
		ZPB	Zakres przebudowy	8	EGB_ZakresPrzebudowyBudynku	-	
		CUB	Część budynku oddana do użyt.	8	-	8	
		SUB	Stan użytkowania budynku	8/V	EGB_StaNUzytkowaniaBudynku	-	
		DOP	Data oddania do użyt. w całości	13/V	-	-	
		DRP	Data rozbiórki całości	13/V	-	-	
		PRB	Przyczyna rozbiórki całości	8/V	EGB_PrzyczynaRozbiorki	-	
			Informacja o części budynku - początek	v	Atrybut wielokolumnowy		
		DRC	Data rozbiórki części	13/V	-	-	
		PRC	Przyczyna rozbiórki części	8/V	EGB_PrzyczynaRozbiorki	-	
			Informacja o części budynku - koniec				
		RZB	Rejestr zabytków	8/V	-	48	
		WKT	Wartość budynku	6/V	-	-	
		DTC	Data wyceny	13/V	-	-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
		IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
		PES	Powierzchnia lokalu sam.	8	-	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		LUL	Liczba ujawnionych lokali	8	-	64	
			Liczba mieszkań - początek	√	Atrybut wielowartościowy		
		LL1	Liczba mieszkań 1-izbowych	2	-	-	
		LL2	Liczba mieszkań 2-izbowych	2	-	-	
		LL3	Liczba mieszkań 3-izbowych	2	-	-	
		LL4	Liczba mieszkań 4-izbowych	2	-	-	
		LL5	Liczba mieszkań 5-izbowych	2	-	-	
		LL6	Liczba mieszkań 6-izbowych	2	-	-	
		LL7	Liczba mieszkań 7-izbowych	2	-	-	
		LL8	Liczba mieszkań 8-izbowych	2	-	-	
		LL9	Liczba mieszkań 9-izbowych	2	-	-	
		LL10	Liczba mieszkań 10-izbowych	2	-	-	
		LLW	Liczba mieszkań ponad 10-izb.	2	-	-	
			Liczba mieszkań - koniec				
		LWI	Łączna liczba izb w bud.mieszk.	2/V	-	-	
		PLW	Łączna pow.lok. wyodrębnionych	8	-	64	
		PLN	Łączna pow.lok.niewyodręb.	8	-	64	
		PPP	Łączna pow. pom. przynał.w bud.	6	-	-	
		NRI	Numer inny	8	-	24	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		GSI	Gotowy na szybki internet	4	-	-	
		CWT	Czy wiata	4/V	-	-	
		_v.TST	_w.Typ stabilizacji punktu	8	-	127	
		_v.MPD	_w.Metoda pozyskania danych	8	-	127	
	GESBZO	_number	Numer	8	-	23	EGiB
	GESBZO	JRG	JRG	8	-	127	
	GESBZO	JRB	JRB	8	-	127	
	GESBZO	DZE	Działki	8	-	127	
	GESBZO	FUZ	Rodzaj wg KŚT	8	EGB_RodzajWgKST	-	
	GESBZO	STB	Status budynku	8	EGB_StatusBudynku	-	
	GESBZO	KLB	Klasa budynku	8/V	EGB_KlasaWgPKOB	-	
	GESBZO	FSB	Główna funkcja budynku	8/V	EGB_FunkcjsBudynku	-	
	GESBZO	PEW	Powierzchnia zabudowy	6/V	-	-	
	GESBZO	LKP	Liczba kondygnacji podziemnych	2/V	-	-	
	GESBZO	IFS	Inna funkcja budynku	8	EGB_FunkcjaBudynku	-	
	GESBZO	IDO	Inny dokument określający prawa	8	-	255	
			Informacja o części budynku - początek	√	Atrybut wielokolumnowy		
	GESBZO	CBU	Oznaczenie części budynku	8	-	-	
	GESBZO	DOC	Data oddania do użyt. części	13	-	-	
			Informacja o części budynku - koniec				

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GESBZO	UWG	Uwagi główne	8	-	1023	
	GESBZO	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GESBZO	IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
	GESBZO	WJRG	Wiele JRG	4	-	-	
	GESBNE	_number	Numer	8	-	23	EGiB
	GESBNE	FUZ	Rodzaj wg KŚT	8	EGB_RodzajWgKST	-	
	GESBNE	STB	Status budynku	8	EGB_StatusBudynku	-	
	GESBNE	KLB	Klasa budynku	8/V	EGB_KlasaWgPKOB	-	
	GESBNE	FSB	Główna funkcja budynku	8/V	EGB_FunkcjsBudynku	-	
	GESBNE	PEW	Powierzchnia zabudowy	6/V	-	-	
	GESBNE	LKP	Liczba kondygnacji podziemnych	2/V	-	-	
	GESBNE	IFS	Inna funkcja budynku	8	EGB_FunkcjaBudynku	-	
	GESBNE	IDO	Inny dokument określający prawa	8	-	255	
			Informacja o części budynku - początek	V	<i>Atrybut wielokolumnowy</i>		
	GESBNE	CBU	Oznaczenie części budynku	8	-	-	
	GESBNE	DOC	Data oddania do użyt. części	13	-	-	
BUDYNKI			Informacja o części budynku - koniec				

BLOKI BUDYNKÓW

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BLOKI BUDYNKÓW		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		BUD	Budynek	8	-	255	EGiB
		NWKB	Numer najwyższej kondygnacji	2/V	-	-	
		NNKB	Numer najniższej kondygnacji	2/V	-	-	
		NRBL	Oznaczenie bloku	8	-	8	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
BLOKI BUDYNKÓW		DEL	Pominięte atrybuty	8	-	4000	

OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDYNKAMI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDYNKAMI		BUD	Budynek	8	-	255	EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
		DEL	Atrybuty pominięte	8	-	4000	EGiB

OBSZARY EWIDENCYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
OBSZARY EWIDENCYJNE		_number	Numer	1	-	-	EGiB
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	24	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		_v.MPD	_w.Metoda pozyskania danych	8	-	127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8	-	4000	
	GESGPS	DOK	Dokumenty	8	-	127	
	GESGPS	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GESGPS	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	
	GESGPL	NZW	Nazwa	8	-	64	
	GESOZN	TZN	Typ obiektu z nazwą	8	Typ obiektu z nazwą	-	
	GESOZN	NZW	Nazwa	8	-	64	
	GESOZN	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
OBSZARY EWIDENCYJNE	GESOZN	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	EGiB

JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE		NWS	Nazwa własna	8	-	127	EGiB
		PEW	Powierzchnia z ewidencji	6	-	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Operat techniczny	-	
		OPS	Opis	8	-	48	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
		_v.TST	_w.Typ stabilizacji punktu	8	-	127	
		_v.MPD	_w.Metoda pozyskania danych	8	-	127	
	GESJKR	_number	Numer	8	-	31	
	GESJWO	_number	Numer	8	-	15	
	GESJPO	_number	Numer	8	-	15	
	GESJGM	_number	Numer	8	-	15	
	GESJGM	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GESJGM	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	
	GESJEW	_number	Numer	8	-	15	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GESJEW	PGU	Powierzchnia z GUGiK	6	-	-	
	GESJEW	NRW	Numer wypisu	1	-	-	
	GESJEW	DOK	Dokumenty	8	-	127	
	GESJEW	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GESJEW	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	
	GESJOB	_number	Numer	8	-	15	
	GESJOB	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE	GESJOB	IG5	Identyfikator G5	8	-	127	EGiB

JEDNOSTKI REJESTROWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
JEDNOSTKI REJESTROWE		DOZ	Dowód założenia	8	-	25	EGiB
		DTZ	Data założenia	13	-	-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
		DMN	Domyślny mianownik	10	-	25	
	GEIJRG	_number	Numer	1	-	-	
	GEIJRG	JRB	JRB	8	-	255	
	GEIJRG	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	8	-	16	
	GEIJRG	DTR	Data upływu prawa	13	-	-	
	GEIJRG	RG0	Rodzaj gospodarstwa	8	EGB_WyroznienieGospodarstw	-	
	GEIJRG	RGN	REGON	19	-	24	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIJRG	AJB	Automat. zarządzanie JRB	4	-	-	
	GEIJRG	IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
	GEIJRG	PED	Powierzchnia ewid. działki	8	-	127	
	GEIJRB	_number	Numer	1	-	-	
	GEIJRB	JRG	JRG	8	-	255	
	GEIJRB	IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
	GEIJRL	_number	Numer	1	-	-	
	GEIJRL	IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
	GEIJRL	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIJRL	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIJRL	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
JEDNOSTKI REJESTROWE	GEIJRL	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	EGiB

UDZIAŁY W JEDNOSTCE REJESTROWEJ

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
UDZIAŁY W JEDNOSTCE REJESTROWEJ		UDW	Udział	8	-	255	EGiB
		UDL	Udział licznik	1	-	-	
		UDM	Udział mianownik	1	-	-	
		POD	Podmiot	8	-	127	
		DTR	Ważność do	13/V	-	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DTO	Ważność od	13/V	-	-	
		LPD	Pozycja na dokumentach	2	-	-	
		RUD	Rozliczanie udziału	4	-	-	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
		PEL	Pełnomocnik	8	-	1023	
	GEIUGW	JRG	JRG	8	-	127	
	GEIUGW	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajPrawa	-	
	GEIUGW	GRJ	Grupa rejestrowa	8	EGB_GrupaRej	-	
	GEIUGW	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIUGW	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIUGW	ULW	Udział w JRL	8	-	127	
	GEIUGW	ULL	Udział w JRL licznik	8	-	127	
	GEIUGW	ULM	Udział w JRL mianownik	8	-	127	
	GEIUGW	UBU	Udział do budynków	8	-	32	
	GEIUGW	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIUGW	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
	GEIUGW	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	
	GEIUGD	JRG	JRG	8	-	127	
	GEIUGD	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajWladaniaWJRG	-	
	GEIUGD	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRejPrzyWladaniuWJRG	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIUGD	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIUGD	ULW	Udział w JRL	8	-	127	
	GEIUGD	ULL	Udział w JRL licznik	8	-	127	
	GEIUGD	ULM	Udział w JRL mianownik	8	-	127	
	GEIUGD	UBU	Udział do budynków	8	-	32	
	GEIUGD	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIUGD	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
	GEIUGD	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	
	GEIUGG	JRG	JRG	8	-	127	
	GEIUGG	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajUprawnien	-	
	GEIUGG	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIUGG	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIUGG	ULW	Udział w JRL	8	-	127	
	GEIUGG	ULL	Udział w JRL licznik	8	-	127	
	GEIUGG	ULM	Udział w JRL mianownik	8	-	127	
	GEIUGG	UBU	Udział do budynków	8	-	32	
	GEIUGG	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIUGG	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
	GEIUGG	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	
	GEIUBW	JRB	JRB	8	-	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIUBW	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajPrawa	-	
	GEIUBW	GRJ	Grupa rejestrowa	8	EGB_GrupaRej	-	
	GEIUBW	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIUBD	JRB	JRB	8	-	127	
	GEIUBD	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajWladania	-	
	GEIUBD	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIUBG	JRB	JRB	8	-	127	
	GEIUBG	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajUprawnien	-	
	GEIUBG	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIULW	JRL	JRL	8	-	127	
	GEIULW	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajPrawa	-	
	GEIULW	GRJ	Grupa rejestrowa	8	EGB_GrupaRej	-	
	GEIULW	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIULW	UGW	Udział w JRG	8	-	127	
	GEIULW	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIULW	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIULW	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
	GEIULW	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	
	GEIULD	JRL	JRL	8	-	127	
	GEIULD	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajWladania	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIULD	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIULD	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIULD	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIULD	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
	GEIULD	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	
	GEIULG	JRL	JRL	8	-	127	
	GEIULG	RPR	Rodzaj prawa	8	EGB_RodzajUprawnien	-	
	GEIULG	PGJ	Podgrupa rejestrowa	8	EGB_PodgrupaRej	-	
	GEIULG	LOK	Lokal	8	-	127	
	GEIULG	UBW	Udział lokalu do budynku	8	-	127	
	GEIULG	UBL	Udział lokalu do bud. licznik	8	-	127	
UDZIAŁY W JEDNOSTCE REJESTROWEJ	GEIULG	UBM	Udział lokalu do bud. mianownik	8	-	127	

DZIERŻAWY I OBIEKTY TOWARZYSZĄCE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
DZIERŻAWY I OB. TOWARZYSZĄCE	GEIDZR	OZN	Oznaczenie	8	-	64	EGiB
	GEIDZR	OPD	Opis przedmiotu dzierżawy	8	-	255	
	GEIDZR	DPE	Dokładność powierzchni	8	EGB_ReprezentacjaPowDzialki	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GEIDZR	PLW	Powierzchnia gruntów	6	-	-	
	GEIDZR	WOD	Ważność od	13	-	-	
	GEIDZR	WDO	Ważność do	13/V	-	-	
	GEIDZR	UDZ	Udziały w dzierżawie	8	-	127	
	GEIDZR	DDR	Działka objęta dzierżawą	8	-	127	
	GEIDZR	CDR	Część działki objęta dzierżawą	8	-	127	
	GEIDZR	BDR	Budynek objęty dzierżawą	8	-	127	
	GEIDZR	LDR	Lokal objęty dzierżawą	8	-	127	
	GEIDZR	ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
	GEIUDZ	DRZ	Dzierżawa	8	-	127	
	GEIUDZ	UDW	Udział	8	-	255	
	GEIUDZ	UDL	Udział licznik	1	-	-	
	GEIUDZ	UDM	Udział mianownik	1	-	-	
	GEIUDZ	POD	Podmiot	8	-	127	

Atrybuty - Kategoria RCiWN

Tabela 19. Atrybuty Standardowe, Kategoria RCiWN

TRANSAKCJE RCiWN

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
TRANSAKCJE RCiWN		WRT	Cena transakcji	6			RCiWN
		IDT	Identyfikator transakcji	8		64	
		SPR	Id sprawy	8	Id sprawy		
		DOK	Dokument	8	Podstawa wpisu pozycji RCiWN	127	
		RTR	Rodzaj transakcji	8	RCW_RodzajTransakcji		
		RPR	Rodzaj prawa	8	RCW_RodzajPrawa		
		RRN	Rodzaj rynku	8	RCW_RodzajRynku		
		SPV	Stawka podatku VAT	2/V			
		NRP	Numer przetargu	8		50	
		STS	Strona sprzedająca	8	RCW_Strona SprzedajacaKupujaca		
		STK	Strona kupująca	8	RCW_Strona SprzedajacaKupujaca		
		PTR	Przedmiot transakcji	8	Nieruchomość RCiWN	127	
		UDW	Udział w prawie	8		50	
		UDL	Udział w prawie licznik	10		19	
		UDM	Udział w prawie mianownik	10		19	
		RAP	Raporty	4			
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	

WYCENY RCiWN

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
WYCENY RCiWN		WRT	Wartość	6			RCiWN
		SPR	Id sprawy	8	Id sprawy		
		DOK	Dokument	8	Podstawa wpisu pozycji RCiWN	127	
		CSZ	Cel wyceny	8/V	RCW_CelWyceny		
		ZPD	Zastosowane podejście	8/V	RCW_Zastosowane Podejscie		
		RDW	Rodzaj wartości	8/V	RCW_RodzajWartosci		
		DSN	Data startu nieruchomości	13/V			
		IDW	Identyfikator wyceny	8		64	
		PWC	Przedmiot wyceny	8	Nieruchomość RCiWN	127	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	

NIERUCHOMOŚCI RCiWN

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
NIERUCHOMOŚCI RCiWN		RDN	Rodzaj nieruchomości	8	RCW_RodzajNieruchomosci		RCiWN
		PNR	Powierzchnia nieruchomości	6			
		UZG	Użytek	8	RCW_RodzajUzytkuGruntowego		
		OPS	Opis	8		255	
		WRT	Wartość / Cena	6/V			
		SKL	Skład	8	Skład nieruchomości RCiWN	127	
		ADL	Adres lokalu	8		127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		A1L	Adres pierwszego lokalu	8		127	
		OBC	Obciążenia	8	RCW_RodzajObciazenia		
		OOB	Opis obciążeń	8		255	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	

OPISY OBIEKTÓW RCiWN

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OPISY OBIEKTÓW RCiWN		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	
	GNIDZI	IG5	Identyfikator działki	8		48	
	GNIDZI	DPE	Dokładność powierzchni	8	EGB_ReprezentacjaPowDzialki		
	GNIDZI	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6			
	GNIDZI	PZP	Przeznaczenie w MPZP	8/V	RCW_Przeznaczenie WMPZP		
	GNIDZI	ADR	Adresy	8	Adresy własne	127	
	GNIDZI	WRT	Wartość / Cena	6/V			
	GNIDZI	SPV	Stawka podatku VAT	2/V			
	GNIDZI	UZI	Uzbrojenie istniejące	8/V	RCW_UzbrojenieDzialki		
	GNIDZI	UZD	Uzbrojenie możliwe do podłąc.	8/V	RCW_UzbrojenieDzialki		
	GNIDZI	FDZ	Funkcja dominująca	8	G5_FunkcjaDominujaca		
	GNIDZI	RZB	Rejestr zabytków	4			
	GNIDZI	RPD	Rodzaj prawa	8	G5_RodzajPrawaDoDzialki		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GNIDZI	UDW	Udział w prawie	8		50	
	GNIDZI	UDL	Udział w prawie licznik	1			
	GNIDZI	UDM	Udział w prawie mianownnik	1			
	GNIDZI	DTP	Data upływu prawa	13			
	GNIBUD	IG5	Identyfikator działki	8		48	
	GNIBUD	PEB	Powierzchnia użytkowa	6			
	GNIBUD	FSB	Główna funkcja budynku	8/V	EGB_FunkcjBudynku		
	GNIBUD	IFS	Inna funkcja budynku	8	EGB_FunkcjBudynku		
	GNIBUD	ADR	Adresy	8	Adresy własne	127	
	GNIBUD	LWL	Liczba lokali	2			
	GNIBUD	WRT	Wartość / Cena	6/V			
	GNIBUD	SPV	Stawka podatku VAT	2/V			
	GNIBUD	UZI	Uzbrojenie istniejące	8/V	RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu		
	GNIBUD	UZD	Uzbrojenie możliwe do podłącz.	8	G5_UzbrojenieObiektu		
	GNIBUD	FPB	Funkcja podstawowa	8	G5_FunkcjaPodstawowaBudynku		
	GNIBUD	FDP	Funkcja drugorzędna	8	G5_FunkcjaDrugorzednaBudynku		
	GNIBUD	RZB	Rejestr zabytków	4			
	GNIBUD	RPD	Rodzaj prawa	8	G5_RodzajPrawaDoBudynku		
	GNIBUD	UDW	Udział w prawie	8		50	
	GNIBUD	UDL	Udział w prawie licznik	1			
	GNIBUD	UDM	Udział w prawie mianownnik	1			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GNIBUD	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6			
	GNIBUD	LKB	Liczba kondygnacji nadziemnych	2			
	GNIBUD	LKP	Liczba kondygnacji podziemnych	2			
	GNIBUD	RBB	Rok zakończenia budowy	2			
	GNILKL	LIZ	Liczba izb	2			
	GNILKL	IG5	Identyfikator działki	8		48	
	GNILKL	PEW	Powierzchnia użytkowa	6			
	GNILKL	PRPP	Rodzaj	8	G5_RodzajPomieszczenia		
	GNILKL	UDL	Udział w prawie licznik	1			
	GNILKL	UDM	Udział w prawie mianownnik	1			
	GNILKL	UDW	Udział w prawie	8		50	
	GNILKL	UZI	Uzbrojenie istniejące	8/V	RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu		
	GNILKL	SPV	Stawka podatku VAT	2/V			
	GNILKL	PPEW	Powierzchnia	6			
	GNILKL	WRT	Wartość / Cena	6/V			
	GNILKL	RPD	Rodzaj prawa	8	G5_RodzajPrawaDoLokalu		
	GNILKL	TLK	Rodzaj lokalu	8	EGB_RodzajLokalu		
	GNILKL	ADR	Adres	8	Adres własny	127	
	GNILKL	W1M	Wartość 1 m2	8			
	GNILKL	FLK	Funkcja lokalu niemieszkalnego	8/V	RCW_FunkcjaLokalu		
	GNILKL	KND	Kondygnacja	2/V			
	GNILKL	UZD	Uzbrojenie możliwe do podłącz.	8	G5_UzbrojenieObiektu		

Atrybuty - Kategoria BDOT500

Tabela 20. **Atrybuty Standardowe**, Kategoria Mapa BDOT500 – Mapa zasadnicza, treść sytuacyjna

BUDOWLE INŻYNIERSKIE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BUDOWLE INŻYNIERSKIE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
		MAT	Materiał	8	BDZ_RodzajInzMat		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSSZES	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZKL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSZMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZWA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSUIN	OPS	Opis	8		32	
BUDOWLE INŻYNIERSKIE	GSSUIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

BUDOWLE HYDROTECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BUDOWLE HYDROTECHNICZNE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLHJR	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSHJR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLHJS	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSHJS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSHSL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSHZP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLHIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLHIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSHIN	OPS	Opis	8		32	
BUDOWLE HYDROTECHNICZNE	GSSHIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

BUDOWLE SPORTOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BUDOWLE SPORTOWE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		RZA	Rodzaj zadaszania	8/V	BDZ_RodzajZadasz		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
BUDOWLE SPORTOWE	GSSSIN	OPS	Opis	8		32	

WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE	GSSBIN	OPS	Opis	8		32	

ZBIORNIKI TECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
ZBIORNIKI TECHNICZNE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
ZBIORNIKI TECHNICZNE	GSSTZI	OPS	Opis	8		32	

UMOCNIENIA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
UMOCNIENIA		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		MAT	Materiał	8/V	BDZ_RodzajMatUmocn		
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLDOS	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSDOS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLDSS	_length	Długość matematyczna	6			
UMOCNIENIA	GSSDSO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

BUDOWLE ZIEMNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
BUDOWLE ZIEMNE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		MAT	Materiał	8/V	BDZ_RodzajMatBudZiemn		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSZSN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZSU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSZWK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
BUDOWLE ZIEMNE	GSSZIN	OPS	Opis	8		32	

URZĄDZENIA TRANSPORTOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TRANSPORTOWE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLTKL	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSTSU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLTTS	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSTTA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLTWN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSPTIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLTIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLTIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSTIN	OPS	Opis	8		32	
URZĄDZENIA TRANSPORTOWE	GSSTIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

INNE BUDOWLE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
INNE BUDOWLE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8			
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSSIES	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLIMS	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSIMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLIPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLIPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSIPD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLIPS	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSIPs	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSIRP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLITB	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSITB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSISM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSITR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSIWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSPIIN	OPS	Opis	8		32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSLIIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLIIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSIIN	OPS	Opis	8		32	
INNE BUDOWLE	GSSIIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

TORY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
TORY		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_length	Długość matematyczna	6			
		POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
TORY		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PRZEPRAWY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEPRAWY		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_length	Długość matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
PRZEPRAWY		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLKRW	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKOU	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKOU	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GSLKOU	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GSLKOU	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GSSKOA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKOA	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSKOA	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GSSKOA	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
	GSLKUL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLKUL	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKUL	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GSLKUL	NAZ	Nazwa	8		255	
	GSSKPL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKPL	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		
	GSSKPL	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
	GSSKAL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKAL	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		
	GSSKAL	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GSSKAL	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
	GSSKOD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKOD	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		
	GSSKOD	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GSSKOD	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
	GSLKOC	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKOC	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GSLKOC	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSLKOC	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GSSKPZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKPZ	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		
	GSSKPZ	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GSSKPZ	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	
	GSSKSC	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSKSC	RNA	Rodzaj nawierzchni	8/V	BDZ_RodzNaw		
	GSSKSC	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.	GSSKSC	GRKO	Rodzaj komunikacji	8/V	BDZ_RodzKomun	10	

OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLKBA	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKBR	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKEK	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKFU	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLKOG	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSKOG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ	GSSSCH	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSSPML	SZE	Szerokość	5			
	GSSPML	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLPDS	SZE	Szerokość	5			
	GSLPDS	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSPDR	SZE	Szerokość	5			
	GSSPDR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSPOD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSWWM	OPS	Opis	8/V		32	
	GSSWWM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSWWP	OPS	Opis	8/V		32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSSWWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSWWS	OPS	Opis	8/V		32	
	GSSWWS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSWWU	OPS	Opis	8/V		32	
ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE	GSSWWU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

TERENY ZIELONE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
TERENY ZIELONE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
TERENY ZIELONE		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

CMENTARZE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
CMENTARZE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSSCKO	RDW	Rodzaj wyznania	8/V	BDZ_RodzajWyzn		
	GSSCWO	RDW	Rodzaj wyznania	8/V	BDZ_RodzajWyzn		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
CMENTARZE	GSSCIN	RDW	Rodzaj wyznania	8/V	BDZ_RodzajWyzn		

OBIEKTY PRZYRODNICZE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OBIEKTY PRZYRODNICZE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		POP	Pomnik przyrody	4			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLRWD	_length	Długość matematyczna	6			
	GSPRIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLRIN	OPS	Opis	8		32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSLRIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSRIN	OPS	Opis	8		32	
OBIEKTY PRZYRODNICZE	GSSRIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

MOKRADŁA I SZUWARY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
MOKRADŁA I SZUWARY		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
MOKRADŁA I SZUWARY		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSSOFK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSOFT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLOMH	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSOMH	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSOPM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSOMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSSORZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GSPOIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLOIN	OPS	Opis	8		32	
	GSLOIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSOIN	OPS	Opis	8		32	
OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE	GSSOIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

OBIEKTY SYTUACYJNE INNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
OBIEKTY SYTUACYJNE INNE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSLINN	OPS	Opis	8		32	
	GSLINN	_length	Długość matematyczna	6			
	GSSINN	OPS	Opis	8		32	
	GSSINN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GSLPSZ	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLPOM	_length	Długość matematyczna	6			
	GSLPRK	OPS	Opis	8		32	
OBIEKTY SYTUACYJNE INNE	GSLPRK	_length	Długość matematyczna	6			

PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GSPWPN	RZG	Rzędna góry	6			
	GSPWPN	RZD	Rzędna dołu	6			
	GSPWPS	RZG	Rzędna góry	6			
	GSPWPS	RZD	Rzędna dołu	6			

WARSTWICE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
WARSTWICE		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		WYS	Wysokość	6			
		DOI	Dokument inny	8		32	
WARSTWICE	GWLZAL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

TEKSTY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
TEKSTY		_number	Numer	8		30	BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		TXT	Tekst	8		64	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
TEKSTY		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

RASTRY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
RASTRY		_number	Nazwa	8		31	BDOT500
		TMA	Typ mapy	8	Typ mapy w rastrze		
		SOR	Skala oryginału	8	Skala rastra		
		NZR	Nazwa źródła	8		127	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		IPX	X punktu wstawienia	6			
		IPY	Y punktu wstawienia	6			
		ISX	Wysokość	1			
		ISY	Szerokość	1			
		PSX	Rozmiar piksela w pionie	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		PSY	Rozmiar piksela w poziomie	6			
		ANG	Kąt obrotu	6			
RASTRY		ORI	Orientacja treści	3			

RAMKI - NMW

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
RAMKI - NMW		_area	Powierzchnia obliczona ramki	6			BDOT500
	GMIRAM	NZS	Nazwa sekcji	8		63	
	GMIRAM	_number	Godło sekcji	8		31	
	GMIRAM	NRE	Numer ewidencyjny	8		15	
	GMIRAM	RMP	Rodzaj mapy	8	Rodzaj mapy		
	GMIRAM	ROL	Rok założenia	2			
	GMIRAM	NJZ	Nazwa jednostki zakładającej	8	Nazwa jednostki zakładającej		
	GMIRAM	CKM	Cecha kwalifikacji mapy	8	Cecha kwalifikacji mapy		
	GMIRAM	STN	Stanowisko	8		31	
	GMIRAM	INW	Imię i Nazwisko	8		63	
	GMIRAM	NT1	Nakładka tematyczna nr 1	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAM	NT2	Nakładka tematyczna nr 2	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAM	NT3	Nakładka tematyczna nr 3	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAM	NT4	Nakładka tematyczna nr 4	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAM	NT5	Nakładka tematyczna nr 5	8	Nakładka tematyczna		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GMIRAM	NT6	Nakładka tematyczna nr 6	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAM	NT7	Nakładka tematyczna nr 7	8	Nakładka tematyczna		
	GMIRAE	RMP	Rodzaj mapy	8	Rodzaj mapy		
	GMIRAE	_number	Numer arkusza ewidencyjnego	8		31	
	GMIRAE	NRE	Numer ewidencyjny	8		31	
	GMIRAE	PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6			
RAMKI - NMW	GMIRSB	_number	Numer ramki	8		31	

GRANICE I SYMBOLE GRANIC

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
GRANICE I SYMBOLE GRANIC		_number	Numer	8		30	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		OPS	Opis	8		32	
		_length	Długość matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	127	
GRANICE I SYMBOLE GRANIC		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

Atrybuty - Kategoria GESUT

Tabela 21. **Atrybuty Standardowe**, Kategoria Mapa GESUT – Mapa zasadnicza, uzbrojenie terenu

URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPCSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPCSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSCSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSCSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUSCSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULCUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSCUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULCUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSCUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPCZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPCWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSCWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSCWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSCWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULCWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSCWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPCZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPCZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPCZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPCZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSCZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSCZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSCZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSCZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSCZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE	GULCZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8/V	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPESD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPESD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPESD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPESD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPESD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSESD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSESD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSESD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSESD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSESD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSESD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPEUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULEUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEUI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSEUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSEUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULEUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSEUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSEUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPEZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEDB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPEDB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEIY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPEIY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEIY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEIY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPESE	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPESE	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPESE	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPESE	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPESE	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPESE	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSESE	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSESE	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSESE	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPETS	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPETS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPETS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPETS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSETS	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSETS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSETS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSETS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSETS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPEWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUPEWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSEWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSEWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSEWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSEWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSEWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUPEWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPEWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULEWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSEWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSEWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.	GUPEZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. GAZOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. GAZOWE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPGSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPGSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSGSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSGSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUSGSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULGUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSGUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULGUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULGUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSGUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGDB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPGDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPGZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGGS	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSGGS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGGS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGGS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGGS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGSG	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGSG	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSGSG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSGSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPGWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSGWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSGWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULGWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSGWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPGZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPGZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPGZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPGZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSGZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSGZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSGZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSGZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. GAZOWE	GULGZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH.		_number	Numer	8		30	GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
KANALIZACYJNE							
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPKSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPKSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKSD	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSKSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUSKSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULKUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULKUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPKTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKPR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKWK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKWK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKWK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKWK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKOL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKOL	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKOL	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKOL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKOL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKOL	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSKOL	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKKS	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKKS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKKS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKKS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPKWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSKWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULKDK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKDK	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKDK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKDK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKDK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULKWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPKZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPKZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPKZB	PRZ	Przebieg	8	GES_Przebieg		
	GUPKZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSKZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSKZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSKZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSKZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE	GULKZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE		_number	Numer	8			GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPBSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPBSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPBSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPBSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPZSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPZSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPZSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPZSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPZSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPNSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPNSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPNSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPNSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPNSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPISD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPISD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPISD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPISD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPISD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSBSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSBSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSBSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSBSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSBSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSBSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSZSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSZSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSZSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSZSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSZSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSZSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSNSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSNSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSNSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSNSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSNSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSNSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSISD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSISD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSISD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSISD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSISD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSISD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPXUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUPXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPXUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPXUB	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUPXUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPXUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPXUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULXUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GULXUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSXUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUSXUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPXUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUPXUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPXUX	SRU	Średnica urządzenia	5			
	GULXUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GULXUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULXUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULXUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSXUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUSXUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSXUX	MAT	Materiał	8/V	Materiał		
	GUSXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSXUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPBZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPBZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPBZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPZZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPZZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPZZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPZZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPNZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPNZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPNZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPNZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPIZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPIZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPIZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPIZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPBTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPBTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPBTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPZTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPZTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPZTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPZTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPNTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPNTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPNTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPNTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPITR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPITR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPITR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPITR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPBDB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPBDB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPBDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPBWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPBWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPBWZ	KSU	Kształt urządzenia	8/V	GES_KształtUrzadz		
	GUPBWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPZWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPZWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPZWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPZWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPZWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPNWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPNWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPNWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPNWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPNWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPIWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPIWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPIWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPIWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPIWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSBWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSBWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSBWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSBWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSBWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSBWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSZWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSZWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSZWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSZWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSZWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSZWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSNWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSNWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSNWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSNWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSNWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSNWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSIWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSIWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSIWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSIWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSIWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSIWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPXWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPXUY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUPXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPXWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULXWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULXUY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GULXWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULXWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSXWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSXUY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GUSXWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSXWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPBZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPBZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPBZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPBZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPZZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPZZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPZZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPZZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPNZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPNZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPNZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPNZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPIZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPIZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPIZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPIZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSBZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSBZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSBZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSBZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSBZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSZZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSZZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSZZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSZZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSZZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSNZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSNZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSNZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSNZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSNZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSIZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSIZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSIZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSIZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSIZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULBZC	_length	Długość matematyczna	6			
	GULZZC	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULNZC	_length	Długość matematyczna	6			
URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE	GULIZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPTSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTSD	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPTSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUPTSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GUSTSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULTUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULTUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTST	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTST	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTZK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTZK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTZK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTZK	ZAS	Zasobnik	4/V			
	GUPTZK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTZK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTZK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTZK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTZK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTZK	ZAS	Zasobnik	4/V			
	GUSTZK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPTWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUPTWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUSTWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPTWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULTWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSTWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSTWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSTKT	STO	Status obiektu	8V	GES_Eksploatacja		
	GUSTKT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSTKT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSTKT	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSTKT	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.	GULTZC	_length	Długość matematyczna	6			

URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPWST	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPWST	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWST	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSWST	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWST	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWSG	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPWSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPWSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWSG	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWSG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUPWSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWSD	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUSWSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWUB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULWUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWUI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULWUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULWUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULWUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWUX	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWDT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWDT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWDT	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWDT	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWDF	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWDF	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWDF	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWDF	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWDF	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWZU	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWZU	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUPWZU	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWZU	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWZA	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPWZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWTR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPWTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUPWWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GUPWWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWWZ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GUSWWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSWWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GULWWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWWY	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSWWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUPWZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPWZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUPWZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPWZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GUSWZB	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSWZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSWZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GUSWZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUSWZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE	GULWZC	_length	Długość matematyczna	6			

PRZEWODY CIEPLNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY CIEPLNE		_number	Numer	8		30	
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8			
		_v.KRG	_w.Źródło pozyskania danych	8			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULCWP	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		
	GULCWP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULCWP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCWP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCWP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULCWP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCWP	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GULCWP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCWP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCWP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULCWP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCWP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULCNP	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		
	GULCNP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULCNP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULCNP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCNP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULCNP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCNP	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GULCNP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCNP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCNP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULCNP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCNP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULCPI	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		
	GULCPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULCPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULCPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULCPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCPI	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GULCPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULCPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULCPI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULCPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULCOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULCOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULCOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULCOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULCOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULCOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULCOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULCOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULCOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULCOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULCOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULCOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULCOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULCOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULCOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULCOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULCOK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULCOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULCOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULCOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULCOK	SSN	Średnica nominalna	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULCOK	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULCOK	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULCOK	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY CIEPLNE	GULCOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE		_number	Numer	8		30	
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULEJN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULEJN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEJN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULEJN	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULEJN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEJN	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKK		
	GULEJN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULEJN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULEJN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEJN	SSN	Średnica nominalna	6			
	GULEJN	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEJN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEJN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULEWN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULEWN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEWN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULEWN	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULEWN	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEWN	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKK		
	GULEWN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULEWN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULEWN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEWN	SSN	Średnica nominalna	6			
	GULEWN	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEWN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEWN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULESN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULESN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULESN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULESN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULESN	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULESN	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKK		
	GULESN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULESN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULESN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULESN	SSN	Średnica nominalna	6			
	GULESN	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULESN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULESN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULENN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULENN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULENN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULENN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULENN	OST	Oświetleniowy	4/V			
	GULENN	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKK		
	GULENN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULENN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULENN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULENN	SSN	Średnica nominalna	6			
	GULENN	_length	Długość matematyczna	6			
	GULENN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULENN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULEPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULEPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULEPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULEPI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULEPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEPI	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKK		
	GULEPI	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULEPI	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULEPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEPI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULEPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULELJ	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULELW	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULELS	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULELN	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULEOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULEOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULEOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULEOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULEOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULCOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULEOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULEOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULEOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULEOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULEOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULEOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULEOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULEOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULEOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULEOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULEOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULEOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULEOK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULEOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULEOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULEOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULEOK	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULEOK	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULEOK	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULEOK	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE	GULEOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY GAZOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY GAZOWE		_number	Numer	8		30	
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_w.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULGWP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULGWP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGWP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULGWP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGWP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULGWP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULGWP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULGWP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULGWP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGWP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGWP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGWP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULGPP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULGPP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGPP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULGPP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGPP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGPP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULGPP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULGPP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULGPP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGPP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGPP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGPP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGPP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULGSP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULGSP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGSP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGSP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGSP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGSP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULGSP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULGSP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULGSP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGSP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGSP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGSP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGSP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULGNP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULGNP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGNP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULGNP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGNP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGNP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULGNP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULGNP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULGNP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGNP	SSN	Średnica nominalna	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGNP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGNP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULGPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULGPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULGPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULGPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGPI	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULGPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULGPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULGPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGPI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULGOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULGOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULGOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULGOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULGOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSGOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GUSGOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GUSGOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULGOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULGOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GUSGOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULGOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULGOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULGOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULGOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULGOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULGOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULGOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULGOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULGOT	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY GAZOWE	GULGOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY KANALIZACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY KANALIZACYJNE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULKOP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKOP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKOP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKOP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKOP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKOP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKOP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKOP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKOP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKOP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKOP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKOP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKOP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKSP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKSP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKSP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKSP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKSP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKSP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKSP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKSP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKSP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKSP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKSP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKSP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKSP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKSP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKSP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULKDP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKDP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKDP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKDP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKDP	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKDP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKDP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKDP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKDP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKDP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKDP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKDP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKDP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKDP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKDP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULKPP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKPP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKPP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKPP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKPP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKPP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKPP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKPP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKPP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKPP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKPP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKPP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKPP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKPP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKPP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULKLP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKDP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKLP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKLP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKLP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKLP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULKLP	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKLP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKLP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKLP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKLP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKLP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKLP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKLP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKLP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULKPI	RTL	Tłoczny	4/V			
	GULKPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULKPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULKPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKPI	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULKPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULKPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKPI	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKPI	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULKOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULKOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKOR	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKOR	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULKOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKOI	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKOI	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULKOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULKOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULKOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULKOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULKOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULKOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULKOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULKOT	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULKOT	WPO	Wymiar poziomy	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULKOT	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY KANALIZACYJNE	GULKOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY SPECJALNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY SPECJALNE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULBPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULBPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULBPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULBPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULBPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULBPR	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULBPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULBPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULBPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULBPR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULBPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULBPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULBPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULZPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULZPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULZPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULZPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULZPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULZPR	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULZPR	LPW	Liczba przewodów	2			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULZPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULZPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULZPR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULZPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULZPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULZPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULNPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULNPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULNPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULNPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULNPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULNPR	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULNPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULNPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULNPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULNPR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULNPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULNPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULNPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULIPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULIPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULIPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULIPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULIPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULIPR	OBD	Obudowa	8	GES_Obudowa		
	GULIPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULIPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULIPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULIPR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULIPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULIPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULIPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULBOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULBOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULBOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULBOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULBOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULBOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULBOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULBOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULBOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULBOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULZOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULZOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULZOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULZOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULZOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULZOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULZOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULZOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULZOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULZOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULNOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULNOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULNOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULNOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULNOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULNOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULNOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULNOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULNOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULNOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULIOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULIOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULIOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULIOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULIOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULIOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULIOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULIOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULIOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULIOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULBOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULBOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULBOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULBOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULBOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULBOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULBOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULBOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULBOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULBOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULZOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULZOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULZOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULZOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULZOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULZOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULZOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULZOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULZOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULZOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULNOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULNOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULNOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULNOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULNOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULNOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULNOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULNOI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULNOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULIOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULIOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULIOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULIOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULIOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULIOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULIOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULIOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULIOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULBOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULBOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULBOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULBOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULBOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULBOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULBOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULBOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULBOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULZOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULZOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULZOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULZOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULZOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULZOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULZOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULZOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULZOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULNOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULNOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULNOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULNOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULNOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULNOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULNOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULNOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULNOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULIOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULIOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULIOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULIOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULIOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULIOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULIOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULIOT	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY SPECJALNE	GULIOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULTPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULTPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULTPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULTPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTPR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTPR	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GULTPR	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GULTPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTPR	SSN	Średnica nominalna	6			
	GULTPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULTPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GUPTLT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULTOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULTOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULTOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULTOR	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULTOR	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULTOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULTOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULTOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULTOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULTOI	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULTOI	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULTOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULTOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULTOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULTOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULTOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULTOT	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULTOT	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULTOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULTOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTOK	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULTOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULTOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULTOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTOK	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULTOK	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULTOK	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULTOK	_length	Długość matematyczna	6			
	GULTOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULTOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULTOL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULTOL	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULTOL	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULTOL	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULTOL	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULTOL	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GULTOL	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GULTOL	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE	GULTOL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PRZEWODY WODOCIĄGOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY WODOCIĄGOWE		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GULWOP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULWOP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULWOP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULWOP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWOP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULWOP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWOP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWOP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWOP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULWOP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULWLP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULWLP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULWLP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULWLP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWLP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWLP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULWLP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWLP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWLP	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWLP	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWLP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULWLP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULWPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GULWPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GULWPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GULWPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWPI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GULWPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWPI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWPI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULWPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULWPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GULWOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWOR	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULWOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULWOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWOR	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULWOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULWOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULWOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWOI	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
	GULWOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULWOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWOI	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULWOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULWOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GULWOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GULWOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GULWOT	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULWOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GULWOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GULWOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GULWOT	SSN	Średnica nominalna	6/V			
	GULWOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GULWOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GULWOT	_length	Długość matematyczna	6			
PRZEWODY WODOCIĄGOWE	GULWOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		RZG	Rzędna górna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		RZD	Rzędna dolna	6			
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploracja		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

INNE OBIEKTY GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
INNE OBIEKTY GESUT		_number	Numer	8		30	GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		20	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GUPISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GUPISL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUPISL	RDZ	Rodzaj słupa	8	GES_RodzSlupPkt		
	GUPISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUPISL	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GUPISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GULISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GULISL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GULISL	LAT	Z latarnią	4			
	GULISL	_length	Długość matematyczna	6			
	GULISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GULISL	ULI	Ulica	8	Ulica		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GULISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GUSISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GUSISL	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSISL	LAT	Z latarnią	4			
	GUSISL	RDZ	Rodzaj słupa	8	GES_RodzSlupPow		
	GUSISL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUSISL	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GUSISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GUSIKP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GUSIKP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSIKP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSIKP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUSIKP	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GUSIKP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GUSKOP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GUSKOP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSKOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKOP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUSKOP	ULI	Ulica	8	Ulica		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GUSKOP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GUSIBP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GUSIBP	STO	Status obiektu	8/V	GES_Eksploatacja		
	GUSIBP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSIBP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUSIBP	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GUSIBP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GUSKOR	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GUSKOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GUSKOR	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GUSKOR	ULI	Ulica	8	Ulica		
INNE OBIEKTY GESUT	GUSKOR	NPD	Numer porządkowy	8		32	

Atrybuty - Kategoria Roboty i zasoby geodezyjne

Tabela 22. Atrybuty Standardowe, Kategoria Roboty i zasoby geodezyjne – Zasoby ODGiK

ROBOTY GEODEZYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
ROBOTY GEODEZYJNE	GOSRBG	TRG	Typ roboty	8	Typ roboty dla KERG		Roboty i zasoby geodezyjne
	GOSRBG	ARO	Asortyment roboty	8	Asortyment roboty dla KERG		
	GOSRBG	JSG	Jednostka segregująca	8		31	
	GOSRBG	STA	Status KERG	8	Status KERG		
	GOSRBG	KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
	GOSRBG	NZA	Numer zamówienia	8		32	
	GOSRBG	NRI	Numer inny	8		24	
	GOSRBG	ROZ	Rok zamówienia	2			
	GOSRBG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GOSRBG	ZGL	Zgłoszenie	8		24	
	GOSRBZ	TRG	Typ roboty	8	Typ roboty dla ZUDP		
	GOSRBZ	ARO	Asortyment roboty	8	Asortyment roboty dla ZUDP		
	GOSRBZ	JSG	Jednostka segregująca	8		31	
	GOSRBZ	NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
	GOSRBZ	STA	Status wniosku	8	Status wniosku		
	GOSRBZ	NZA	Numer zamówienia	8		32	
	GOSRBZ	NRI	Numer inny	8		24	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GOSRBZ	ROZ	Rok zamówienia	2			
	GOSRBZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

ZASOBY GEODEZYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
ZASOBY GEODEZYJNE	GOSZZG	_number	Numer	1			Roboty i zasoby geodezyjne
	GOSZZG	OPT	Numer operatu	8	Numer operatu technicznego		
	GOSZZG	NRI	Numer inny	8		24	
	GOSZZG	JSG	Jednostka segregująca	8		32	
	GOSZZG	TZG	Typ zasobu	8	PZG_NazwaMat		
	GOSZZG	KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
	GOSZZG	NZA	Numer zamówienia	8		32	
	GOSZZG	ROZ	Rok zamówienia	2			
	GOSZZG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GOSZZZ	_number	Numer	1			
	GOSZZZ	JSG	Jednostka segregująca	8		32	
	GOSZZZ	TZG	Typ zasobu	8	Typ zasobu dla ZUDP		
	GOSZZZ	NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
	GOSZZZ	NZA	Numer zamówienia	8		32	
	GOSZZZ	NRI	Numer inny	8		24	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GOSZZZ	ROZ	Rok zamówienia	2			
	GOSZZZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Atrybuty - Kategoria Obiekty inne

Tabela 23. **Atrybuty Standardowe**, Obiekty inne – Obiekty uzupełniające zasób ODGiK

PUNKTY INNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PUNKTY INNE		_number	Numer	1			Obiekty inne
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		RZG	Rzędna górna	6			
		RZD	Rzędna dolna	6			
		OPT	Numer operatu	8	Numer operatu technicznego		
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		BLP	Błąd położenia	8	EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy		
		OPS	Opis	8		32	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		

ZAKRESY MAP

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
ZAKRESY MAP		NRI	Numer inny	8	NULL	31	Obiekty inne
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		TYP	Typ mapy	8	Typ mapy		
		SCL	Skala mapy	8	Skala mapy		

TERENY ZAMKNIĘTE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
TERENY ZAMKNIĘTE		_number	Numer	1			Obiekty inne
		OPS	Opis	8		32	
		IDD	Identyfikator działki	8		32	
		DCZ	Decyzja	8	Teren zamknięty Decyzja		
		INS	Instytucja	8	Teren zamknięty Instytucja		

ZASIĘGI DOKUMENTÓW

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
ZASIĘGI DOKUMENTÓW		IDM	Numer RKP lub RKW	8		255	Obiekty inne
		SPR	Id sprawy	8	Id sprawy		

Atrybuty - Kategoria Projekty EGiB

Tabela 24. **Atrybuty Standardowe**, Projekty EGiB – Projektowane obiekty rejestru EGiB

PROJEKTY EGiB

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJEKTY EGiB		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		Proj. EGiB
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
	GPPPGK	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGK	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPPPGW	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGW	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPPPGP	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGP	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPPPGG	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGG	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPPPGJ	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGJ	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPPPGO	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGO	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GPPPGD	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPPPGD	NRI	Numer inny	8/V	NULL	24	
	GPSKLU	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPSKLU	_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL		
	GPSKLU	SPU	Sposób zagospodarowania	8	EGB_OFU		
	GPSKLU	UZK	Oznaczenie użytku	8	EGB_OZU		
	GPSKLU	KLU	Oznaczenie klasy bonitacyjnej	8	EGB_OZK		
	GPSKZY	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPSUZY	_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL		
	GPSUZY	SPU	Oznaczenie użytku	8	EGB_OFU		
	GPSKKL	_number	Numer	8	NULL	30	
	GPSKKL	_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL		
	GPSKKL	UZK	Oznaczenie użytku	8	EGB_OZU		
	GPSKKL	KLU	Oznaczenie klasy bonitacyjnej	8	EGB_OZK		
	GPSBZO	_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL		
	GPSBZO	FUZ	Rodzaj wg KŚT	8	EGB_RodzajWgKST		
	GPSBZO	LKB	Liczba kondygnacji nadziemnych	6	NULL		
	GPSBZO	LKP	Liczba kondygnacji podziemnych	6	NULL		

PROJEKTOWANE DZIAŁKI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJEKTOWANE DZIAŁKI		_number	Numer	8		30	Proj. EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		PEW	Powierzchnia ewidencyjna	6			
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DPE	Dokładność powierzchni	8/V	EGB_PrezentacjaPowDzialki		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		ADR	Adresy	8		127	
		ULC	Ulica	8		127	
		NPD	Numer porządkowy	8		127	
		NKW	Numer KW	20		63	
		IDO	Inny dokument określający prawa	8		255	
		PWSP	Podstawa własności SP	8		127	
		WER	Zweryfikowana	4		-	
		RZB	Rejestr zabytków	8/V		48	
		RST	Rejon statystyczny	8/V		48	
		OSP	Obwód spisowy	2		-	
		DTR	Ważność do (data upływu prawa)	13/V		-	
		DTO	Ważność od	13/V		-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		WKT	Wartość gruntu	6/V		-	
		DTC	Data wyceny	13/V	NULL	-	
		UWG	Uwagi główne	8	NULL	255	
		ISW	Identyfikator SWDE	8		32	
		IG5	Identyfikator G5	8		64	
		NRI	Numer inny	8		24	
		OOP	Objęta formą ochrony przyrody	4/V		-	
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	

PROJEKTOWANE BUDYNKI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJEKTOWANE BUDYNKI		_number	Numer	8	-	23	Proj. EGiB
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		FUZ	Rodzaj wg KŚT	8	EGB_RodzajWgKST		
		STB	Status budynku	8	EGB_StatusBudynku	-	
		KLB	Klasa budynku	8/V	EGB_KlasaWgPKOB	-	
		FSB	Główna funkcja budynku	8/V	EGB_FunkcjsBudynku	-	
		PEW	Powierzchnia zabudowy	6/V	-	-	
		_area	Powierzchnia matematyczna	6	-	-	
		LKB	Liczba kondygnacji nadziemnych	6/V	NULL		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		LKP	Liczba kondygnacji podziemnych	6/V	NULL		
		ADR	Adresy	8	-	127	
		NPD	Numer porządkowy	8	-	127	
		NKW	Numer KW	20	-	63	
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo	-	
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG	-	
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		LWL	Liczba wszystkich lokali	2	-	-	
		SCN	Materiał ścian zewnętrznych	8/V	EGB_MaterialScianZewnBudynku	-	
		PEB	Powierzchnia użytkowa z obmiaru	6	-	-	
		PEBP	Powierzchnia użytkowa wg proj.	6	-	-	
		IFS	Inna funkcja budynku	8	EGB_FunkcjaBudynku		
		RBB	Rok zakończenia budowy	2/V	-	-	
		WBB	Wiek zakończenia budowy	2	-	-	
		PZB	Źródło daty budowy	8/V	EGB_ZrodloDatyBudowy	-	
		RPB	Rok zakończenia przebudowy	2	-	-	
		WPB	Wiek zakończenia przebudowy	2	-	-	
		PZR	Źródło daty przebudowy	8	EGB_ZrodloDatyBudowy	-	
		ZPB	Zakres przebudowy	8	EGB_ZakresPrzebudowyBudynku	-	
		CUB	Część budynku oddana do użytk.	8	-	8	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		SUB	Stan użytkowania budynku	8/V	EGB_StaNUzytkowaniaBudynku	-	
		DOP	Data oddania do użyt. w całości	13/V	-	-	
		DRP	Data rozbiórki całości	13/V	-	-	
		PRB	Przyczyna rozbiórki całości	8/V	EGB_PrzyczynaRozbiorki	-	
		CBU	Oznaczenie część budynku	8/V	-	8	
		DOC	Data oddania do użyt. części	13/V			
		DRC	Data rozbiórki części	13/V	-	-	
		PRC	Przyczyna rozbiórki części	8/V	EGB_PrzyczynaRozbiorki	-	
		RZB	Rejestr zabytków	8/V	-	48	
		WKT	Wartość budynku	6/V	-	-	
		DTC	Data wyceny	13/V	-	-	
		UWG	Uwagi główne	8		1023	
		ISW	Identyfikator SWDE	8	-	32	
		IG5	Identyfikator G5	8	-	64	
		LL1	Liczba mieszkań 1-izbowych	2/V	-	-	
		LL2	Liczba mieszkań 2-izbowych	2/V	-	-	
		LL3	Liczba mieszkań 3-izbowych	2/V	-	-	
		LL4	Liczba mieszkań 4-izbowych	2/V	-	-	
		LL5	Liczba mieszkań 5-izbowych	2/V	-	-	
		LL6	Liczba mieszkań 6-izbowych	2/V	-	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		LL7	Liczba mieszkań 7-izbowych	2/V	-	-	
		LL8	Liczba mieszkań 8-izbowych	2/V	-	-	
		LL9	Liczba mieszkań 9-izbowych	2/V	-	-	
		LL10	Liczba mieszkań 10-izbowych	2/V	-	-	
		LLW	Liczba mieszkań ponad 10-izb.	2/V	-	-	
		LWI	Łączna liczba izb w bud.mieszk.	2/V	-	-	
		PPP	Łączna pow. pom. przynał.w bud.	6	-	-	
		NRI	Numer inny	8	-	24	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V	-	
		GSI	Gotowy na szybki internet	4	-	-	
		CWT	Czy wiata	4/V	-	-	
PROJEKTOWANE BUDYNKI		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	

Atrybuty - Kategoria Projekty BDOT500

Tabela 25. **Atrybuty Standardowe**, Projekty BDOT500 – Projektowane obiekty rejestru BDOT500

PROJ. BUDOWLE INŻYNIERSKIE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. BUDOWLE INŻYNIERSKIE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
		MAT	Materiał	8	BDZ_RodzajInzMat		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSZES	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZKL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSZWA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSUIN	OPS	Opis	8		32	
	GPSUIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. BUDOWLE HYDROTECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. BUDOWLE HYDROTECHNICZNE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DTP	Data pozyskania danych	13			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLHJR	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSHJR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLHJS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSHJS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSHSL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSHZP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLHIN	OPS	Opis	8			
	GPLHIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSHIN	OPS	Opis	8			
	GPSHIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. BUDOWLE SPORTOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. BUDOWLE SPORTOWE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		RZA	Rodzaj zadaszenia	8	BDZ_RodzajZadasz		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSSIN	OPS	Opis	8		32	

PROJ. WYS. BUDOWLE TECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. WYS. BUDOWLE TECHNICZNE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSBIN	OPS	Opis	8		32	

PROJ. ZBIORNIKI TECHNICZNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. ZBIORNIKI TECHNICZNE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSTZI	OPS	Opis	8		32	

PROJ. UMOCNIEŃ

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. UMOCNIEŃ		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		MAT	Materiał	8	BDZ_RodzajMatUmocn		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLDOS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSDOS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLDSS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSDSO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. BUDOWLE ZIEMNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. BUDOWLE ZIEMNE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		MAT	Materiał	8	BDZ_RodzajMatBudZiemn		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSZSN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZSU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZGB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSZWK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSZIN	OPS	Opis	8		32	

PROJ. URZĄDZENIA TRANSPORTOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZENIA TRANSPORTOWE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLTKL	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSTSU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLTTS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSTTA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPLTWN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPPTIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLTIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLTIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSTIN	OPS	Opis	8		32	
	GPSTIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. INNE BUDOWLE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. INNE BUDOWLE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSIES	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLIMS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSIMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLIPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLIPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSIPD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLIPS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSIPS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSIRP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLITB	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSITB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSISM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSITR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSIWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPPIIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLIIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLIIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSIIN	OPS	Opis	8		32	
	GPSIIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. TORY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. TORY		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_length	Długość matematyczna	6			
		POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. PRZEPRAWY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEPRAWY		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_length	Długość matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. DROGI, JEZD. I CIĄGI KOM.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. DROGI, JEZD. I CIĄGI KOM.		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8			
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLKRW	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKOU	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSKOA	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKOA	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKOA	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GPSKOA	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPLKUL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLKUL	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKUL	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GPSKPL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKPL	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKPL	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPSKAL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKAL	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKAL	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSKAL	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPSKOD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKOD	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKOD	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GPSKOD	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPLKOC	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKOC	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPLKOC	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GPLKOC	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPSKPZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKPZ	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKPZ	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GPSKPZ	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	
	GPSKSC	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSKSC	RNA	Rodzaj nawierzchni	8	BDZ_RodzNaw		
	GPSKSC	POZ	Poziom	8	BDZ_Poziom		
	GPSKSC	GRKO	Rodzaj komunikacji	8	BDZ_RodzKomun	10	

PROJ. OBIEKTY ZW. KOMUNIKACJA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OBIEKTY ZW. KOMUNIKACJA		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLKBA	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKBR	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKEK	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKFU	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLKOG	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSKOG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSSCH	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. ROWY I WODY POWIERZCH.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. ROWY I WODY POWIERZCH.		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSPML	SZE	Szerokość	5			
	GPSPML	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLPDS	SZE	Szerokość	5			
	GPLPDS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLPDS	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSPDR	SZE	Szerokość	5			
	GPSPDR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSPOD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GPSWWM	OPS	Opis	8		32	
	GPSWWM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSWWP	OPS	Opis	8		32	
	GPSWWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSWWS	OPS	Opis	8		32	
	GPSWWS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSWWU	OPS	Opis	8		32	
	GPSWWU	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. TERENY ZIELONE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. TERENY ZIELONE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. CMENTARZE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. CMENTARZE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. OBIEKTY PRZYRODNICZE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OBIEKTY PRZYRODNICZE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		POP	Pomnik przyrody	4			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLRWD	_length	Długość matematyczna	6			
	GPPRIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLRIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLRIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSRIN	OPS	Opis	8		32	
	GPSRIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		_area	Powierzchnia matematyczna	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. OBIEKTY ORIENT. W TERENIE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OBIEKTY ORIENT. W TERENIE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPSOFK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSOFT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLOMH	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSOMH	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSOPM	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSOMO	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPSORZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPPOIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLOIN	OPS	Opis	8		32	
	GPLOIN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSOIN	OPS	Opis	8		32	
	GPSOIN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. OBIEKTY SYTUACYJNE INNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OBIEKTY SYTUACYJNE INNE		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPLINN	OPS	Opis	8		32	
	GPLINN	_length	Długość matematyczna	6			
	GPSINN	OPS	Opis	8		32	
	GPSINN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GPLPSZ	_length	Długość matematyczna	6			
	GPLPOM	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. PUNKTY O OKREŚ. WYSOKOŚCI

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PUNKTY O OKREŚ. WYSOKOŚCI		_number	Numer	8		30	Proj. BDOT500
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	BDZ_Zrodlo		
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
		ULI	Ulica	8	Ulica		
		NPD	Numer porządkowy	8		8	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GPPWPN	RZG	Wysokość góry	6			
	GPPWPN	RZD	Wysokość dołu	6			
	GPPWPS	RZG	Wysokość góry	6			
	GPPWPS	RZD	Wysokość dołu	6			

Atrybuty – Kategoria Projekty GESUT

Tabela 26. **Atrybuty Standardowe**, Projekty GESUT – Projektowane obiekty rejestru GESUT

PROJ. URZĄDZ. TECH. CIEPLNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. CIEPLNE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPCSD	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPCSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPCSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSCSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSCSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLCUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCUI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSCUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLCUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSCUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPCWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPCWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSCWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSCWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLCWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSCWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPCZB	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPCZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPCZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSCZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSCZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSCZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSCZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. CIEPLNE	GZLCZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. ELEKTROEN.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. ELEKTROEN.		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPESD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPESD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GUPESD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZPESD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSESD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSESD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSESD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSESD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPEUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLEUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSEUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSEUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSEUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSEUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLEUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSEUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSEUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSEUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSEUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPEZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEDB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEIY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEIY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEIY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPESE	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPESE	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPESE	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSESE	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSESE	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSESE	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSESE	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPETS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPETS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPETS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSETS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSETS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSETS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSETS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZPEWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSEWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSEWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSEWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSEWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZSEWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLEWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSEWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSEWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSEWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSEWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. ELEKTROEN.	GZPEZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. GAZOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. GAZOWE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPGSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZPGSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZSGSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPFUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLGUI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLGUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPGZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGGS	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGGS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGGS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGGS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGSG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPGWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZSGWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGWY	PRZ	Przebieg	8	GES_Przebieg		
	GZPGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLGWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSGWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPGZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPGZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPGZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSGZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSGZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSGZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSGZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. GAZOWE	GZLGZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. KANALIZAC.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. KANALIZAC.		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPKSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrząd		
	GZPKSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLKUI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLKUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPKZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKPR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKWK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKWK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKWK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKOL	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKOL	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKOL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKOL	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKOL	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKKS	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKKS	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPKKS	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPKWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSKWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLKDK	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKDK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKDK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKDK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLKWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPKZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPKZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPKZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSKZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSKZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSKZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. KANALIZAC.	GZLKZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. SPECJALNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. SPECJALNE		_number	Numer	8			Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPBSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPBSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPBSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPZSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPZSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPZSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPZSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPNSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPNSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPNSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPNSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPISD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPISD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPISD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPISD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSBSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSBSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSBSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSBSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSBSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSZSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSZSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSZSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSZSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSZSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSNSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSNSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSNSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSNSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSNSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSISD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSISD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSISD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSISD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSISD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZPXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPXUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPXUB	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZPXUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPXUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLXUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZLXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSXUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSXUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSXUI	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZSXUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSXUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPXUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZPXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPXUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLXUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLXUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZLXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLXUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSXUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSXUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSXUX	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSXUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSXUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPBZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPBZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPZZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPZZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPZZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPNZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPNZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPNZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPIZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPIZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPIZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPBTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPBTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPZTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPZTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPZTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPNTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPNTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPNTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPITR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPITR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPITR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPBDB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPBDB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBDB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPBWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPBWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPBWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPZWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPZWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPZWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPZWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPNWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPNWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPNWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPNWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPIWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPIWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPIWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPIWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSBWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSBWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSBWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSBWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSBWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSZWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSZWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSZWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSZWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSZWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSNWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6	NULL		
	GZSNWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSNWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSNWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSNWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSIWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSIWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSIWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSIWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSIWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPXWY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZPXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPXWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLXWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLXUY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZLXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLXWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSXWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSXWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSXWY	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSpec		
	GZSXWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSXWY	SRU	Średnica urządzenia	5			
	GZPBZB	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPBZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPBZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPZZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPZZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPZBZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPNZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPNZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPNZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPIZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPIZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPIZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSBZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSBZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSBZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSBZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSZZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSZZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSZZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSZZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSNZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSNZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSNZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSNZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSIZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSIZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSIZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSIZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLBZC	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLZZC	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLNZC	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLIZC	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. URZĄDZ. TECH. SPECJALNE	GZLIZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. TELEKOM.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. TELEKOM.		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8		32	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		20	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPTSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPTSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTSD	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSTSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLTUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLTUX	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTST	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTZK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTZK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTZK	ZAS	Zasobnik	4/V			
	GZPTZK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTZK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTZK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTZK	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSTZK	ZAS	Zasobnik	4/V			
	GZSTZK	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTSZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTSZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTSZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTSZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTSZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTSZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTSZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPTWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPTWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSTWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLTWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSTKT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSTKT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSTKT	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSTKT	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. TELEKOM.	GZLTZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. URZĄDZ. TECH. WODOCIĄGOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. URZĄDZ. TECH. WODOCIĄGOWE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego	-	
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8		32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IOZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPWST	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWST	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWST	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSWST	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWST	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWSG	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWSG	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWSG	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWSG	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPWSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWSD	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWSD	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWSD	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWSD	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZSWSD	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWUB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWUB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWUB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLWUI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWUI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWUI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWUI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWUI	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLWUX	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWUX	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWUX	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWUX	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSWUX	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWUX	PRZ	Przebieg	8	GES_Przebieg		
	GZPWDT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWDT	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWDT	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWDF	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWDF	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWDF	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWDF	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWZU	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWZU	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWZU	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWZA	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWZA	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWZA	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWTR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWTR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWTR	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPWWZ	KSU	Kształt urządzenia	8	GES_KształtUrzadz		
	GZPWWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWWZ	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWWZ	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWWZ	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWWZ	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZLWWY	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZSWWY	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWWY	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWWY	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWWY	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
	GZPWZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZPWZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZPWZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSWZB	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSWZB	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZSWZB	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZSWZB	SRU	Średnica urządzenia	5/V			
PROJ. URZĄDZ. TECH. WODOCIĄGOWE	GZLWZC	_length	Długość matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY CIEPLNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY CIEPLNE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLCWP	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		
	GZLCWP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLCWP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCWP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLCWP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCWP	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GZLCWP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLCWP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCWP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCWP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCWP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLCNP	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLCNP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLCNP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCNP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLCNP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCNP	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GZLCNP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLCNP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCNP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCNP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCNP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLCPI	ROC	Rodzaj ciep.	8/V	GES_RodzCiep		
	GZLCPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLCPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLCPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLCPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCPI	OBD	Obudowa	8	GES_ObudowaKC		
	GZLCPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLCPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLCPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLCOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLCOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLCOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLCOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLCOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLCOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLCOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCOT	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLCOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLCOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLCOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLCOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLCOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLCOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLCOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLCOK	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLCOK	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLCOK	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY CIEPLNE	GZLCOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGET.

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGET.		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLEJN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLEJN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLEJN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLEJN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEJN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLEJN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLEJN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEJN	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEJN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEJN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLEWN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLEWN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLEWN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLEWN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEWN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLEWN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLEWN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEWN	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEWN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEWN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLESN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLESN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLESN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLESN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLESN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLESN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLESN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLESN	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLESN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLESN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLENN	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLENN	OST	Oświetleniowy	4/V			
	GZLENN	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLENN	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLENN	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLENN	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLENN	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLENN	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLENN	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLENN	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLENN	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLEPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLEPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLEPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLEPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEPI	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLEPI	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLEPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLEOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEOR	LPW	Liczba rur	2			
	GZLEOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLEOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEOR	WPI	Wymiar pionowy	6			
	GZLEOR	WPO	Wymiar poziomy	6			
	GZLEOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLEOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLEOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLEOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLEOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLEOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLEOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLEOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLEOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLEOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLEOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLEOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLEOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLEOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLEOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLEOK	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLEOK	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLEOK	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGET.	GZLEOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY GAZOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY GAZOWE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLGWP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLGWP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGWP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLGWP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGWP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLGWP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGWP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGWP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGWP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLGWP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLGPP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLGPP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGPP	ROP	Rodzaj przewodu	8V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLGPP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCPP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLGPP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGPP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGPP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGPP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCWP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLGSP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLGSP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGSP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLGSP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCSP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLGSP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGSP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGSP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGSP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCSP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLGNP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLGNP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGNP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLGNP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCNP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLGNP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGNP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGNP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGNP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLCNP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLGPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLGPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLGPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLGPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLCPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLGPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLGPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLGOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLGOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLGOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLGOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLGOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLGOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLGOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLGOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLGOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLGOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLGOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLGOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLGOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLGOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLGOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLGOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLGOT	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY GAZOWE	GZLGOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLKOP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLKOP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKOP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKOP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKOP	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKOP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKOP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKOP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GZLKOP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKOP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKSP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLKSP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKSP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKSP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKSP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKSP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKSP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKSP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKSP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GZLKSP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKSP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKSP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKDP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKDP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKDP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKDP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKDP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKDP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKDP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKDP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GZLKDP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKDP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKDP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKPP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLKPP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKPP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKPP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKPP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKPP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKPP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKPP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKPP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKPP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKPP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKPP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKLP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLKLP	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKLP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKLP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKLP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKLP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKLP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKLP	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GZLKLP	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKLP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKLP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLKPI	RTL	Tłoczny	4/V			
	GZLKPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLKPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLKPI	MAT	Materiał	8	Materiał		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLKPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKPI	WPI	Wymiar pionowy	5/V			
	GZLKPI	WPO	Wymiar poziomy	5/V			
	GZLKPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLKOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLKOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLKOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLKOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLKOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLKOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLKOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLKOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLKOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLKOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLKOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLKOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLKOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLKOT	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE	GZLKOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY SPECJALNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY SPECJALNE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLBPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLBPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLBPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLBPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLBPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLBPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLBPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLBPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLBPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLBPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLZPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLZPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLZPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLZPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLZPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLZPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLZPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLZPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLZPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLZPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLNPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLNPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLNPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLNPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLNPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLNPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLNPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLNPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLNPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLNPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLIPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLIPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLIPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLIPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLIPR	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLIPR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLIPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLIPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLIPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLIPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLBOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLBOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLBOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLBOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLBOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLBOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLBOR	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLBOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLZOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLZOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLZOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLZOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLZOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLZOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLZOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLZOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLNOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLNOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLNOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLNOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLNOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLNOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLNOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLNOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLIOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLIOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLIOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLIOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLIOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLIOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLIOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLIOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLBOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLBOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLBOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLBOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLBOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLBOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLBOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLBOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLZOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLZOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLZOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLZOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLZOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLZOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLZOI	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLZOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLNOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLNOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLNOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLNOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLNOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLNOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLNOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLNOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLIOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLIOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLIOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLIOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLIOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLIOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLIOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLIOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLBOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLBOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLBOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLBOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLBOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLBOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLBOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLBOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLZOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLZOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLZOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLZOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLZOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLZOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLZOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLZOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLNOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLNOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLNOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLNOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLNOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLNOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLNOT	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLNOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLIOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLIOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLIOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLIOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLIOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLIOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLIOT	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY SPECJALNE	GZLIOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V*			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLTPR	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLTPR	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLTPR	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLTPR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTPR	LPW	Liczba przewodów	2/V			
	GZLTPR	WIA	Wiązka przewodów	4			
	GZLTPR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTPR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTPR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLTPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLTOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLTOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLTOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLTOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLTOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLTOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLTOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLTOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLTOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLTOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLTOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLTOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLTOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLTOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLTOT	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLTOK	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTOK	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLTOK	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLTOK	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTOK	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLTOK	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLTOK	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLTOK	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLTOL	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLTOL	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLTOL	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLTOL	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLTOL	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLTOL	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLTOL	_length	Długość matematyczna	6			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE	GZLTOL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		SSN	Średnica nominalna	6/V			
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DEW	Długość z ewidencji branżowej	6			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		_v.MPD	_w.Źródło pozyskania danych	8		127	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZLWOP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLWOP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWOP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLWOP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWOP	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLWOP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWOP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWOP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLWOP	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLWLP	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLWLP	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWLP	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLWLP	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWLP	LPW	Liczba przewodów	2			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLWLP	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWLP	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWLP	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWLP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLZPR	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLWPI	FNP	Funkcja przewodu	8/V	GES_Funkcja		
	GZLWPI	PRZ	Przebieg	8/V	GES_Przebieg		
	GZLWPI	ROP	Rodzaj przewodu	8/V	GES_RodzPrzewodu		
	GZLWPI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWPI	LPW	Liczba przewodów	2			
	GZLWPI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWPI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWPI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWPI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLWPI	KPR	Kierunek przepływu	8	Kierunek przepływu		
	GZLWOR	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWOR	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLWOR	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWOR	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWOR	WPI	Wymiar pionowy	6/V			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola /st. V	Słownik	Długość	Kategoria
	GZLWOR	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLWOR	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLWOI	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWOI	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLWOI	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWOI	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWOI	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLWOI	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLWOI	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLWOI	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZLWOT	MAT	Materiał	8	Materiał		
	GZLWOT	LPW	Liczba rur	2/V			
	GZLWOT	SSW	Średnica wewnętrzna	5			
	GZLWOT	SSZ	Średnica zewnętrzna	5			
	GZLWOT	WPI	Wymiar pionowy	6/V			
	GZLWOT	WPO	Wymiar poziomy	6/V			
	GZLWOT	_length	Długość matematyczna	6			
PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE	GZLWOT	_area	Powierzchnia matematyczna	6			

PROJ. PKT WYS. GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		RZG	Rzędna górna	6			
		RZD	Rzędna dolna	6			
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		STO	Status obiektu	8	GES_Eksploracja		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		32	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	

PROJ. INNE OBIEKTY GESUT

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. INNE OBIEKTY GESUT		_number	Numer	8		30	Proj. GESUT
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		MPD	Źródło pozyskania danych	8	GES_Zrodlo		
		IST	Istnienie	8	GES_Istnienie		
		MAT	Materiał	8	Materiał		
		IDU	Identyfikator uzgodnienia	8/V		20	
		IDB	Identyfikator branżowy	8/V		20	
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
		OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
		DTP	Data pozyskania danych	13/V			
		DOI	Dokument inny	8	-	32	
		WLA	Władający GESUT	8/V	Władający GESUT	127	
		PRE	Przedstawiciel inwestora	8/V	Władający GESUT	127	
		DKP	Dotychczasowy kod obiektu	8	Kod obiektu wg GEO-INFO V		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	
		DEL	Pominięte atrybuty	8		4000	
	GZPISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GZPISL	RDZ	Rodzaj słupa	8	GES_RodzSlupPkt		
	GZPISL	LAT	Z latarnią	4			
	GZPISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GZPISL	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZPISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZLISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GZPISL	LAT	Z latarnią	4			
	GZLISL	_length	Długość matematyczna	6			
	GZLISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZLISL	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZLISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZSISL	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieciSlupa	10	
	GZSISL	RDZ	Rodzaj słupa	8	GES_RodzSlupPow		
	GZPISL	LAT	Z latarnią	4			
	GZSISL	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSISL	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZSISL	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZSISL	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZSIKP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GZSIKP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSIKP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZSIKP	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZSIKP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZSKOP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GZSKOP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKOP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZSKOP	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZSKOP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZSIBP	ROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GZSIBP	RDZ	Rodzaj budowli	8	GES_RodzBud		
	GZSIBP	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSIBP	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZSIBP	ULI	Ulica	8	Ulica		
	GZSIBP	NPD	Numer porządkowy	8		32	
	GZSKOR	GROS	Rodzaj sieci	8	GES_RodzSieci		
	GZSKOR	_area	Powierzchnia matematyczna	6			
	GZSKOR	MJS	Miejscowość	8	Miejscowość		
	GZSKOR	ULI	Ulica	8	Ulica		
PROJ. INNE OBIEKTY GESUT	GZSKOR	NPD	Numer porządkowy	8		32	

Atrybuty - Kategoria Proj. BDSOG

Tabela 27. **Atrybuty Standardowe**, Kategoria Mapa Proj. BDSOG – Osnowy geodezyjne

PROJ. OSNOWA POZIOMA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OSNOWA POZIOMA		_number	Numer	8		31	Proj. BDSOG
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	

PROJ. OSNOWA WYSOKOŚCIOWA

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
PROJ. OSNOWA WYSOKOŚCIOWA		_number	Numer	8		31	Proj. BDSOG
		_access_level	_Teren zamknięty	4			
		NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
		TYP	Typ punktu	8	OS_TypPunktu		
		IDZ	Identyfikator ob. źródłowego	8		48	

Atrybuty – Kategoria Zmiana

Tabela 28. Atrybuty Standardowe, Zmiana – Obiekty 'Zmiana' zasobu ODGiK

ZMIANY

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
ZMIANY	GEZZG5	DOK	Dokumenty	8	Podstawa wprowadzenia zmiany		Zmiana
	GEZZG5	RZM	Rok zmiany	2			
	GEZZG5	_number	Numer	1			
	GEZZG5	NRI	Numer inny	8		31	
	GEZZG5	RZG	Rok zgłoszenia	2			
	GEZZG5	NRK	Numer kancelaryjny	1			
	GEZZG5	MNZ	Modyfikacja niezablokowanych	4			
	GEZZG5	AKR	Aktualizacja Id zgłoszenia	4			
	GEZZG5	SPR	Id sprawy	8	Id sprawy		
	GEZZG5	KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
	GEZZG5	REZ	Rezerwacja	8		63	
	GEZZG5	DZE	Działki	8	Działki w zmianie - relacja	127	
	GEZZG5	OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
	GEZZG5	OSB	Osoby	8	Podmiot w zamianie - relacja	127	
	GEZZG5	TWN	Typ wniosku	8	EGB_TypWniosku		
	GEZZG5	RRZ	Rodzaj zmiany	8	Rodzaj zmiany G5		
	GEZZG5	TRZ	Opis zmiany	8		4000	
	GEZZG5	DPZ	Data przyjęcia zgłosz. zmiany	13			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GEZZG5	DIK	Działki i KW	8		255	
	GEZZG5	ISW	Identyfikator SWDE	8		Dodatkowy identyfikator	
	GEZZG5	ODN	Odniesienie danych ewidencyjnych	4			
	GEZZG5	SRZ	Status zmiany	8	EGB_StatusZmiany		
	GEZZG5	DSZ	Data statusu	13			
	GEZZG5	USZ	Operator statusu	8		127	
	GEZZG5	BMO	Buforowana modyfikacja ob.	4			
	GEZZG5	POD	Podatki	13			
	GEZZG7	_number	Numer	1			
	GEZZG7	NRI	Numer inny	8		31	
	GEZZG7	RZM	Rok zmiany	2			
	GEZZG7	MNZ	Modyfikacja niezablokowanych	4			
	GEZZG7	AKR	Aktualizacja Id zgłoszenia	4			
	GEZZG7	KRG	Id zgłoszenia lub KERK	8	Id zgłoszenia lub KERK		
	GEZZG7	OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
	GEZZG7	RRZ	Rodzaj zmiany	8	Rodzaj zmiany G7		
	GEZZG7	TRZ	Opis zmiany	8		4000	
	GEZZG7	DTZ	Data zmiany	13			
	GEZZG7	NSZ	Numer szkicu	8		20	
	GEZZG7	SRZ	Status zmiany	8	Status zmiany		
	GEZZMN	_number	Numer	1			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GEZZMN	NRI	Numer inny	8		31	
	GEZZMN	RZM	Rok zmiany	2			
	GEZZMN	MNZ	Modyfikacja niezablokowanych	4			
	GEZZMN	AKR	Aktualizacja Id zgłoszenia	4			
	GEZZMN	KRG	Id zgłoszenia lub KERG	8	Id zgłoszenia lub KERG		
	GEZZMN	OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
	GEZZMN	RRZ	Rodzaj zmiany	8	Rodzaj zmiany G7		
	GEZZMN	TRZ	Opis zmiany	8		4000	
	GEZZMN	DTZ	Data zmiany	13			
	GEZZMN	NSZ	Numer szkicu	8		20	
	GEZZMN	SRZ	Status zmiany	8	Status zmiany		
	GEZZUD	_number	Numer	1			
	GEZZUD	NRI	Numer inny	8		31	
	GEZZUD	RZM	Rok zmiany	2			
	GEZZUD	MNZ	Modyfikacja niezablokowanych	4			
	GEZZUD	ANW	Aktualizacja numeru wniosku	4			
	GEZZUD	NWN	Numer wniosku	8	Numer wniosku		
	GEZZUD	OPT	Operat techniczny	8	Numer operatu technicznego		
	GEZZUD	RRZ	Rodzaj zmiany	8	Rodzaj zmiany G7		
	GEZZUD	TRZ	Opis zmiany	8		4000	
	GEZZUD	DTZ	Data zmiany	13			

Grupa obiektów	Kod obiektu	Atrybut: Nazwa systemowa	Atrybut: Nazwa użytkownika	Nr Typu pola	Słownik	Długość	Kategoria
	GEZZUD	NSZ	Numer szkicu	8		20	
	GEZZUD	SRZ	Status zmiany	8	Status zmiany		
	GEBUFO	TRZ	Opis bufora	8		4000	
	GEBUFO	REZ	Rezerwacja	8		63	
ZMIANY	GEBUFO	SRZ	Status zmiany	8	Status zmiany		

RELACJE

Relacje w **SIP GEO-INFO** to takie, które pozwalają na logiczne łączenie obiektów generalnie niepowiązanych geometrycznie lub relacje przestrzenne generowane specjalizowanymi procedurami. Relacje umożliwiają konstruowanie specjalnych zapytań do baz danych. Istnieją relacje 'wskazywane', (gdyż wymagają wskazania obiektów powiązanych relacją) oraz relacje automatycznie (głównie przestrzenne). Relacje mają szczególne zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest wskazanie, specyficznego połączenia pomiędzy obiektami oraz w kontroli zasobu numerycznego. (Patrz także: **SIP GEO-INFO**, **Podręcznik Użytkownika**, *Edycja i redakcja obiektów*, *Uniwersalny mechanizm wyboru obiektów*, **Wybór przez relacje**).

Relacje standardowe automatyczne

Użyte w tabeli sformułowanie 'obiekty złożone' oznacza obiekty liniowe i powierzchniowe.

Tabela 29. *Relacje automatyczne*

Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Obiekt podrzędny Opis
_Wierzchołek obiektu	Obiekt złożony (powierzchniowy, liniowy)	Obiekt punktowy	Wyszukuje obiekty złożone zdefiniowane na wybranych punktach.
_Obiekt zdefiniowany na punkcie	Obiekt punktowy	Obiekt złożony (powierzchniowy, liniowy)	Wyszukuje obiekty punktowe, które znajdują się w definicji wybranych obiektów złożonych.
_Linia na punkcie końcowym	Obiekt punktowy	Obiekt liniowy	Wyszukuje obiekty punktowe, które są końcowymi wierzchołkami wybranych obiektów liniowych (tzn. punkty, które znajdują się na początku lub końcu tych obiektów liniowych)
_Powiązanie topologiczne	Obiekt złożony (powierzchniowy, liniowy)	Obiekt złożony (powierzchniowy, liniowy)	Wyszukuje obiekty złożone powiązane geometrycznie (poprzez wierzchołki) z innymi wybranymi obiektami złożonymi.
_Obiekt zablokowany w Zmianie	Dowolny obiekt	Zmiana	Wyszukuje obiekty zablokowane w wybranych Zmianach.

Relacje standardowe wskazywane

Lista predefiniowanych relacji dostarczanych przez producenta SIP GEO-INFO V. (Patrz także: SIP GEO-INFO, Podręcznik Użytkownika, Zarządzanie, Relacje).

Osnowy

Tabela 30. Relacje standardowe dla Osnów

POWIĄZANE PUNKTY OSNOWY NMW

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane punkty osnowy	Powiązane punkty osnowy	Relacja definiująca powiązania między punktami osnowy	Punkt główny	Zero lub wiele	GSPPP1	Punkt powiązany	Zero lub wiele	GSPPP1
				(0+)	GSPPP2	Liczba wystąpień (0+)	(0+)	GSPPP2
					GSPPS3			GSPPS3
					GSPPPK			GSPPPK

EGiB

Tabela 31. Relacje standardowe dla Obiektów EGiB

ADRES

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Adresy	Adres	Relacja definiująca Adres obiektu	Obiekt	Zero lub jeden	GEIGZS	Adres	Zero lub wiele	GEPADR
				(0-1)	GEIINS		(0+)	
					GEIOSF			
					GEIOSZ			
					GEISWG			

ADRES KORESPONDENCYJNY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Adresy	Adres korespondencyjny	Relacja definiująca adresy korespondencyjne	Osoba	Zero lub jeden	GEIGZS	Adres korespondencyjny	Zero lub wiele	GEPADR
				(0-1)	GEIINS		(0+)	
					GEIOSF			
					GEIOSZ			
					GEISWG			

ADRES WŁASNY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Adresy	Adres własny	Relacja definiująca Adres obiektu z obszaru bazy danych	Obiekt	Zero lub jeden	GEILKL	Adres	Zero lub wiele	GEPADR
				(0-1)	GNILKL		(0+)	

ADRESY PRZY ULICY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Ulica	Adresy przy ulicy	Relacja definiująca adresy przy ulicy	Ulica	Zero lub wiele	GEIULI	Adres	Zero lub jeden	GEPADR
				(0+)			(0-1)	

ADRESY W MIEJSCOWOŚCI

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Miejscowość	Adresy w miejscowości	Relacja definiująca adresy w miejscowości	Miejscowość	Zero lub wiele	GESMSC	Adres	Dokładnie jeden	GEPADR
				(0+)			(1)	

ADRESY WŁASNE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Adresy	Adresy własne	Relacja definiująca Adresy obiektu z obszaru bazy danych	Obiekt	Zero lub wiele	Budynki	Adres	Zero lub wiele	GEPADR
				(0+)	GESDZI		(0+)	
					GNIBUD			
					GNIDZI			
					Projektowane budynki			
					Projektowane działki			

BLOKI BUDYNKÓW

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GESBPD
								GESBZN

BUDYNKI NA DZIAŁCE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Budynki na działce	Budynki na działce	Relacja definiująca budynki leżące na działce	Działka	Zero lub wiele	GESDZI	Budynek	Jeden lub wiele	GESBZO
				(0+)			(1)	

BUDYNKI W DZIERŻAWIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dzierżawy	Budynki w dzierżawie	Relacja definiująca budynki będące przedmiotem dzierżawy	Dzierżawa	Zero lub wiele	GEIDZR	Budynek	Zero lub jeden	GESBZO
				(0+)			(0-1)	

BUDYNKI W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Budynki w JRB	Relacja definiująca przynależność budynków do Jednostki Rejestrowej Budynków	Jednostka rejestrowa B	Jeden lub wiele	GEIJRB	Budynek	Zero lub jeden	GESBZO
				(1+)			(0-1)	

BUDYNKI W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Budynki w JRG	Relacja definiująca przynależność budynków do Jednostki Rejestrowej Gruntów	Jednostka rejestrowa G	Zero lub wiele (0+)	GEIJRG	Budynek	Dokładnie jeden (1)	GESBZO

CZĘŚCI DZIAŁEK W DZIERŻAWIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dzierżawy	Części działek w dzierżawie	Relacja definiująca części działki będące przedmiotem dzierżawy	Dzierżawa	Zero lub wiele (0+)	GEIDZR	Część działki	Zero lub wiele (0+)	GESDZI

DOKUMENT OBIEKTU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Dokument obiektu	Relacja definiująca dokument obiektów ewidencyjnych	Obiekt EGiB	Zero lub wiele (0+)	Bloki budynków	Dokument	Zero lub wiele (0+)	GEIDOK
					Budynki			
					Działki			
					Dzierżawy lub obiekty towarzyszące			
					GELULI			
					GEPADR			
					GESMSC			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					Jednostki administracyjne			
					Jednostki rejestrowe			
					Klasoużytki			
					Lokale i obiekty towarzyszące			
					Obiekty związane z budynk...			
					Obszary ewidencyjne			
					Osoby			
					Punkty ewidencyjne			
					Punkty graniczne			
					Udziały w Jednostce Rejest...			

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Dokumenty związane	Relacja definiująca dokumenty związane	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK	Dokument związany	Zero lub wiele	GEIDOK
				(0+)			(0+)	

DZIAŁKI W DZIERŻAWIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dzierżawy	Działki w dzierżawie	Relacja definiująca działki będące przedmiotem dzierżawy	Dzierżawa	Zero lub wiele	GEIDZR	Działka	Zero lub jeden	GESDZI
				(0+)			(0-1)	

DZIAŁKI W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Działki w JRG	Relacja definiująca przynależność działek do Jednostki Rejestrowej Gruntów	Jednostka rejestrowa G	Jeden lub wiele	GEIJRG	Działka	Dokładnie jeden	GESDZI
				(1+)			(1)	

DZIAŁKI W ZMIANIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Działki zmiany	Działki w Zmianie	Relacja definiująca działki których dotyczy Zmiana	Zmiana	Zero lub wiele	GESZG5	Działka	Zero lub wiele	GESDZI
				(0+)			(0+)	

LOKAL W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Lokal w JRL	Relacja definiująca przynależność lokali do Jednostki Rejestrowej Lokali	Jednostka rejestrowa L	Jeden lub wiele	GEIJRL	Lokal	Zero lub jeden	GEILKL
				(1+)			(0+1)	

LOKALE OPISANE W RCiWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Lokale	Lokale opisane w RCiWN	Relacja definiująca lokale opisane w RCiWN	Opis lokalu	Zero lub jeden	GNILKL	Lokal	Zero lub wiele	GEILKL
				(0-1)			(0+)	

LOKALE W BUDYNKU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Lokale w budynku	Lokale w budynku	Relacja definiująca lokale przynależne do budynku	Budynek	Zero lub wiele	GESBZO	Lokal	Zero lub jeden	GEILKL
				(0+)			(0-1)	

LOKALE W DZIERŻAWIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dzierżawy	Lokale w dzierżawie	Relacja definiująca lokale będące przedmiotem dzierżawy	Dzierżawa	Zero lub wiele	GEIDZR	Lokal	Zero lub jeden	GEILKL
				(0+)			(0-1)	

LOKALE W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Lokale w JRG	Lokale w JRG	Relacja definiująca przynależność lokali do Jednostki Rejestrowej Gruntów	Jednostka Rejestrowa Gruntów	Zero lub wiele	GEIJRG	Lokal	Dokładnie jeden	GEILKL
				(0+)			(1)	

MAŻ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Małżeństwo	Maż	Relacja definiująca męża w małżeństwie	Małżeństwo	Dokładnie jeden	GEIMLZ	Maż	Zero lub wiele	GEIOSF
				(1)			(0+)	

OBIEKTY BUDYNKÓW

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obiekty budynków	Obiekty budynków	Relacja definiująca obiekty towarzyszące budynków	Budynek	Zero lub wiele	GESBZO	Obiekt	Dokładnie jeden	GEIPPP
				(0+)	GESBNE		(1)	GESBRP
								GESBTO
								GESBWG
								GESBWT
								GESIIB
								GESIPD
								GESIPP
								GESIWP

PODMIOT UDZIAŁU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Podmioty	Podmiot udziału	Relacja definiująca podmiot udziału	Udział	Dokładnie jeden	GEIUBW	Podmiot	Zero lub wiele	GEIINS
				(1)	GEIUGD		(0+)	GEIMLZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GEIUGG			GEIOSF
					GEIUGW			GEIOSZ
					GEIULD			GEISWG
					GEIULG			
					GEIULW			

PODMIOT UDZIAŁU W DZIERŻAWIE

[illegible]

PODMIOT W ZMIANIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Podmiot Zmiany	Podmiot w Zmianie	Relacja definiująca podmiot, którego dotyczy Zmiana	Zmiana	Zero lub wiele	GEZZG5	Podmiot	Zero lub wiele	GEIGZS
				(0+)			(0+)	GEIINS
								GEIMLZ
								GEIOSF
								GEIOSZ
								GEISWG

PODSTAWA NADANIA NAZWY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Podstawa nadania nazwy	Relacja definiująca dokument będący podstawą nadania lub zmiany nazwy	Obiekt	Zero lub wiele	GNIADR	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK
				(0+)	GNIULI		(0+)	

PODSTAWA PRZEBIEGU GRANIC

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Podstawa przebiegu granic	Relacja definiująca dokument będący podstawą przebiegu granic	Obiekt	Zero lub wiele	GESJEW	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK
				(0+)	GESGPS		(0+)	

PODSTAWA UTWORZENIA PUNKTU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Podstawa utworzenia punktu	Relacja definiująca dokument będący podstawą utworzenia punktu adresowego	Punkt adresowy	Zero lub wiele	GEPADR	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK
				(0+)			(0+)	

PODSTAWA WPROWADZ. ZMIANY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Podstawa wprowadz. Zmiany	Relacja definiująca dokument będący podstawą wprowadzenia Zmiany	Zmiana	Jeden lub wiele	GEZZG5	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK
				(1+)			(0+)	

POM. PRZYNALEŻNE LOKALU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Pomieszczenie przynależne	Pom. przynależne lokalu	Relacja definiująca usytuowanie pomieszczenia przynależnego lokalu	Lokal	Zero lub wiele	GEILKL	Pomieszczenie przynależne	Dokładnie jeden	GEIPMP
				(0+)			(1)	

POM. PRZYNALEŻNE W BUDYNKU

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Pomieszczenie przynależne	Pom. przynależne w budynku	Relacja definiująca usytuowanie pomieszczenia przynależnego w budynku	Pomieszczenie przynależne	<i>Dokładnie jeden</i>	GEIPMP	Budynek	<i>Zero lub wiele</i>	GESBZO
				(1)			(0+)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I GOSP. W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiaz. udz. własn. i gosp. w JRB	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i gospodarowania w JRB	Udział	<i>Zero lub wiele</i>	GEIUBW	Powiązany udział	<i>Dokładnie jeden</i>	GEIUBG
				(0+)			(1)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I GOSP. W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiaz. udz. własn. i gosp. w JRG	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i gospodarowania w JRB	Udział	<i>Zero lub wiele</i>	GEIUGW	Powiązany udział	<i>Dokładnie jeden</i>	GEIUGG
				(0+)			(1)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I GOSP. W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiąz. udz. własn. i gosp. w JRL	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i gospodarowania w JRL	Udział	Zero lub wiele	GEIULW	Powiązany udział	Dokładnie jeden	GEIULG
				(0+)			(1)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I WŁAD. W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiąz. udz. własn. i wład. w JRB	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i władania w JRB	Udział	Zero lub wiele	GEIUBW	Powiązany udział	Dokładnie jeden	GEIUBD
				(0+)			(1)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I WŁAD. W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiąz. udz. własn. i wład. w JRG	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i władania w JRG	Udział	Zero lub wiele	GEIUGW	Powiązany udział	Dokładnie jeden	GEIUGD
				(0+)			(1)	

POWIĄZ. UDZ. WŁASN. I WŁAD. W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Powiąz. udz. własn. i wład. w JRL	Relacja definiująca powiązanie między udziałem własności i władania w JRL	Udział	Zero lub wiele	GEIULW	Powiązany udział	Dokładnie jeden	GEIULD
				(0+)			(1)	

POWIĄZANA JEDNOSTKA REJ.

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostki Rejestrowe	Powiązana Jednostka Rej.	Relacja definiująca powiazaną Jednostkę Rejestrową	Jednostka rejestrowa	Zero lub jeden	GEIJRG	Powiązana jednostka rejestrowa	Zero lub jeden	GEIJRB
				(0-1)			(0-1)	

SKŁAD PODMIOTU GRUPOWEGO

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Podmiot grupowy	Skład podmiotu grupowego	Relacja definiująca osoby składające się na podmiot grupowy	Podmiot grupowy	Jeden lub wiele	GEIOSZ	Skład	Zero lub wiele	GEIINS
				(1+)			(0+)	GNIMLZ
								GNIOSF
								GEISWG

SKŁAD ZARZĄDU SP. WSPÓLNOTY GR.

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Podmiot grupowy	Skład zarządu sp. wspólnoty gr.	Relacja definiująca osoby składające się na zarząd spółki wspólnoty gruntowej	Zarząd wspólnoty	Jeden lub wiele	GEIGZS	Skład	Zero lub wiele	GEIOSF
				(1+)			(0+)	

UDZIAŁY GOSPODAROWANIA W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały gospodarowania w JRB	Relacja definiująca udziały gospodarowania w Jednostce Rejestrowej Budynków	Jednostka rejestrowa B	Zero lub wiele	GEIJRB	Udział	Dokładnie jeden	GEIUBG
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY GOSPODAROWANIA W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały gospodarowania w JRG	Relacja definiująca udziały gospodarowania w Jednostce Rejestrowej Gruntów	Jednostka rejestrowa G	Zero lub wiele	GEIJRG	Udział	Dokładnie jeden	GEIUGG
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY GOSPODAROWANIA W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały gospodarowania w JRL	Relacja definiująca udziały gospodarowania w Jednostce Rejestrowej Lokali	Jednostka rejestrowa L	Zero lub wiele	GEIJRL	Udział	Dokładnie jeden	GEIULG
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY W DZIERŻAWIE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dzierżawy	Udziały w dzierżawie	Relacja definiująca udziały w dzierżawie	Dzierżawa	Jeden lub wiele	GEIDZR	Udział	Dokładnie jeden	GEIUDZ
				(1+)			(1)	

UDZIAŁY WŁADANIA W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały władania w JRB	Relacja definiująca udziały władania w Jednostce Rejestrowej Budynków	Jednostka rejestrowa B	Zero lub wiele	GEIJRB	Udział	Dokładnie jeden	GEIUBD
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY WŁADANIA W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały władania w JRG	Relacja definiująca udziały władania w Jednostce Rejestrowej Gruntów	Jednostka rejestrowa G	Zero lub wiele	GEIJRG	Udział	Dokładnie jeden	GEIUGD
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY WŁADANIA W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały władania w JRL	Relacja definiująca udziały władania w Jednostce Rejestrowej Lokali	Jednostka rejestrowa L	Zero lub wiele	GEIJRL	Udział	Dokładnie jeden	GEIULD
				(0+)			(1)	

UDZIAŁY WŁASNOŚCI W JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały własności w JRB	Relacja definiująca udziały własności w Jednostce Rejestrowej Budynków	Jednostka rejestrowa B	Jeden lub wiele	GEIJRB	Udział	Dokładnie jeden	GEIUBW
				(1+)			(1)	

UDZIAŁY WŁASNOŚCI W JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały własności w JRG	Relacja definiująca udziały własności w Jednostce Rejestrowej Gruntów	Jednostka rejestrowa G	Jeden lub wiele	GEIJRG	Udział	Dokładnie jeden	GEIUGW
				(1+)			(1)	

UDZIAŁY WŁASNOŚCI W JRL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Jednostka rejestrowa	Udziały własności w JRL	Relacja definiująca udziały własności w Jednostce Rejestrowej Lokali	Jednostka rejestrowa L	Jeden lub wiele	GEIJRL	Udział	Dokładnie jeden	GEIULW
				(1+)			(1)	

ULICE

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Ulice	Ulice	Relacja definiująca powiązanie ulicy ewidencyjnej z Ulicą sytuacyjną	Ulica EGIB	Zero lub wiele	GELULI	Ulica BDOT500	Zero lub wiele	GSLKUL
				(0+)			(0+)	

ULICE W MIEJSCOWOŚCI

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Miejscowość	Ulice w miejscowości	Relacja definiująca ulice w miejscowości	Miejscowość	Zero lub wiele	GEIMSC	Ulica	Dokładnie jeden	GELULI
				(0+)			(1)	

ZARZĄD SPÓŁKI WSPÓLNOTY GRUNT.

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Zarząd spółki wspólnoty	Zarząd spółki wspólnoty grunt.	Relacja definiująca zarząd spółki do zarządu nad wspólną gruntową	Zarząd spółki wspólnoty	Dokładnie jeden	GEIGZS	Spółka	Dokładnie jeden	GEISWG
				(1)			(1)	

ZWIĄZANE UDZIAŁY W JRG I JRB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Powiązane udziały	Związane udziały w JRG i JRB	Relacja definiująca powiązanie udziałów władania z JRG z udziałami własności i władania z JRB.	Udział	Zero lub jeden	GEIUGD	Powiązany udział	Zero lub jeden	GEIUBD
				(0-1)	GEIUGG		(0-1)	GEIUBG
					GEIUGW			GEIUBW

ZWIĄZANE UDZIAŁY W JRL I JRG

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Udział związany	Związane udziały w JRL i JRG	Relacja definiująca udział lokalu związany z udziałem w Jednostce Rejestrowej Gruntów	Udział w lokalu	Zero lub jeden	GEIULD	Udział	Zero lub jeden	GEIUGD
				(0-1)	GEIULG		(0-1)	GEIUGG
					GEIULW			GEIUGW

ŻONA

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Małżeństwo	Żona	Relacja definiująca żonę w małżeństwie	Małżeństwo	Dokładnie jeden	GEIMLZ	Żona	Zero lub wiele	GEIOSF
				(1)			(0+)	

RCiWN

Tabela 32. Relacje standardowe dla Obiektów RCiWN

BUDYNKI OPISANE W RCiWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Budynki	Budynki opisane w RCiWN	Relacja definiująca budynki opisane w RCiWN	Opis budynku	Zero lub jeden	GNIBUD	Budynek	Zero lub wiele	GESBZO
				(0-1)			(0+)	

DZIAŁKI OPISANE W RCiWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Działki	Działki opisane w RCiWN	Relacja definiująca działki opisane w RCiWN	Opis działki	Zero lub jeden	GNIDZI	Działka	Zero lub wiele	GESDZI
				(0-1)			(0+)	

LOKALE OPISANE W RCIWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Lokale	Lokale opisane w RCIWN	Relacja definiująca lokale opisane w RCIWN	Opis lokalu	Zero lub jeden	GNILKL	Lokal	Zero lub wiele	GEILKL
				(0-1)			(0+)	

NIERUCHOMOŚĆ RCIWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Nieruchomość	Nieruchomość RCIWN	Relacja definiująca nieruchomość będącą przedmiotem RCIWN	Transakcja lub wycena	Jeden lub wiele	GNIRCN	Nieruchomość	Zero lub jeden	GNINIE
				(1+)	GNIRWN		(0-1)	

PODSTAWA WPISU POZYCJI RCIWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Dokumenty	Podstawa wpisu pozycji RCIWN	Relacja definiująca dokument będący podstawą wpisu pozycji RCIWN	Transakcja lub wycena	Dokładnie jeden	GNIRCN	Dokument	Zero lub wiele	GEIDOK
				(1)	GNIRWN		(0+)	

SKŁAD NIERUCHOMOŚCI RCIWN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Skład nieruchomości	Skład nieruchomości RCIWN	Relacja definiująca części składowe nieruchomości będącej przedmiotem wpisu w RCIWN	Nieruchomość	Jeden lub wiele	GNINIE	Obiekt	Zero lub jeden	GNIBUD
				(1+)			(0-1)	GNIDZI
								GNILKL

BDOT500

Tabela 33. Relacje standardowe dla Obiektów BDOT500

PKT OKREŚL. WYS. BDOT500

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określ. wys. BDOT500	Pkt określ. wys. BDOT500	Relacja definiująca punkty określonej wysokości obiektów BDOT500	Obiekt BDOT500	Zero lub wiele	Budowle hydrotechniczne	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	Punkty o określonej wysokości
				(0+)	Budowle inżynierskie		(0-1)	
					Budowle sportowe			
					Budowle ziemne			
					Cmentarze			
					Drogi, jezdnie i ciągi komunik.			
					Inne budowle			
					Mokradła i szuwały			
					Obiekty orientacyjne w terenie			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					Obiekty przyrodnicze			
					Obiekty związane z komunikacją			
					Przeprawy			
					Rowy i wody powierzchniowe			
					Tereny zielone			
					Tory			
					Umocnienia			
					Urządzenia transportowe			
					Wysokie budowle techniczne			
					Zbiorniki techniczne			

PROJ. PKT OKREŚL. WYS. BDOT500

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określ. wys. BDOT500	Proj. pkt określ. wys. BDOT500	Relacja definiująca punkty określonej wysokości obiektów BDOT500	Proj. budowle hydrotechniczne	Zero lub wiele	Obiekt BDOT500	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	Proj. punkty o określ. wysokości
			Proj. budowle inżynierskie	(0+)			(0-1)	
			Proj. budowle sportowe					
			Proj. budowle ziemne					
			Proj. cmentarze					
			Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.					
			Proj. inne budowle					

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
			Proj. mokradła i szuwary					
			Proj. obiekty orient. w terenie					
			Proj. obiekty przyrodnicze					
			Proj. obiekty zw. z komunikacją					
			Proj. przeprawy					
			Proj. rowy i wody powierzch.					
			Proj. tereny zielone					
			Proj. tory					
			Proj. umocnienia					
			Proj. urządzenia transportowe					
			Proj. wys. budowle techniczne					
			Proj. zbiorniki techniczne					

GESUT

Tabela 34. Relacje standardowe dla Obiektów GESUT

ARMATURY I URZĄDZENIA CIEP

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Armatury uzbrojenia GESUT	Armatury i urządzenia CIEP	Relacja definiująca armatury uzbrojenia GESUT	Obiekt uzbrojenia	Zero lub wiele	GUPCSD	Armatura	Zero lub wiele	GUSCSD
				(0+)	GUPCUB		(0+)	GUSCUI
					GUPCUI			GUSCUX
					GUPCUX			GUSCWY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GZLEZC
								GZPEWY
								GZPEWZ
								GZSESD
								GZSESE
								GZSETS
								GZSEUX
								GZSEWY
								GZSEWZ
								GZSIKP
								GZSKOP

ARMATURY I URZĄDZENIA GAZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Armatury uzbrojenia GESUT	Armatury i urządzenia GAZ	Relacja definiująca armatury uzbrojenia GESUT	Obiekt uzbrojenia	Zero lub wiele	GUPGSD	Armatura	Zero lub wiele	GUSGGS
				(0+)	GUPGUI		(0+)	GUSIKP
					GUPGUX			GUSGSD
					GUPGSG			GUSGSG
					GUPGZB			GUSGUI
					GUPGZC			GUSGUX
					GUPGUB			GUSGWY
					GUSIKP			GUSGWZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GZSIKP
								GZSKOP

ARMATURY I URZĄDZENIA KAN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Armatury uzbrojenia GESUT	Armatury i urządzenia KAN	Relacja definiująca armatury uzbrojenia GESUT	Obiekt uzbrojenia	Zero lub wiele	GUPKSD	Armatura	Zero lub wiele	GULKUI
				(0+)	GUPKUI		(0+)	GULKUX
					GUPKOL			GULKWY
					GUPKUB			GULKZC
					GUPKUX			GULKDK
					GUPKZB			GUPKWY
					GUPKZC			GUPKWZ
					GUSIKP			GUSIKP
					GUSKSD			GUSKOL
					GZPKOL			GUSKOP
					GZPKSD			GUSKPR
					GZPKUB			GUSKSD
					GZPKUI			GUSKUI
					GZPKUX			GUSKUX
					GZPKZB			GUSKWY
					GZPKZC			GUSKWZ
					GZSIKP			GUSKZB

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZSKSD			GZLKDK
								GZLKUI
								GZLKUX
								GZLKWY
								GZLKZC
								GZPKWY
								GZPKWZ
								GZSIKP
								GZSKOL
								GZSKOP
								GZSKPR
								GZSKSD
								GZSKUI
								GZSKUX
								GZSKWY
								GZSKWZ
								GZSKZB

ARMATURY I URZĄDZENIA SPEC

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Armatury uzbrojenia GESUT	Armatury i urządzenia SPEC	Relacja definiująca armatury uzbrojenia GESUT	Obiekt uzbrojenia	Zero lub wiele	GUPBSD	Armatura	Zero lub wiele	GUPXWY
				(0+)	GUPZSD		(0+)	GUSISD

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GUPNSD			GUSIWZ
					GUPISD			GUSIZB
					GUPXUI			GUSIZK
					GUPXUX			GUSIKP
					GUPXUB			GUSKOP
					GUPBZB			GUSXUI
					GUPZZB			GUSXUX
					GUPNZB			GUSXWY
					GUPIZB			GUSZWZ
					GUPBZC			GUSZZB
					GUPZZC			GUSNSD
					GUPNZC			GUSNWZ
					GUPIZC			GUSNZB
					GUSIKP			GUPIWZ
					GZPBSZ			GUPNWZ
					GZPBZB			GUPZWZ
					GZPBZC			GUSBSD
					GZPISD			GUSBWZ
					GZPIZB			GUSBZB
					GZPIZC			GUPBWZ
					GZPNSD			GULXUI
					GZPNZB			GULXUX
					GZPNZC			GULXWY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GZSKOP
								GZSNSD
								GZSNWZ
								GZSNZB
								GZSXUI
								GZSXUX
								GZSXWY
								GZSZSD
								GZSZWZ
								GZSZZB

ARMATURY I URZĄDZENIA TEL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Armatury uzbrojenia GESUT	Armatury i urządzenia TEL	Relacja definiująca armatury uzbrojenia GESUT	Obiekt uzbrojenia	Zero lub wiele	GUPTSD	Armatura	Zero lub wiele	GULTUI
				(0+)	GUPTUB		(0+)	GULTUX
					GUPTSZ			
					GUPTZC			GULTWY
					GUPTUI			GULTZC
					GUPTUX			GUPTWY
					GUPTZK			GUPTWZ
					GUSIKP			GUSIKP
					GZPTSD			GUSTSD

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GZPWWZ
								GZSIKP
								GZSKOP
								GZSWDF
								GZSWSD
								GZSWSG
								GZSWST
								GZSWUI
								GZSWUX
								GZSWWY
								GZSWWZ
								GZSWZB

KIERUNKI PRZEWODÓW EL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Kierunki przewodów napow. GESUT	Kierunki przewodów EL	Relacja definiująca kierunki przewodów napowietrznych GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULEJN	Symbol kierunku	Zero lub wiele	GUPELJ
				(0+)	GULEWN		(0+)	GUPELN
					GULESN			GUPELS
					GULENN			GUPELW
					GULEPI			

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GUPBSH
								GUPCSH
								GUPESH
								GUPGSH
								GUPIBH
								GUPISH
								GUPKSH
								GUPNSH
								GUPTSH
								GUPWSH
								GUPZSH
								Inne obiekty GESUT
								Urządzenia tech. cieplne
								Urządzenia tech. elektroener..
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. kanalizacy..
								Urządzenia tech. specjalne

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Urządzenia tech. telkom.
								Urządzenia tech.wodociąg...

OBUDOWA PRZEWODU CIEP

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu CIEP	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULCNP	Obudowa	Zero lub wiele	GULCOI
				(0+)	GULCPI		(0+)	GULCOK
					GULCWP			GULCOR
								GULCOT
								GUSCKO

OBUDOWA PRZEWODU EL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu EL	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULEJN	Obudowa	Zero lub wiele	GULEOI
				(0+)	GULEWN		(0+)	GULEOK
					GULESN			GULEOR
					GULENN			GULEOT
					GULEPI			GUSEKO

OBUDOWA PRZEWODU GAZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu GAZ	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULGWP	Obudowa	Zero lub wiele	GUSGKO
				(0+)	GULGPP		(0+)	GULGOI
					GULGSP			GULGOR
					GULGNP			GULGOT
					GULGPI			

OBUDOWA PRZEWODU KAN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu KAN	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULKOP	Obudowa	Zero lub wiele	GULKOI
				(0+)	GULKSP		(0+)	GULKOR
					GULKDP			GULKOT
					GULKPP			GUSKKO
					GULKLP			
					GULKPI			

OBUDOWA PRZEWODU BENZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu BENZ	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULBPR	Obudowa	Zero lub wiele	GULBOI

[illegible]

OBUDOWA PRZEWODU NIEZID

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu NIEZID	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULZPR	Obudowa	Zero lub wiele	GULZOI
				(0+)			(0+)	GULZOR
								GULZOT
								GUSZKO

OBUDOWA PRZEWODU NAFT

[illegible]

OBUDOWA PRZEWODU INN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu INN	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULIPR	Obudowa	Zero lub wiele	GULIOI
				(0+)			(0+)	GULIOR
								GULIOT
								GUSIKO

OBUDOWA PRZEWODU TEL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu TEL	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULTPR	Obudowa	Zero lub wiele	GUSTKO
				(0+)			(0+)	GULTOK
								GULTOL
								GULTOR
								GULTOT
								GULTOI

OBUDOWA PRZEWODU WOD

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Obudowy przewodów GESUT	Obudowa przewodu WOD	Relacja definiująca obudowy przewodów GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULWOP	Obudowa	Zero lub wiele	GULWOI
				(0+)	GULWLP		(0+)	GULWOR

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GULWOT
					GULWPI			GUSWKO

PKT OKREŚL. WYS. BUDOWLI GESUT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. budowli GESUT	Relacja definiująca punkty określonej wysokości budowli podziemnych GESUT	Budowla podziemna	Zero lub wiele	GUSIKP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPIBH
				(0+)	GUSKOP		(0-1)	
					GUSIBP			
					GUPCUB			
					GUPEUB			
					GUPGUB			
					GUPKUB			
					GUPTUB			
					GUPWUB			
					GUPXUB			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI CIEP

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci CIEP	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULCNP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPCSH
				(0+)	GULCOI		(0-1)	

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GULCOK			
					GULCOT			
					GULCPI			
					GULCWP			
					GUSCKO			
					Urządzenia tech. ciepłne			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI EL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci EL	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULEJN	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPESH
				(0+)	GULEWN		(0-1)	
					GULESN			
					GULENN			
					GULEOI			
					GULEOK			
					GULEOR			
					GULEOT			
					GULEPI			
					GUSEKO			
					Urządzenia tech. elektroener.			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI GAZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci GAZ	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULGNP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPGSH
				(0+)	GULGOI		(0-1)	
					GULGOR			
					GULGOT			
					GULGPI			
					GULGPP			
					GULGSP			
					GULGWP			
					GUSGKO			
					Urządzenia tech. gazowe			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI KAN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci KAN	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULKDP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPKSH
				(0+)	GULKLP		(0-1)	
					GULKOI			
					GULKOP			
					GULKDR			
					GULKPI			
					GULKPP			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GULKSP			
					GUSKKO			
					Urządzenia tech. kanalizacy...			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI BENZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci BENZ	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód		GULBOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPBSH
					GULBOR		(0-1)	
					GULBOT			
					GULBPR			
					GULBZC			
					GULXUI			
					GULXUX			
					GULXWY			
					GUPBDB			
					GUPBSD			
					GUPBTR			
					GUPBWZ			
					GUPBZA			
					GUPBZB			
					GUPBZC			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GUPXPI			
					GUPXUB			
					GUPXUI			
					GUPXUX			
					GUPXWB			
					GUPXWY			
					GUSBKO			
					GUSBSD			
					GUSBWZ			
					GUSBZB			
					GUSXUI			
					GUSXUX			
					GUSXUY			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI NIEZID

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis		Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis		Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci NIEZID	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód		GULXUI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPZSH
					GULXUX		(0-1)	
					GULXWY			
					GULZOI			
					GULZOR			
					GULZOT			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis		Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis		Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GULZPR			
					GULZZC			
					GULXPI			
					GULXUB			
					GULXUI			
					GULXUX			
					GULXWB			
					GULXWY			
					GULZSD			
					GULZTR			
					GULZWZ			
					GULZZA			
					GULZZB			
					GULZZC			
					GUSXUI			
					GUSXUX			
					GUSXWY			
					GUSZKO			
					GUSZSD			
					GUSZWZ			
					GUSZZB			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI NAFT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci NAFT	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULNOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPNSH
				(0+)	GULNOR		(0-1)	
					GULNOT			
					GULNPR			
					GULNZC			
					GULXUI			
					GULXUX			
					GULXWY			
					GUPNSD			
					GUPNTR			
					GUPNWZ			
					GUPNZA			
					GUPNZB			
					GUPNZC			
					GUPXPI			
					GUPXUB			
					GUPXUI			
					GUPXUX			
					GUPWB			
					GUPXWY			
					GUSNKO			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GUSNSD			
					GUSNWZ			
					GUSNZB			
					GUSXUI			
					GUSXUX			
					GUSXWY			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI INN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci INN	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULIOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPISH
				(0+)	GULIOR		(0-1)	
					GULIOT			
					GULIPR			
					GULIZC			
					GULXUI			
					GULXUX			
					GULXWY			
					GUPISD			
					GUPITR			
					GUPIWZ			
					GUPIZA			
					GUPIZB			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GUPIZC			
					GUPXNP			
					GUPXPI			
					GUPXUB			
					GUPXUI			
					GUPXUX			
					GUPXWB			
					GUPXWY			
					GUSIKO			
					GUSISD			
					GUSIWZ			
					GUSIZB			
					GUSXUI			
					GUSXUX			
					GUSXWY			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI TEL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci TEL	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULTOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPTSH
				(0+)	GULTOK		(0-1)	
					GULTOL			
					GULTOR			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GULTOT			
					GULTPR			
					GUSTKO			
					Urządzenia tech. telkom...			

PKT OKREŚL. WYS. SIECI WOD

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Pkt określ. wys. sieci WOD	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GULWLP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GUPWSH
				(0+)	GULWOI		(0-1)	
					GULWOR			
					GULWOT			
					GULWPI			
					GUSWKO			
					Urządzenia tech. wodociąg...			

PROJ. KORYTARZ PRZESYŁOWY

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Proj. korytarz przesyłowy GESUT	Proj. korytarz przesyłowy	Relacja definiująca korytarz przesyłowy GESUT	Proj. korytarz przesyłowy	Zero lub wiele	GUSKOR	Proj. obiekt GESUT	Zero lub jeden	GZLBOI
				(0+)			(0-1)	GZLBOR

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GZPZSH
								Proj. inne obiekty GESUT
								Proj. urządzenia tech. ciepłne
								Proj. urządzenia tech. elektroener..
								Proj. urządzenia tech. gazowe
								Proj. urządzenia tech. kanalizacy..
								Proj. urządzenia tech. specjalne
								Proj. urządzenia tech. telkom.
								Proj. urządzenia tech.wodociąg...

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI CIEP

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci CIEP	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLCNP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPCSH
				(0+)	GZLCOI		(0-1)	
					GZLCOK			
					GZLCOR			
					GZLCOT			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZLCPI			
					GZLCWP			
					GZSIKP			
					Proj. urząd. tech. cieplne			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI EL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci EL	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLEJN	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPESH
				(0+)	GZLEWN		(0-1)	
					GZLESN			
					GZLENN			
					GZLEOI			
					GZLEOK			
					GZLEOR			
					GZLEOT			
					GZLEPI			
					GZSIKP			
					Proj. urząd. tech. elektroen.			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI GAZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci GAZ	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLGNP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPGSH
				(0+)	GZLGOI		(0-1)	
					GZLGOR			
					GZLGOT			
					GZLGPI			
					GZLGPP			
					GZLGSP			
					GZLGWP			
					GZSIKP			
					Proj. urz. tech. gazowe			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI KAN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci KAN	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLKDP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPKSH
				(0+)	GZLKLP		(0-1)	
					GZLKOI			
					GZLKOP			
					GZLKOR			
					GZLKOT			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZLKPI			
					GZLKPP			
					GZLKSP			
					GZSIKP			
					Proj. urząd. tech. KAN			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI BENZ

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci BENZ	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLBOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPBSh
				(0+)	GZLBOR		(0-1)	
					GZLBOT			
					GZLBPR			
					GZLBZC			
					GZLXUI			
					GZLXUX			
					GZLXWY			
					GZPBDB			
					GZPBSD			
					GZPBTR			
					GZPBWZ			
					GZPBZA			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZPBZB			
					GZPBZC			
					GZPXUB			
					GZPXUI			
					GZPXUX			
					GZPXWY			
					GZSIKP			
					GZSBSD			
					GZSBWZ			
					GZSBZB			
					GZSXUI			
					GZSXUX			
					GZSXWY			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI NIEZID

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci NIEZID	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLXUI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPZSH
				(0+)	GZLXUX		(0-1)	
					GZLXWY			
					GZLZOI			
					GZLZOR			
					GZLZOT			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZLZPR			
					GZLZZC			
					GZPXUB			
					GZPXUI			
					GZPXUX			
					GZPXWY			
					GZPZSD			
					GZPZTR			
					GZPZWZ			
					GZPZZA			
					GZPZZB			
					GZPZZC			
					GZSXUI			
					GZSXUX			
					GZSXWY			
					GZSIKP			
					GZSZSD			
					GZSZWZ			
					GZSZZB			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI NAFT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci NAFT	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLNOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPNSH
				(0+)	GZLNOR		(0-1)	
					GZLNOR			
					GZLNOR			
					GZLNPR			
					GZLNZC			
					GZLXUI			
					GZLXUX			
					GZLXWY			
					GZPNSD			
					GZPNTR			
					GZPNWZ			
					GZPNZA			
					GZPNZB			
					GZPNZC			
					GZPXUB			
					GZPXUI			
					GZPXUX			
					GZPXWY			
					GZSIKP			
					GZSNSD			
					GZSNWZ			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZSNZB			
					GZSXUI			
					GZSXUX			
					GZSXWY			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI INN

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci INN	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele (0+)	GZLIOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden (0-1)	GZPISH
					GZLIOR			
					GZLIOT			
					GZLIPR			
					GZLIZC			
					GZLXUI			
					GZLXUX			
					GZLXWY			
					GZPIZD			
					GZPITR			
					GZPIWZ			
					GZPIZA			
					GZPIZB			
					GZPIZC			
					GZPXPI			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					GZPXUB			
					GZPXUI			
					GZPXUX			
					GZPXWB			
					GZPXWY			
					GZSIKP			
					GZSISD			
					GZSIWZ			
					GZSIZB			
					GZSXUI			
					GZSXUX			
					GZSXWY			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI TEL

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci TEL	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLTOI	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPTSH
				(0+)	GZLTOK		(0-1)	
					GZLTOR			
					GZLTOT			
					GZLTPR			
					GZSIKP			
					Propj. urządz. tech.			

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
					telekom.			

PROJ. PKT OK. WYS. SIECI WOD

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt ok. wys. sieci WOD	Relacja definiująca punkty określonej wysokości sieci GESUT	Przewód	Zero lub wiele	GZLWLP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPWSH
				(0+)	GZLWOI		(0-1)	
					GZLWOP			
					GZLWOR			
					GZLWOT			
					GZLWPI			
					GZSIKP			
					Propj. urządz. tech. wodociąg.			

PROJ. PKT OKR. WYS. BUD. GESUT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Punkty o określonej wys. GESUT	Proj. pkt okr. wys. bud. GESUT	Relacja definiująca punkty określonej wysokości budowli podziemnych GESUT	Budowla podziemna	Zero lub wiele	GZSIKP	Punkt o określonej wysokości	Zero lub jeden	GZPIBH
				(0+)	GZSKOP		(0-1)	
					GZSIBP			
					GZSKOR			

PRZEDSTAWICIEL INWESTORA

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Osoby obiektów GESUT	Przedstawiciel inwestora	Relacja definiująca przedstawicieli GESUT	Przedstawiciel	Zero lub wiele (0+)	Osoby GESUT	Obiekt	Zero lub jeden (0-1)	Proj. przewody telekomunikacyjne
								Proj. przewody wodociągowe
								Proj. przewody specjalne
								Proj. przewody kanalizacyjne
								Proj. przewody gazowe
								Proj. przewody elektroenerget.
								Proj. przewody ciepłe
								Proj. punkty wysokości GESUT
								Przewody telekomunikacyjne
								Przewody wodociągowe
								Przewody specjalne
								Przewody kanalizacyjne
								Przewody gazowe
								Przewody elektroenergetyczne
								Przewody ciepłe
								Proj. urząd. tech. ciepłe
								Proj. urząd. tech. specjalne
								Proj. urząd. tech. kanalizac.
								Proj. urząd. tech. gazowe
								Proj. urząd. tech. elektroen.
								Proj. urząd. tech. wodociągowe
								Proj. urząd. tech. telekom.

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Proj. punkty wysokości GESUT
								Urządzenia tech. telekom.
								Urządzenia tech. specjalne
								Urządzenia tech. kanalizacyjne
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. elektroener.
								Urządzenia tech. ciepłne
								Urządzenia tech. wodociągowe
								Inne obiekty GESUT
								Proj. inne obiekty GESUT

SŁUPY I MASZTY GESUT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Słupy i maszty GESUT	Słupy i maszty GESUT	Relacja definiująca powiązania słupów i masztów GESUT	Słup lub maszt punktowy	Zero lub wiele		Słup lub maszt złożony	Zero lub wiele	
				(0+)	GUPCUB		(0+)	GULISL
					GUPEUB			GUPISL
					GUPISL			GUSISL
					GUPTUB			
					GUPXUB			

WŁADAJĄCY GESUT

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Osoby obiektów GESUT	Władający GESUT	Relacja definiująca władających obiektami GESUT	Władający	Zero lub wiele	Osoby	Obiekt	Zero lub jeden	Proj. inne obiekty GESUT
				(0+)			(0-1)	Inne obiekty GESUT
								Urządzenia tech. wodociągowe
								Urządzenia tech. ciepłne
								Urządzenia tech. elektroener.
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. kanalizacyjne
								Urządzenia tech. specjalne
								Urządzenia tech. telekom.
								Przewody ciepłne
								Przewody gazowe
								Przewody kanalizacyjne
								Przewody specjalne
								Przewody wodociągowe
								Przewody telekomunikacyjne
								Przewody elektroenergetyczne
								Punkty wysokości GESUT
								Proj. urządz. tech. telekom.
								Proj. urządz. tech. wodociągowe
								Proj. urządz. tech. elektroen.
								Proj. urządz. tech. gazowe
								Proj. urządz. tech. kanalizac.

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Proj. urząd. tech. specjalne
								Proj. urząd. tech. ciepłne
								Proj. przewody ciepłne
								Proj. przewody elektroenerget.
								Proj. przewody gazowe
								Proj. przewody kanalizacyjne
								Proj. przewody specjalne
								Proj. przewody wodociągowe
								Proj. przewody telekomunikacyjne

Roboty i zasoby geodezyjne

Tabela 35. Relacje standardowe dla Robót i zasobów geodezyjnych

ZASOBY ROBÓT GEODEZYJNYCH

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Zasoby robót geodezyjnych	Zasoby robót geodezyjnych	Relacja definiująca zasoby robót geodezyjnych	Robota	Zero lub wiele	Roboty geodezyjne	Zasób	Zero lub wiele	Zasoby geodezyjne
				(0+)			(0+)	

Tabela 36. Relacje standardowe dla Zmian

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Bufor modyfikacji obiektów	Bufo ry modyfikacji obiektów	Relacja definiująca bufo	Bufor modyfikacji obiektów	Zero lub wiele	GEBUFO	Obiekt zmieniany	Zero lub jeden	{wszystkie obiekty – lista pusta}
				(0+)			(0-1)	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Proj. tory
								Proj. umocnienia
								Proj. urząd. tech. cieplne
								Proj. urząd. tech. elektroen.
								Proj. urząd. tech. gazowe
								Proj. urząd. tech. kanalizac.
								Proj. urząd. tech. specjalne
								Proj. urząd. tech. telekom
								Proj. urząd. tech. wodociagowe
								Proj. urządzenia transportowe
								Proj. wys. budowle techniczne
								Proj. zbiorniki techniczne
								Projekty EGIB
								Przeprawy
								Przewody cieplne
								Przewody elektroenergetyczne

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Przewody gazowe
								Przewody kanalizacyjne
								Przewody specjalne
								Przewody telekomunikacyjne
								Przewody wodociągowe
								Punkty o określonej wysokości
								Punkty wys. sieci cieplnej
								Punkty wys. sieci elektroener.
								Punkty wys. sieci gazowej
								Punkty wys. sieci kanalizac.
								Punkty wys. sieci specjalnej
								Punkty wys. sieci telekom.
								Punkty wys. sieci wodociągowej
								Rastry
								Roboty geodezyjne
								Rowy i wody powierzchniowe

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Teksty
								Tereny zielone
								Tory
								Umocnienia
								Urządzenia tech. cieplne
								Urządzenia tech. elektroener.
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. kanalizacyjne
								Urządzenia tech. specjalne
								Urządzenia tech. telekom.
								Urządzenia tech. wodociągowe
								Urządzenia transportowe
								Warstwice
								Wysokie budowle techniczne
								Zasoby geodezyjne
								Zbiorniki techniczne
								Proj. przewody specjalne

[illegible]

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								specjalnej
								Punkty wys. sieci telekom.
								Punkty wys. sieci wodociągowej
								Rastry
								Roboty geodezyjne
								Rowy i wody powierzchniowe
								Teksty
								Tereny zielone
								Tory
								Umocnienia
								Urządzenia tech. ciepne
								Urządzenia tech. elektroener.
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. kanalizacyjne
								Urządzenia tech. specjalne
								Urządzenia tech. telekom.
								Urządzenia tech. wodociągowe

[illegible]

ZMIANY OBIEKTÓW EGIB

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								GESUT
								Proj. przeprawy
								Proj. przewody ciepłne
								Proj. przewody elektroenerget.
								Proj. przewody gazowe
								Proj. przewody kanalizacyjne
								Proj. przewody specjalne
								Proj. przewody telekom.
								Proj. przewody wodociągowe
								Proj. punkty o okreś. wysokości
								Proj. rowy i wody powierzchniowe
								Proj. tereny zielone
								Proj. tory
								Proj. umocnienia
								Proj. urządz. tech. ciepłne
								Proj. urządz. tech. elektroen.
								Proj. urządz. tech. gazowe
								Proj. urządz. tech. kanalizac.

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Punkty o określonej wysokości
								Punkty wysokości GESUT
								Rastry
								Roboty geodezyjne
								Rowy i wody powierzchniowe
								Teksty
								Tereny zamknięte
								Tereny zielone
								Tory
								Transakcje RCIWN
								Udziały w Jednostce Rejestrowej
								Ulice
								Umocnienia
								Urządzenia tech. ciepłne
								Urządzenia tech. elektroener.
								Urządzenia tech. gazowe
								Urządzenia tech. kanalizacyjne
								Urządzenia tech. specjalne
								Urządzenia tech. telekom.

[illegible]

ZMIANY OBIEKTÓW GESUT

[illegible]

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Inne obiekty GESUT
								Mokradła i szuwary
								Obiekty orientacyjne w terenie
								Obiekty przyrodnicze
								Obiekty sytuacyjne inne
								Obiekty związane z komunikacją
								Osnowa pozioma
								Osnowa wysokościowa
								Osoby GESUT
								Proj. budowle hydrotechniczne
								Proj. budowle inżynierskie
								Proj. budowle sportowe
								Proj. budowle ziemne
								Proj. cmentarze
								Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.
								Proj. inne budowle
								Proj. inne obiekty GESUT
								Proj. mokradła i szuwary
								Proj. obiekty orient. w terenie
								Proj. obiekty przyrodnicze
								Proj. obiekty sytuacyjne inne

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
								Proj. obiekty zw. z komunikacją
								Proj. osnowa pozioma
								Proj. osnowa wysokościowa
								Proj. pkt wys. sieci ciepłej
								Proj. pkt wysokości GESUT
								Proj. przeprawy
								Proj. przewody ciepłne
								Proj. przewody elektroenerget.
								Proj. przewody gazowe
								Proj. przewody kanalizacyjne
								Proj. przewody specjalne
								Proj. przewody telekom.
								Proj. przewody wodociągowe
								Proj. punkty o okreś. wysokości
								Proj. rowy i wody powierzchniowe
								Proj. tereny zielone
								Proj. tory
								Proj. umocnienia
								Proj. urządz. tech. ciepłne
								Proj. urządz. tech. elektroen.
								Proj. urządz. tech. gazowe

[illegible]

[illegible]

ZMIANY ZUDP

Nazwa grupowa	Nazwa relacji	Opis relacji	Obiekt nadrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt nadrzędny Grupa/Kod	Obiekt podrzędny Opis	Liczba wystąpień	Obiekt podrzędny Grupa/Kod
Zmiany	Zmiany ZUDP	Relacja definiująca zmiany obiektów ZUDP	Obiekt Zmiana	Zero lub wiele	GEZZUD	Obiekt zmieniany	Zero lub jeden	GOSRBZ
				(0+)			(0-1)	GOSZZZ
								Osoby GESUT
								Proj. budowle hydrotechniczne
								Proj. budowle inżynierskie
								Proj. budowle sportowe
								Proj. budowle ziemne
								Proj. cmentarze
								Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.
								Proj. inne budowle
								Proj. inne obiekty GESUT
								Proj. mokradła i szuwały
								Proj. obiekty orient. w terenie
								Proj. obiekty przyrodnicze
								Proj. obiekty sytuacyjne inne
								Proj. obiekty zw. z komunikacją
								Proj. pkt wysokości GESUT
								Proj. przeprawy
								Proj. przewody ciepłne
								Proj. przewody elektroenerget.

[illegible]

[illegible]

TABELE PRZEKODOWAŃ

Tabele zawierają kody obiektów dla rejestrów PRPOG, BDSOG, EGİB, BDOT500, GESUT wg rozporządzeń i wg standardu SIP GEO-INFO.

Uwaga!

Tabele zawierają tylko te obiekty, które mają swoje odpowiedniki w rozporządzeniach i w SIP GEO-INFO. W tabelach nie ma obiektów występujących tylko w standardzie SIP GEO-INFO.

Przekodowanie - Obiekty Kategorii PRPOG i BDSOG

Tabela 37. **Przekodowanie obiektów** – Kategoria: PRPOG i BDSOG

OSNOWA POZIOMA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OSPP01	Punkt osnowy poziomej podstawowej	1100	GSPPP1	Osnowa pozioma podstawowa 1 kl.	OSNOWA POZIOMA
OSPP01	Punkt osnowy poziomej podstawowej	1101	GSPPP2	Osnowa pozioma podstawowa 2 kl.	
OSSP03	Punkt osnowy poziomej szczegółowej	1102	GSPPS3	Osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	

OSNOWA WYSOKOŚCIOWA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OSPW02	Punkt osnowy wysokościowej podstawowej	1110	GSPWP1	Osnowa wysokościowa podstawowa 1 kl.	OSNOWA WYSOKOŚCIOWA
OSPW02	Punkt osnowy wysokościowej podstawowej	1111	GSPWP2	Osnowa wysokościowa podstawowa 2 kl.	
OSSW04	Punkt osnowy wysokościowej szczegółowej	1112	GSPWS3	Osnowa wysokościowa szczegółowa 3 kl.	

Przekodowanie - Obiekty Kategorii EGİB

Tabela 38. Przekodowanie obiektów – Kategoria: EGİB

EGB_PUNKTY GRANICZNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBP04_01	punkt granicy państwa stabilizowany trwale	1000	GEPPGK	Punkt graniczny państwa	PUNKTY GRANICZNE
EGBP04_02	punkt graniczny województwa stabilizowany trwale	1001	GEPPGW	Punkt graniczny województwa	
EGBP04_03	punkt graniczny województwa niestabilizowany				
EGBP04_02	punkt graniczny powiatu stabilizowany trwale	1002	GEPPGP	Punkt graniczny powiatu	
EGBP04_03	punkt graniczny powiatu niestabilizowany				
EGBP04_02	punkt graniczny gminy stabilizowany trwale	1003	GEPPGG	Punkt graniczny gminy	
EGBP04_03	punkt graniczny niestabilizowany				
EGBP04_02	punkt graniczny jednostki ewid. stabilizowany trwale	1004	GEPPGJ	Punkt graniczny jednostki ewidencyjnej	
EGBP04_03	punkt graniczny jednostki ewid. niestabilizowany				
EGBP04_02	punkt graniczny obrębu ewid. stabilizowany trwale	1005	GEPPGO	Punkt graniczny obrębu	
EGBP04_03	punkt graniczny obrębu ewid. niestabilizowany				
EGBP04_02	punkt graniczny działki ewid. stabilizowany trwale	1006	GEPPGD	Punkt graniczny działki	
EGBP04_03	punkt graniczny działki ewid. niestabilizowany				

EGB_DZIAŁKA EWIDENCYJNA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBD03	działka ewidencyjna	1320	GESDZI	Działka ewidencyjna	DZIAŁKI

EGB_KONTURUŻYTKUGRUNTOWEGO

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBU01	kontur użytku gruntowego	1342	GESUZY	Użytek gruntowy	KLASOUŻYTKI

EGB_KONTURKLASYFIKACYJNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBK02	kontur klasyfikacyjny	1344	GESKKL	Kontur klasyfikacyjny	KLASOUŻYTKI

EGB_BUDYNEK

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBB01	budynek	1350	GESBZO	Budynek	BUDYNKI
<i>EGBB01_01</i>	<i>budynek podziemny</i>				
<i>EGBB02</i>	<i>budynek projektowany</i>				
<i>EGBB03</i>	<i>budynek w budowie</i>				
<i>EGBB01_02</i>	<i>budynek (symbol)</i>				
<i>EGBB02_01</i>	<i>budynek projektowany(symbol)</i>				

EGB_BLOKBUDYNKU

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBC03	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji naziemnych	1352	GESBLO	Kondygnacje nadziemne	BLOKI BUDYNKÓW
EGBC04	część kondygnacji podziemnej, która nie zawiera się w obrysie części naziemnej	1381	GESBPD	Kondygnacje podziemne	
EGBL05	łącznik naziemny	1024	GESBNZ	Łącznik	
<i>EGBL05_01</i>	<i>łącznik podziemny</i>				
EGBN11	nawis	1023	GESBZN	Nawis	
EGBP16	przejazd przez budynek	1025	GESBPB	Przejazd przez budynek	

EGB_OBIEKTYTRWAŁEZWIĄZANEZBUDYNKIEM

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBT07	taras	1352	GESBTO	Taras	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDYNKAMI
EGBR13	rampa związana z budynkiem	1381	GESBRP	Rampa związana z budynkiem	
EGBS10	schody	1024	GESBCH	Schody	
EGBG08	weranda, ganek	1023	GESBWG	Weranda, ganek	
EGBE09	wiatrołap	1025	GESBWT	Wiatrołap	
EGBP12_01	podpora związana z budynkiem	1021	GEPIPP	Podpora związana z budynkiem	
EGBP12_02	podpora związana z budynkiem	1020	GEPIPP	Podpora związana z budynkiem	
EGBW14	wjazd do podziemia	1026	GESIWP	Wjazd do podziemia	
EGBP15	podjazd dla osób niepełnosprawnych	1362	GESIPD	Podjazd dla osób niepełnosprawnych	
EGBI17	inny obiekt trwale związany z budynkiem	1359	GESIIB	Inny obiekt związany z budynkiem	

EGB_PANSTWO

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PRGP01	państwo	1300	GESJKR	Państwo	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_WOJEWODZTWO

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PRGW02	województwo	1301	GESJWO	Województwo	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_POWIAT

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PRGP03	powiat	1302	GESJPO	Powiat lub miasto	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_GMINA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PRGG04	gmina	1303	GESJGM	Gmina lub dzielnica	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBJ01	jednostka ewidencyjna	1307	GESJEW	Jednostka ewidencyjna	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_OBRĘB EWIDENCYJNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBO02	obręb ewidencyjny	1305	GESJOB	Obręb	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

EGB_ARKUSZ EWIDENCYJNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
EGBA01	arkusz ewidencyjny		GESJAE	Arkusz ewidencyjny	JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE

Przekodowanie - Obiekty Kategorii BDOT500

Tabela 39. Przekodowanie obiektów – Kategoria: BDOT500

BDZ_BUDOWLA INŻYNIERSKA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBI01	estakada	1200	GSSZES	Estakada	BUDOWLE INŻYNIERSKIE
BUBI02	kładka dla pieszych	1201	GSSZKL	Kładka dla pieszych	
BUBI03_01	most	1202	GSSZMO	Most	
BUBI04	wiadukt	1204	GSSZWA	Wiadukt	
BUBI05	inna budowla inżynierska	1205	GSSUIN	Inna budowla inżynierska	

BDZ_BUDOWLA HYDROTECHNICZNA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBH01_01	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	1210	GSLHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
BUBH01_02	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	1211	GSSHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	
BUBH02_01	jaz stały	1212	GSLHJS	Jaz stały	
BUBH02_02	jaz stały	1213	GSSHJS	Jaz stały	
BUBH03	śluza	1214	GSLHSL	Śluza	
BUBH04	zapora	1215	GSSHZP	Zapora	
BUBH05_1	inna budowla hydrotechniczna	1216	GSLHIN	Inna budowla hydrotechniczna	
BUBH05_2	inna budowla hydrotechniczna	1217	GSSHIN	Inna budowla hydrotechniczna	

BDZ_BUDOWLASPORTOWA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBS01	basen	1220	GSSSBA	Basen	BUDOWLE SPORTOWE
BUBS02	bieżnia	1221	GSSSBG	Bieżnia	
BUBS03	kort tenisowy	1222	GSSSKT	Kort tenisowy	
BUBS04	plac gier i zabaw	1223	GSSSPG	Plac gier i zabaw	
BUBS05	plac sportowy	1224	GSSSPS	Plac sportowy	
BUBS06	skocznia narciarska	1225	GSSSSN	Skocznia narciarska	
BUBS07	sztuczny stok	1226	GSSSSS	Sztuczny stok	
BUBS08	tor saneczkowy	1227	GSSSTS	Proj. Tor saneczkowy	
BUBS09	tor żużlowy	1228	GSSSTZ	Proj. Tor żużlowy	
BUBS10	inna budowla sportowa	1229	GSSSIN	Proj. Inna budowla sportowa	

BDZ_WYSOKABUDOWLATECHNICZNA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBT01_01	chłodnia kominowa	1230	GSSBCK	Chłodnia kominowa	WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE
BUBT02_01	komin przemysłowy	1231	GSSBKP	Komin przemysłowy	
BUBT02_02	komin przemysłowy	1237	GSSBKB	Komin przemysłowy w budynku	
BUBT03_01	wieża ciśnień	1232	GSSBWC	Wieża ciśnień	
BUBT03_02					
BUBT04_01	wieża przeciwpożarowa	1233	GSSBWP	Wieża przeciwpożarowa	
BUBT04_02					
BUBT05_01	wieża szybu kopalnianego	1234	GSSBSK	Wieża szybu kopalnianego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBT05_02					
BUBT06_01 BUBT06_02	wieża widokowa	1235	GSSBWW	Wieża widokowa	
BUBT07_01 BUBT07_02	inna wysoka budowla techniczna	1236	GSSBIN	Inna wysoka budowla techniczna	

BDZ_ZBIORNIKTECHNICZNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUZT01	zbiornik na ciecz	1240	GSSTZC	Zbiornik na ciecz	ZBIORNIKI TECHNICZNE
BUZT03	zbiornik na materiały sypkie	1242	GSSTZS	Zbiornik na materiały sypkie	
BUZT04	inny zbiornik techniczny	1243	GSSTZI	Inny zbiornik techniczny	

BDZ_UMOCNIENIEDROGOWEKOLEJOWELUBWODNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUUD01_01	ostroga	1250	GSLDOS	Ostroga	UMOCNIENIA
BUUD01_02	ostroga	1251	GSSDOS	Ostroga	
BUUD02_01	ściana oporowa	1252	GSLDSS	Ściana oporowa (symbol)	
BUUD02_02	ściana oporowa	1253	GSSDSO	Ściana oporowa	

BDZ_BUDOWLAZIEMNA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBZ02 BUBZ02_02	skarpa nieumocniona	1260	GSSZSN	Skarpa nieumocniona	BUDOWLE ZIEMNE
BUBZ03_01 BUBZ03_02	skarpa umocniona	1261	GSSZSU	Skarpa umocniona	
BUBZ01_01 BUBZ01_02	nasyp	1262	GSSZNP	Nasyp	
BUBZ04 BUBZ01_01 BUBZ02_01	grobla	1266	GSSZGB	Grobla	
BUBZ05 BUBZ01_01 BUBZ01_02	wał przeciwpowodziowy	1263	GSSZWP	Wał przeciwpowodziowy	
BUBZ06 BUBZ01_01	wykop	1264	GSSZWK	Wykop	
BUBZ07	inna budowla ziemna	1265	GSSZIN	Inna budowla ziemna	

BDZ_URZADZENIETRANSPORTOWE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUUT01	kolej linowa	1270	GSLTKL	Kolej linowa	URZĄDZENIA TRANSPORTOWE
BUUT02	odbój lub dalba	1271	GSPTDB	Odbój lub dalba	
BUUT03	poler	1272	GSPTLR	Poler	
BUUT04	suwnica	1273	GSSTSU	Suwnica	
BUUT05_01	taśmociąg	1274	GSLTTS	Taśmociąg (symbol)	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUUT05_02	taśmociąg	1275	GSSTTA	Taśmociąg	
BUUT06	wyciąg narciarski	1276	GSLTWN	Wyciąg narciarski	
BUUT07_01	inne urządzenie transportowe	1277	GSPTIN	Inne urządzenie transportowe	
BUUT07_02	inne urządzenie transportowe	1278	GSLTIN	Inne urządzenie transportowe	
BUUT07_03	inne urządzenie transportowe	1279	GSSTIN	Inne urządzenie transportowe	

BDZ_INNABUDOWLA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUIB01	estrada	1280	GSSIES	Estrada	INNE BUDOWLE
BUIB02_01	murek oporowy	1281	GSLIMS	Murek oporowy (symbol)	
BUIB02_02	murek oporowy	1282	GSSIMO	Murek oporowy	
BUIB03_01 BUIB03_02	peron	1283	GSLIPR	Peron	
BUIB04_01 BUIB04_1a	podpora	1284	GSPIPD	Podpora	
BUIB04_02	podpora	1285	GSSIPD	Podpora	
BUIB05_01	przepust	1286	GSLIPS	Przepust	
BUIB05_02	przepust	1287	GSSIPS	Przepust	
BUIB06	rampa	1288	GSSIRP	Rampa niezwiązana z budynkiem	
BUIB07_01	reklama lub tablica informacyjna	1289	GSPITB	Reklama lub tablica informacyjna	
BUIB07_02	reklama lub tablica informacyjna	1290	GSLITB	Reklama lub tablica informacyjna	
BUIB07_03	reklama lub tablica informacyjna	1291	GSSITB	Reklama lub tablica informacyjna	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUIB08	śmietnik	1292	GSSISM	Śmietnik	
BUIB09	trybuna	1293	GSSITR	Trybuna	
BUIB11	wiąta przystankowa	1295	GSSIWP	Wiąta przystankowa	
BUIB12_01	inna budowla	1296	GSPIIN	Inna budowla	
BUIB12_02	inna budowla	1297	GSLIIN	Inna budowla	
BUIB12_03	inna budowla	1298	GSSIIN	Inna budowla	

BDZ_Tor

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTTR01	tor kolejowy	1420	GSLTTK	Tor kolejowy	TORY
KTTR02	tor metra	1421	GSLTMT	Tor metra	
KTTR03	tor tramwajowy	1422	GSLTTR	Tor tramwajowy	

BDZ_PRZEPRAWA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTPR01	bród	1430	GSLPBR	Bród	PRZEPRAWY
KTPR02	przeprawa łodziami	1431	GSLPPL	Przeprawa łodziami	
KTPR03	przeprawa promowa	1432	GSLPPR	Przeprawa promowa	

BDZ_KRAWĘŻNIK

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTKR01	krawężnik	1440	GSLKRW	Krawężnik	DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_JEZDNIA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTJZ01	jezdnia	1442	GSSKOA	Jezdnia	DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_PLAC

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTPL01	plac	1445	GSSKPL	Plac	DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_CIAGRUCHUPIESZEGOIROWEROWEGO

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTCR01	alejka	1446	GSSKAL	Alejka	DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.
KTUL01	ulica	1444	GSLKUL	Ulica	
KTCR02	chodnik	1447	GSSKOD	Chodnik	
KTCR03	pasaż	1449	GSSKPZ	Pasaż	
KTCR04	ścieżka	1457	GSSKSC	Ścieżka	

BDZ_OBIEKTZWIAZANYZKOMUNIKACJA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTOK01	bariera drogowa ochronna	1450	GSLKBA	Bariera drogowa ochronna	OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ
KTOK02	brama	1451	GSLKBR	Brama	
KTOK03	ekran akustyczny	1452	GSLKEK	Ekran akustyczny	
KTOK04	furtka	1453	GSLKFU	Furtka	
KTOK05_01	ogrodzenie trwałe	1454	GSLKOG	Ogrodzenie trwałe	
KTOK05_03					
KTOK05_02	ogrodzenie trwałe	1455	GSSKOG	Ogrodzenie trwałe	
KTOK06	schody w ciągu komunikacyjnym	1456	GSSSCH	Schody w ciągu komunikacyjnym	

BDZ_Row

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTRW01	rów melioracyjny	1460	GSSPML	Rów melioracyjny	ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE
PTRW02_01	rów melioracyjny przydrożny	1461	GSLPDS	Rów melioracyjny przydrożny (symbol)	
PTRW02	rów przydrożny	1462	GSSPDR	Rów przydrożny	
PTRW03	obszar objęty drenowaniem	1463	GSSPOD	Obszar objęty drenowaniem	

BDZ_WODAPOWIERZCHNIOWA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTWP01	woda morska	1464	GSSWWM	Woda morska	ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE
PTWP02	woda płynąca	1465	GSSWWP	Woda płynąca	
PTWP03	woda stojąca	1466	GSSWWS	Woda stojąca	
PTWP04 PTWP03	woda w urządzeniu wodnym	1467	GSSWWU	Woda w urządzeniu wodnym	

BDZ_TERENLESNYZADRZEWIONYLUBZAKRZEWIONY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTTL01	las iglasty	1470	GSSLLI	Las iglasty	TERENY ZIELONE
PTTL02	las liściasty	1471	GSSLLS	Las liściasty	
PTTL03	las mieszany	1472	GSSLLM	Las mieszany	
PTTL04	zadrzewienie	1473	GSSLZD	Zadrzewienie	
PTTL05	zakrzewienie	1474	GSSLZK	Zakrzewienie	

BDZ_TERENUPRAWTRWALYCHITRAWNIK

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTTU01	ogród działkowy	1475	GSSUOD	Ogród działkowy	TERENY ZIELONE
PTTU03	uprawa sadownicza	1477	GSSUSD	Sad	
PTTU04	trawnik	1478	GSSUTR	Trawniki	

BDZ_CMENTARZ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTCM01	cmentarz komunalny	1480	GSSCKO	Cmentarz komunalny	CMENTARZE
PTCM02	cmentarz wojenny	1481	GSSCWO	Cmentarz wojenny	
PTCM03_01	cmentarz chrześcijański	1482	GSSCCH	Cmentarz chrześcijański	
PTCM03_02	cmentarz niechrześcijański	1483	GSSCCN	Cmentarz niechrześcijański	
PTCM04	cmentarz inny	1484	GSSCIN	Cmentarz inny	

BDZ_OBIEKTPRZYRODNICZY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOP01_01	drzewo iglaste	1490	GSPRDI	Drzewo iglaste	OBIEKTY PRZYRODNICZE
OBOP01_02	drzewo iglaste – pomnik przyrody	1491	GSPRPI	Drzewo iglaste - pomnik przyrody	
OBOP02_01	drzewo liściaste	1492	GSPRDL	Drzewo liściaste	
OBOP02_02	drzewo liściaste – pomnik przyrody	1493	GSPRPL	Drzewo liściaste - pomnik przyrody	
OBOP04	źródło	1494	GSPRZD	Źródło	
OBOP05_01	inny obiekt przyrodniczy	1495	GSLRWD	Wodospad	
OBOP03	wodospad	1496	GSPRIN	Inny obiekt przyrodniczy	
OBOP05_02	inny obiekt przyrodniczy	1497	GSLRIN	Inny obiekt przyrodniczy	
OBOP05_03	inny obiekt przyrodniczy	1498	GSSRIN	Inny obiekt przyrodniczy	

BDZ_MOKRADLO

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBMO01	bagno	1500	GSSMBG	Bagno	MOKRADŁA I SZUWARY
OBMO02	teren podmokły	1501	GSSMTM	Teren podmokły	

BDZ_SZUWARY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBSZ01	szuwały	1502	GSSMST	Szuwały	MOKRADŁA I SZUWARY

BDZ_OBIEKTOZNACZENIUORIENTACYJNYMWTERENIE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOO01_01	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	1510	GSPOFK	Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE
OBOO01_02	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	1511	GSSOFK	Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	
OBOO02_01	fontanna	1512	GSPOFT	Fontanna	
OBOO02_02	fontanna	1513	GSSOFT	Fontanna	
OBOO03_01	mur historyczny	1514	GSLOMH	Mur historyczny	
OBOO03_02	mur historyczny	1515	GSSOMH	Mur historyczny	
OBOO04_01	pomnik	1516	GSPOPM	Pomnik	
OBOO04_02	pomnik	1517	GSSOPM	Pomnik	
OBOO05	pomost lub molo	1518	GSSOMO	Pomost lub molo	
OBOO06	ruina zabytkowa	1519	GSSORZ	Ruina zabytkowa	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOO08_01	inny obiekt orientacyjny	1521	GSP0IN	Inny obiekt orientacyjny	
OBOO08_02	inny obiekt orientacyjny	1522	GSLOIN	Inny obiekt orientacyjny	
OBOO08_03	inny obiekt orientacyjny	1523	GSSOIN	Inny obiekt orientacyjny	

BDZ_PUNKTOKRESŁONEJWYSOKOŚCI

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
RTPW01	punkt wysokościowy naturalny	1550	GSPWPN	Punkt wysokościowy naturalny	PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI
RTPW02	punkt wysokościowy sztuczny	1551	GSPWPS	Punkt wysokościowy sztuczny	

Przekodowanie - Obiekty Kategorii GESUT

Tabela 40. Przekodowanie obiektów – Kategoria: GESUT

Urządzenia techniczne

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ - CIEPLNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_02 SUUS15_2a SUUS15_2b	studzienka okrągła – Pkt studzienka kwadratowa – Pkt studzienka prostokątna – Pkt	2003	GUPCSD	Studzienka	URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE
SUUS15_12	studzienka – przewód ciepłowniczy - Pow	2004	GUSCSD	Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	2005	GUPCUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	2006	GULCUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	2007	GUSCUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	2008	GUPCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	2009	GULCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	2010	GUSCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	zasuwa lub zawór	2012	GUPCZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS21	trójnik	2013	GUPCTR	Trójnik	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	2017	GUPCWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	2018	GUSCWZ	Właz	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS24_01	wywietrznik Pkt	2019	GUPCWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	2020	GULCWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	2021	GUSCWY	Wywietrznik	
SUUS27_02	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pkt	2022	GUPCZB	Zbiornik	
SUUS27_12	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pow	2023	GUSCZB	Zbiornik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	2024	GUPCZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	2025	GULCZC	Zmiana cech przewodu	

GES_URZĄDZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ - ELEKTROENERGETYCZNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_03 SUUS15_3a SUUS15_3b	studzienka okrągła – Pkt studzienka kwadratowa – Pkt studzienka prostokątna – Pkt	3003	GUPESD	Studzienka	URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.
SUUS15_13	studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow	3004	GUSESD	Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	3005	GUPEUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	3006	GULEUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	3007	GUSEUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	3008	GUPEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	3009	GULEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	3010	GUSEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS25	zasuwa lub zawór	3012	GUPEZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS16	sygnalizator świetlny - pkt	3015	GUPEIY	Sygnalizator świetlny	
SUUS18	szafa elektroenergetyczna - Pkt	3016	GUPESE	Szafa elektroenergetyczna	
SUUS18_01	szafa elektroenergetyczna - Pow	3017	GUSESE	Szafa elektroenergetyczna	
SUUS01	dystributor paliw - Pkt	3018	GUPEDB	Dystrybutor paliw	
SUUS10	słupowa stacja transformatorowa	3022	GUPETS	Słupowa stacja transformatorowa	
SUUS12	stacja transformatorowa	3023	GUSETS	Stacja transformatorowa	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	3025	GUPEWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	3026	GUSEWZ	Właz	
SUUS24_01	wywietrznik Pkt	3027	GUPEWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	3028	GULEWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	3029	GUSEWY	Wywietrznik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	3032	GUPEZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	3033	GULEZC	Zmiana cech przewodu	

GES_URZADZENIECHNICZNEZWIĄZANEZSIECIA - GAZOWE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_04 SUUS15_4a SUUS15_4b	studzienka okrągła – Pkt studzienka kwadratowa – Pkt studzienka prostokątna – Pkt	4003	GUPGSD	Studzienka	URZĄDZENIA TECH. GAZOWE
SUUS15_14	studzienka- Studzienka – przewód gazowy - Pow	4004	GUSGSD	Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	4005	GUPGUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	4006	GULGUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	4007	GUSGUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	4008	GUPGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	4009	GULGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	4010	GUSGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	zasuwa lub zawór	4012	GUPGZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS21	trójnik	4013	GUPGTR	Trójnik	
SUUS11	Stacja gazowa	4014	GUSGGS	Stacja gazowa	
SUUS20_01	szafa gazowa – Pkt	4015	GUPGSG	Szafa gazowa	
SUUS20_02 SUUS20_03	szafa gazowa – Pow	4016	GUSGSG	Szafa gazowa	
SUUS01	dystrybutor paliw - Pkt	4011	GUPGDB	Dystrybutor paliw	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	4018	GUPGWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	4019	GUSGWZ	Właz	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS24_01	wywietrznik Pkt	4020	GUPGWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	4021	GULGWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	4022	GUSGWY	Wywietrznik	
SUUS27_04	zbiornik - przewód gazowy - Pkt	4023	GUPGZB	Zbiornik	
SUUS27_14	zbiornik - przewód gazowy - Pow	4024	GUSGZB	Zbiornik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	4025	GUPGZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	4026	GULGZC	Zmiana cech przewodu	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ - KANALIZACYJNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_05 SUUS15_5a SUUS15_5b	studzienka okrągła – Pkt studzienka kwadratowa – Pkt studzienka prostokątna – Pkt	5003	GUPKSD	Studzienka	URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE
SUUS15_15	studzienka- Studzienka – przewód kanalizacyjny - Pow	5004	GUSKSD	Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	5005	GUPKUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	5006	GULKUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	5007	GUSKUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	5008	GUPKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	5009	GULKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	5010	GUSKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS25	zasuwa lub zawór	5012	GUPKZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS21	trójnik	5013	GUPKTR	Trójnik	
SUUS08	przepompownia - Pow	5014	GUSKPR	Przepompownia	
SUUS23	wylot kanału	5015	GUPKWK	Wylot kanału	
SUUS07	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau) - Pkt	5011	GUPKOL	Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	
SUUS07_01	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau) - Pow	5016	GUSKOL	Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	
SUUS05	kratka ściekowa	5017	GUPKKS	Kratka ściekowa	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	5019	GUPKWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	5020	GUSKWZ	Właz	
SUUS06	odwodnienie liniowe	5021	GULKDK	Korytko ściekowe – odwodnienie liniowe	
SUUS24_01	wywietrznik - Pkt	5022	GUPKWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	5023	GULKWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	5024	GUSKWY	Wywietrznik	
SUUS27_05	zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pkt	5025	GUPKZB	Zbiornik	
SUUS27_15	zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pow	5026	GUSKZB	Zbiornik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	5027	GUPKZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	5028	GULKZC	Zmiana cech przewodu	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ - SPECJALNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_01 SUUS15_1a SUUS15_1b	studzienka okrągła – przewód benzynowy – Pkt studzienka kwadratowa – przewód benzynowy – Pkt studzienka prostokątna – przewód benzynowy – Pkt	6003	GUPBSD	Studzienka przewodu benzynowego	URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE
SUUS15_09 SUUS15_9a SUUS15_9b	studzienka okrągła – przewód niezidentyfikowany – Pkt studzienka kwadratowa – przewód niezidentyfikowany – Pkt studzienka prostokątna – przewód niezidentyfikowany – Pkt	6004	GUPZSD	Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS15_06 SUUS15_6a SUUS15_6b	studzienka okrągła - przewód naftowy – Pkt studzienka kwadratowa - przewód naftowy – Pkt studzienka prostokątna - przewód naftowy – Pkt	6005	GUPNSD	Studzienka przewodu naftowego	
SUUS15_10 SUUS15_10a SUUS15_10b	studzienka okrągła - przewód inny – Pkt studzienka kwadratowa - przewód inny – Pkt studzienka prostokątna - przewód inny – Pkt	6006	GUPISD	Studzienka przewodu innego	
SUUS15_11	studzienka-przewód beznzynowy - Pow	6007	GUSBSD	Studzienka przewodu benzynowego	
SUUS15_19	studzienka- przewód niezidentyfikowany - Pow	6008	GUSZSD	Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS15_16	studzienka-przewód naftowy - Pow	6009	GUSNSD	Studzienka przewodu naftowego	
SUUS15_20	studzienka-przewód inny - Pow	6010	GUSISD	Studzienka przewodu innego	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	6011	GUPXUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	6012	GULXUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	6013	GUSXUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	6014	GUPXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	6015	GULXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	6016	GUSXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	zasuwa lub zawór - Pkt	6021	GUPBZA	Zasuwa lub zawór przewodu benzynowego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS25	zasuwa lub zawór – Pkt	6022	GUPZZA	Zasuwa lub zawór przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS25	zasuwa lub zawór – Pkt	6023	GUPNZA	Zasuwa lub zawór przewodu naftowego	
SUUS25	zasuwa lub zawór – Pkt	6024	GUPIZA	Zasuwa lub zawór przewodu innego	
SUUS21	trójnik Pkt	6066	GUPBTR	Trójnik przewodu benzynowego	
SUUS21	trójnik Pkt	6025	GUPZTR	Trójnik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS21	trójnik Pkt	6067	GUPNTR	Trójnik przewodu naftowego	
SUUS21	trójnik Pkt	6068	GUPITR	Trójnik zawór przewodu innego	
SUUS01	dystrybutor paliw - Pkt	6036	GUPBDB	Dystrybutor paliw przewodu benzynowego	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	6038	GUPBWZ	Właz przewodu benzynowego	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	6039	GUPZWZ	Właz przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	6040	GUPNWZ	Właz przewodu naftowego	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	6041	GUPIWZ	Właz przewodu innego	
SUUS22_02	właz – Pow	6042	GUSBWZ	Właz przewodu benzynowego	
SUUS22_02	właz – Pow	6043	GUSZWZ	Właz przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS22_02	właz – Pow	6044	GUSNWZ	Właz przewodu naftowego	
SUUS22_02	właz – Pow	6045	GUSIWZ	Właz przewodu innego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS24_01	wywietrznik - Pkt	6046	GUPXWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	6047	GULXWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	6048	GUSXWY	Wywietrznik	
SUUS27_01	wbiornik-przewód benzynowy - Pkt	6049	GUPBZB	Zbiornik przewodu benzynowego	
SUUS27_09	wbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pkt	6050	GUPZZB	Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS27_06	wbiornik-przewód naftowy - Pkt	6051	GUPNZB	Zbiornik przewodu naftowego	
SUUS27_10	wbiornik-przewód inny - Pkt	6052	GUPIZB	Zbiornik przewodu innego	
SUUS27_11	wbiornik-przewód benzynowy - Pow	6053	GUSBZB	Zbiornik przewodu benzynowego	
SUUS27_19	wbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pow	6054	GUSZZB	Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS27_16	wbiornik-przewód naftowy - Pow	6055	GUSNZB	Zbiornik przewodu naftowego	
SUUS27_20	wbiornik-przewód inny - Pow	6056	GUSIZB	Zbiornik przewodu innego	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6057	GUPBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6058	GUPZZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6059	GUPNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6060	GUPIZC	Zmiana cech przewodu innego	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6061	GULBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6062	GULZZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6063	GULNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6064	GULIZC	Zmiana cech przewodu innego	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ - TELEKOM.

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_07 SUUS15_7a SUUS15_7b	studzienka okrągła – Pkt studzienka kwadratowa – Pkt studzienka prostokątna – Pkt	7003	GUPTSD	Studzienka	URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.
SUUS15_17	studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow	7004	GUSTSD	Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	7005	GUPTUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	7006	GULTUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	7007	GUSTUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	7008	GUPTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	7009	GULTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	7010	GUSTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS09	słupek telekomunikacyjny	7011	GUPTST	Słupek telekomunikacyjny	
SUUS25	zasuwa lub zawór	7013	GUPTZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS29_01	złącze kablowe - Pkt	7014	GUPTZK	Złącze kablowe	
SUUS29_02	złącze kablowe - Pow	7015	GUSTZK	Złącze kablowe	
SUUS17_01	szafa kablowa – Pkt	7016	GUPTST	Szafa telekomunikacyjna	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS17_02	szafa kablowa – Pow	7017	GUSTST	Szafa telekomunikacyjna	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	7021	GUPTWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	7022	GUSTWZ	Właz	
SUUS24_01	wywietrznik - Pkt	7023	GUPTWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	7024	GULTWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	7025	GUSTWY	Wywietrznik	
SUUS04	kontener telekomunikacyjny	7026	GUSTKT	Kontener telekomunikacyjny	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	7029	GUPTZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	7030	GULTZC	Zmiana cech przewodu	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ - WODOCIĄGOWE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS13	studnia - Pkt	8003	GUPWST	Studnia	URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE
SUUS13_01	studnia - Pow	8000	GUPWST	Studnia	
SUUS14	studnia głębinowa - Pkt	8004	GUPWSG	Studnia głębinowa	
SUUS14	studnia głębinowa - Pow	8016	GUSWSG	Studnia głębinowa	
SUUS15_08	studzienka – przewód wodociągowy - Pkt	8005	GUPWSD	Studzienka	
SUUS15_18	studzienka – przewód wodociągowy - Pow	8006	GUSWSD	Studzienka	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	8007	GUPWUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	8008	GULWUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	8009	GUSWUI	Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	8010	GUPWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	8011	GULWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	8012	GUSWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS02	hydrant	8013	GUPWDT	Hydrant	
SUUS03	hydrofornia - Pow	8014	GUSWDF	Hydrofornia	
SUUS28	zdrój uliczny	8015	GUPWZU	Zdrój uliczny	
SUUS25	zasuwa lub zawór	8017	GUPWZA	Zasuwa lub zawór	
SUUS21	trójnik	8018	GUPWTR	Trójnik	
SUUS22_01 SUUS22_1a SUUS22_1b	właz okrągły – Pkt właz kwadratowy – Pkt właz prostokątny – Pkt	8022	GUPWWZ	Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	8023	GUSWWZ	Właz	
SUUS24_01	wywietrznik - Pkt	8024	GUPWWY	Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	8025	GULWWY	Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	8026	GUSWWY	Wywietrznik	
SUUS27_08	zbiornik - przewód wodociągowy - Pkt	8027	GUPWZB	Zbiornik	
SUUS27_18	zbiornik - przewód wodociągowy - Pow	8028	GUSWZB	Zbiornik	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	8029	GUPWZC	Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	8030	GULWZC	Zmiana cech przewodu	

Przewody

GES_PRZEWODCIEPLOWNICZY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPC01	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny Lin	2200	GULCWP	Przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	PRZEWODY CIEPLNE
SUPC02	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny Lin	2201	GULCNP	Przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	
SUPC05	przewód ciepłowniczy Lin	2204	GULCPI	Przewód ciepłowniczy nieokreślony	
SUOP02	kanal ciepłowniczy Lin	2209	GUSCOK	Kanal ciepłowniczy	
SUOP03	rura ochronna Lin	2205	GULCOR	Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	2206	GULCOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	2208	GULCOT	Kanal technologiczny	

GES_PRZEWODELEKTROENERGETYCZNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPE01	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia Lin	3200	GULEJN	Przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE
SUPE02	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia Lin	3201	GULEWN	Przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	
SUPE03	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia Lin	3202	GULESN	Przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	
SUPE04	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia Lin	3203	GULENN	Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	
SUPE06	przewód elektroenergetyczny Lin	3205	GULEPI	Przewód elektroenergetyczny nieokreślony	
SUOP01	Kanalizacja kablowa elektroenergetyczna Lin	3214	GULEOK	Kanalizacja kablowa	
SUOP03	rura ochronna Lin	3210	GULEOR	Rura ochronna	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	3211	GULEOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	3213	GULEOT	Kanal technologiczny	

GES_PRZEWODGAZOWY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPG01	przewód gazowy wysokiego ciśnienia Lin	4200	GULGWP	Przewód gazowy wysokiego ciśnienia	PRZEWODY GAZOWE
SUPG02	przewód podwyższonego średniego ciśnienia Lin	4201	GULGPP	Przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	
SUPG03	przewód gazowy średniego ciśnienia Lin	4202	GULGSP	Przewód gazowy średniego ciśnienia	
SUPG04	przewód gazowy niskiego ciśnienia Lin	4203	GULGNP	Przewód gazowy niskiego ciśnienia	
SUPG05	przewód gazowy Lin	4204	GULGPI	Przewód gazowy nieokreślony	
SUOP03	rura ochronna Lin	4205	GULGOR	Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	4206	GULGOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	4208	GULGOT	Kanal technologiczny	

GES_PRZEWODKANALIZACYJNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPK03	przewód kanalizacyjny ogólnospławny Lin	5200	GULKOP	Przewód kanalizacyjny ogólnospławny	PRZEWODY KANALIZACYJNE
SUPK05	przewód kanalizacyjny sanitarny Lin	5201	GULKSP	Przewód kanalizacyjny sanitarny	
SUPK01	przewód kanalizacyjny deszczowy Lin	5202	GULKDP	Przewód kanalizacyjny deszczowy	
SUPK04	przewód kanalizacyjny przemysłowy Lin	5203	GULKPP	Przewód kanalizacyjny przemysłowy	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPK02	przewód kanalizacyjny lokalny	5204	GULKLP	Przewód kanalizacyjny lokalny	
SUPK06	przewód kanalizacyjny Lin	5205	GULKPI	Przewód kanalizacyjny nieokreślony	
SUOP03	rura ochronna Lin	5206	GULKOR	Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	5207	GULKOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	5209	GULKOT	Kanal technologiczny	

GES_PRZEWODBENZYNOWY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPB01	przewód benzynowy Lin	6400	GULBPR	Przewód sieci benzynowej	PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód benzynowy Lin	6404	GULBOR	Rura ochronna przewodu sieci benzynowej	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód benzynowy Lin	6405	GULBOI	Inna obudowa przewodu sieci benzynowej	
SUOP05	kanal technologiczny przewód benzynowy Lin	6416	GULBOT	Kanal technologiczny przewodu sieci benzynowej	

GES_PRZEWODNIEZIDENTYFIKOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPZ01	przewód niezidentyfikowany Lin	6401	GULZPR	Przewód sieci niezidentyfikowanej	PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód niezidentyfikowany Lin	6406	GULZOR	Rura ochronna sieci niezidentyfikowanej	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód niezidentyfikowany Lin	6407	GULZOI	Inna obudowa przewodu sieci niezidentyfikowanej	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUOP05	kanal technologiczny przewód niezidentyfikowany Lin	6417	GULZOT	Kanal technologiczny przewodu sieci niezidentyfikowanej	

GES_PRZEWODNAFTOWY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPN01	przewód naftowy	6402	GULNPR	Przewód sieci naftowej	PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód naftowy Lin	6408	GULNOR	Rura ochronna przewodu sieci naftowej	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód naftowy Lin	6409	GULNOI	Inna obudowa przewodu sieci naftowej	
SUOP05	kanal technologiczny przewód naftowy Lin	6418	GULNOT	Kanal technologiczny przewodu sieci naftowej	

GES_PRZEWODINNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPI01	przewód inny	6403	GULIPR	Przewód sieci innej	PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód inny Lin	6410	GULIOR	Rura ochronna przewodu sieci innej	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód inny Lin	6411	GULIOI	Inna obudowa przewodu sieci innej	
SUOP05	kanal technologiczny przewód inny Lin	6419	GULIOT	Kanal technologiczny przewodu sieci innej	

GES_PRZEWODTELEKOMUNIKACYJNY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPT01	przewód telekomunikacyjny	7200	GULTPR	Przewód telekomunikacyjny	PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE
SUOP01	kanalizacja kablowa Lin	7206	GULTOK	Kanalizacja kablowa	
SUOP03	rura ochronna Lin	7202	GULTOR	Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	7203	GULTOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	7205	GULTOT	Kanal technologiczny	
SUOP06	rurociąg telekomunikacyjny	7207	GULTOL	Rurociąg telekomunikacyjny	

GES_PRZEWODWODOCIAGOWY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPW01	przewód wodociagowy ogólny	8200	GULWOP	Przewód wodociagowy ogólny	PRZEWODY WODOCIĄGOWE
SUPW02	przewód wodociagowy lokalny	8201	GULWLP	Przewód wodociagowy lokalny	
SUPW03	przewód wodociagowy nieokreślony	8202	GULWPI	Przewód wodociagowy nieokreślony	
SUOP03	rura ochronna Lin	8203	GULWOR	Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	8204	GULWOI	Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	8206	GULWOT	Kanal technologiczny	

Punkty o określonej wysokości sieci

GES_PUNKTOOKRESLONEJWYSOKOSCI – BUDOWLI PODZIEMNEJ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_11	punkt o określonej wysokości (budowla podziemna)	2153	GUPIBH	Punkt o określonej wysokości budowli	PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT

GES_PUNKTOOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI CIEPLNEJ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_02	punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	2100	GUPCSH	Punkt o określonej wysokości sieci ciepłej	PUNKTY WYSOKOŚCI GESUT

GES_PUNKTOOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI ELEKTROENER.

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_03	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	3100	GUPESH	Punkt o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej	PUNKTY WYS. SIECI ELEKTROENER.

GES_PUNKTOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI GAZOWEJ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_04	punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	4100	GUPGSH	Punkt o określonej wysokości sieci gazowej	PUNKTY WYS. SIECI GAZOWEJ

GES_PUNKTOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI KANALIZAC.

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_05	punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	5100	GUPKSH	Punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	PUNKTY WYS. SIECI KANALIZAC.

GES_PUNKTOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI SPECJALNEJ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_01	punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	6100	GUPBSH	Punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	PUNKTY WYS. SIECI SPECJALNEJ
SUPS01_09	punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	6103	GUPZSH	Punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	
SUPS01_06	punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	6106	GUPNSH	Punkt o określonej wysokości sieci naftowej	
SUPS01_10	punkt o określonej wysokości (sieć inna)	6109	GUPISH	Punkt o określonej wysokości sieci innej	

GES_PUNKTOKRESLONEJWYSOKOSCI - SIECI TELEKOM.

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_07	punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	7100	GUPTSH	Punkt o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej	PUNKTY WYS. SIECI TELEKOM.

GES_PUNKT OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI - SIECI WODOCIAĞOWEJ

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPS01_08	punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	8100	GUPWSH	Punkt o określonej wysokości sieci wodociągowej	PUNKTY WYS. SIECI WODOCIAĞOWEJ

Inne obiekty GESUT

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUSM SUSM02 SUSM03_01 SUSM04_01 SUSM01 SUSM01_01 SUSM07 SUSM10_01 SUSM09_01 SUSM08_02	maszt oświetleniowy maszt telekomunikacyjny słup latarnia latarnia na słupie lub maszcie słup trakcyjny inny słup lub maszt wieża telekomunikacyjna turbina wiatrowa	2150	GUPISL	Słup, wieża lub maszt	INNE OBIEKTY GESUT
SUSM05_01	słup łączony	2151	GULISL	Słup łączony	
SUSM SUSM04_02 SUSM03_02 SUSM06 SUSM04_02 SUSM12_02 SUSM07 SUSM11_02 SUSM12_02	Słup maszt telekomunikacyjny słup kratowy inny słup lub maszt okrągły słup trakcyjny Pow. wieża telekomunikacyjna turbina wiatrowa - Pow	2152	GUSISL	Słup, wieża lub maszt	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUBP		2154	GUSIKP	Komora podziemna	
SUBP02_01	komora podziemna – przewód benzynowy				
SUBP02_02	komora podziemna – przewód ciepłowniczy				
SUBP02_03	komora podziemna – przewód elektroenergetyczny				
SUBP02_04	komora podziemna – przewód gazowy				
SUBP02_05	komora podziemna – przewód kanalizacyjny				
SUBP02_06	komora podziemna – przewód naftowy				
SUBP02_07	komora podziemna – przewód telekomunikacyjny				
SUBP02_08	komora podziemna – przewód wodociagowy				
SUBP02_09	komora podziemna – przewód niezidentyfikowany				
SUBP02_10	komora podziemna – przewód inny				
SUBP03	osadnik (piaskowy)	2155	GUSKOP	Osadnik	
SUBP		2156	GUSIBP	Budowla podziemna	
SUBP05	przejście podziemne				
SUBP06	tunel drogowy				
SUBP07	tunel kolejowy				
SUBP08	tunel metra				
SUBP09	tunel tramwajowy				
SUBP11	inna budowla podziemna				
SUKP01	korytarz przesyłowy	2207	GUSKOR	Korytarz przesyłowy	

Przekodowanie - Obiekty Kategorii Proj. BDOT500 - Obiekty topograficzne zasobu wielkoskalowego

Tabela 41. Przekodowanie obiektów – Kategoria: Proj. BDOT500

BDZ_BUDOWLA INŻYNIERSKA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBI01	estakada	14200	GPSZES	Proj. Estakada	PROJ. BUDOWLE INŻYNIERSKIE
BUBI02	kładka dla pieszych	14201	GPSZKL	Proj. Kładka dla pieszych	
BUBI03_01	most	14202	GPSZMO	Proj. Most	
BUBI03_02	most	14203	GPPZMO	Proj. Most	
BUBI04	wiadukt	14204	GPSZWA	Proj. Wiadukt	
BUBI05	inna budowla inżynierska	14205	GPSUIN	Proj. inna budowla inżynierska	

BDZ_BUDOWLA HYDROTECHNICZNA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBH01_01	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	14210	GPLHJR	Proj. Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	PROJ. BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
BUBH01_02	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	14211	GPSHJR	Proj. Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	
BUBH02_01	jaz stały	14212	GPLHJS	Proj. Jaz stały	
BUBH02_02	jaz stały	14213	GPSHJS	Proj. Jaz stały	
BUBH03	śluza	14214	GPLHSL	Proj. Śluza	
BUBH04	zapora	14215	GPSHZP	Proj. Zapora	
BUBH05_1	inna budowla hydrotechniczna	14216	GPLHIN	Proj. Inna budowla hydrotechniczna	
BUBH05_2	inna budowla hydrotechniczna	14217	GPSHIN	Proj. Inna budowla hydrotechniczna	

BDZ_BUDOWLASPORTOWA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBS01	basen	14220	GPSSBA	Proj. Basen	PROJ. BUDOWLE SPORTOWE
BUBS02	bieżnia	14221	GPSSBG	Proj. Bieżnia	
BUBS03	kort tenisowy	14222	GPSSKT	Proj. Kort tenisowy	
BUBS04	plac gier i zabaw	14223	GPSSPG	Proj. Plac gier i zabaw	
BUBS05	plac sportowy	14224	GPSSPS	Proj. Plac sportowy	
BUBS06	skocznia narciarska	14225	GPSSSN	Proj. Skocznia narciarska	
BUBS07	sztuczny stok	14226	GPSSSS	Proj. Sztuczny stok	
BUBS08	tor saneczkowy	14227	GPSSTS	Proj. Tor saneczkowy	
BUBS09	tor żużlowy	14228	GPSSTZ	Proj. Tor żużlowy	
BUBS10	inna budowla sportowa	14229	GPSSIN	Proj. Inna budowla sportowa	

BDZ_WYSOKABUDOWLATECHNICZNA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBT01_01 BUBT01_02	chłodnia kominowa	14230	GPSBCK	Proj. Chłodnia kominowa	PROJ. WYSOKIE BUDOWLE TECHNICZNE
BUBT02_01 BUBT02_02	komin przemysłowy	14231	GPSBKP	Proj. Komin przemysłowy	
BUBT03_01 BUBT03_02	wieża ciśnień	14232	GPSBWC	Proj. Wieża ciśnień	
BUBT04_01 BUBT04_02	wieża przeciwpożarowa	14233	GPSBWP	Proj. Wieża przeciwpożarowa	
BUBT05_01	wieża szybu kopalnianego	14234	GPSBSK	Proj. Wieża szybu kopalnianego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBT05_02					
BUBT06_01 BUBT06_02	wieża widokowa	14235	GPSBWW	Proj. Wieża widokowa	
BUBT07_01 BUBT07_02	inna wysoka budowla techniczna	14236	GPSBIN	Proj. Inna wysoka budowla techniczna	

BDZ_ZBIORNIKTECHNICZNY - PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUZT01	zbiornik na ciecz	14240	GPSTZC	Proj. Zbiornik na ciecz	PROJ. ZBIORNIKI TECHNICZNE
BUZT02	zbiornik na materiały pędne lub gaz	14241	GPSTZP	Proj. Zbiornik na materiały pędne lub gaz	
BUZT03	zbiornik na materiały sypkie	14242	GPSTZS	Proj. Zbiornik na materiały sypkie	
BUZT04	inny zbiornik techniczny	14243	GPSTZI	Proj. Inny zbiornik techniczny	

BDZ_UMOCNIENIEDROGOWEKOLEJOWELUBWODNE - PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUUD01_01	ostroga	14250	GPLDOS	Proj. Ostroga	PROJ. UMOCNIENIA
BUUD01_02	ostroga	14251	GPSDOS	Proj. Ostroga	
BUUD02_01	ściana oporowa	14252	GPLDSS	Proj. Ściana oporowa (symbol)	
BUUD02_02	ściana oporowa	14253	GPSDSO	Proj. Ściana oporowa	

BDZ_BUDOWLAZIEMNA - PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUBZ02	skarpa nieumocniona	14260	GPSZSN	Proj. Skarpa nieumocniona	PROJ. BUDOWLE ZIEMNE
BUBZ03	skarpa umocniona	14261	GPSZSU	Proj. Skarpa umocniona	
BUBZ01	nasyp	14262	GPSZNP	Proj. Nasyp	
BUBZ04	wał przeciwpowodziowy lub grobla	14263	GPSZWP	Proj. Wał przeciwpowodziowy lub grobla	
BUBZ05	wykop	14264	GPSZWK	Proj. Wykop	
BUBZ06	inna budowla ziemna	14265	GPSZIN	Proj. Inna budowla ziemna	

BDZ_URZADZENIETRANSPORTOWE - PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUUT01	kolej linowa	14270	GPLTKL	Proj. Kolej linowa	PROJ. URZĄDZENIA TRANSPORTOWE
BUUT02	odbój lub dalba	14271	GPPTDB	Proj. Odbój lub dalba	
BUUT03	poler	14272	GPPTLR	Proj. Poler	
BUUT04	suwnica	14273	GPSTSU	Proj. Suwnica	
BUUT05_01	taśmociąg	14274	GPLTTS	Proj. Taśmociąg (symbol)	
BUUT05_02	taśmociąg	14275	GPSTTA	Proj. Taśmociąg	
BUUT06	wyciąg narciarski	14276	GPLTWN	Proj. Wyciąg narciarski	
BUUT07_01	inne urządzenie transportowe	14277	GPPTIN	Proj. Inne urządzenie transportowe	
BUUT07_02	inne urządzenie transportowe	14278	GPLTIN	Proj. Inne urządzenie transportowe	
BUUT07_03	inne urządzenie transportowe	14279	GPSTIN	Proj. Inne urządzenie transportowe	

BDZ_INNABUDOWLA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
BUIB01	estrada	14280	GPSIES	Proj. Estrada	PROJ. INNE BUDOWLE
BUIB02_01	murek oporowy	14281	GPLIMS	Proj. Murek oporowy (symbol)	
BUIB02_02	murek oporowy	14282	GPSIMO	Proj. Murek oporowy	
BUIB03_01 BUIB03_02	peron	14283	GPLIPR	Proj. Peron	
BUIB04_01	podpora	14284	GPPIPD	Proj. Podpora	
BUIB04_02	podpora	14285	GPSIPD	Proj. Podpora	
BUIB05_01	przepust	14286	GPLIPS	Proj. Przepust	
BUIB05_02	przepust	14287	GPSIPS	Proj. Przepust	
BUIB06	rampa	14288	GPSIRP	Proj. Rampa niezwiązana z budynkiem	
BUIB07_01	reklama lub tablica informacyjna	14289	GPPITB	Proj. Reklama lub tablica informacyjna	
BUIB07_02	reklama lub tablica informacyjna	14290	GPLITB	Proj. Reklama lub tablica informacyjna	
BUIB07_03	reklama lub tablica informacyjna	14291	GPSITB	Proj. Reklama lub tablica informacyjna	
BUIB08	śmietnik	14292	GPSISM	Proj. Śmietnik	
BUIB09	trybuna	14293	GPSITR	Proj. Trybuna	
BUIB10	wiata	14294	GPSIWT	Proj. Wiata	
BUIB11	wiata przystankowa	14295	GPSIWP	Proj. Wiata przystankowa	
BUIB12_01	inna budowla	14296	GPPIIN	Proj. nna budowla	
BUIB12_02	inna budowla	14297	GPLIIN	Proj. Inna budowla	
BUIB12_03	inna budowla	14298	GPSIIN	Proj. Inna budowla	

BDZ_TOR - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTTR01	tor kolejowy	14420	GPLTTK	Proj. Tor kolejowy	PROJ. TORY
KTTR02	tor metra	14421	GPLTMT	Proj. Tor metra	
KTTR03	tor tramwajowy	14422	GPLTTR	Proj. Tor tramwajowy	

BDZ_PRZEPRAWA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTPR01	bród	14430	GPLPBR	Proj. Bród	PROJ. PRZEPRAWY
KTPR02	przeprawa łodziami	14431	GPLPPL	Proj. Przeprawa łodziami	
KTPR03	przeprawa promowa	14432	GPLPPR	Proj. Przeprawa promowa	

BDZ_KRAWĘŻNIK - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTKR01	krawężnik	14440	GPLKRW	Proj. Krawężnik	PROJ. DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_JEZDNIA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTJZ01	jezdnia	14442	GPSKOA	Proj. Jezdnia	PROJ. DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_PLAC - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTPL01	plac	14445	GPSKPL	Proj. Plac	PROJ. DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.

BDZ_CIAGRUCHUPIESZEGO I ROWEROWEGO - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTCR01	alejka	14446	GPSKAL	Proj. Alejka	PROJ. DROGI, JEZDNI I CIĄGI KOMUNIK.
KTCR02	chodnik	14447	GPSKOD	Proj. Chodnik	
KTCR03	pasaż	14449	GPSKPZ	Proj. Pasaż	

BDZ_OBIEKT ZWIĄZANY Z KOMUNIKACJĄ - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
KTOK01	bariera drogowa ochronna	14450	GPLKBA	Proj. Bariera drogowa ochronna	PROJ. OBIEKTY ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ
KTOK02	brama	14451	GPLKBR	Proj. Brama	
KTOK03	ekran akustyczny	14452	GPLKEK	Proj. Ekran akustyczny	
KTOK04	furtka	14453	GPLKFU	Proj. Furtka	
KTOK05_01	ogrodzenie trwałe	14454	GPLKOG	Proj. Ogrodzenie trwałe	
KTOK05_02	ogrodzenie trwałe	14455	GPSKOG	Proj. Ogrodzenie trwałe	
KTOK06	schody w ciągu komunikacyjnym	14456	GPSSCH	Proj. Schody w ciągu komunikacyjnym	

BDZ_Row - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTRW01	rów melioracyjny	14460	GPSPML	Proj. Rów melioracyjny	PROJ. ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE
PTRW02_01	rów przydrożny	14461	GPLPDS	Proj. Rów przydrożny (symbol)	
PTRW02_02	rów przydrożny	14462	GPSPDR	Proj. Rów przydrożny	
PTRW03	obszar objęty drenowaniem	14463	GPSPOD	Proj. Obszar objęty drenowaniem	

BDZ_WODAPOWIERZCHNIOWA - PROJEKTOWANA

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTWP01	woda morska	14464	GPSWWM	Proj. Woda morska	PROJ. ROWY I WODY POWIERZCHNIOWE
PTWP02	woda płynąca	14465	GPSWWP	Proj. Woda płynąca	
PTWP03	woda stojąca	14466	GPSWWS	Proj. Woda stojąca	

BDZ_TERENLESNYZADRZEWIONYLUBZAKRZEWIONY - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTTL01	las iglasty	14470	GPSLLI	Proj. Las iglasty	PROJ. TERENY ZIELONE
PTTL02	las liściasty	14471	GPSLLS	Proj. Las liściasty	
PTTL03	las mieszany	14472	GPSLLM	Proj. Las mieszany	
PTTL04	zadrzewienie	14473	GPSLZD	Proj. Zadrzewienie	
PTTL05	zakrzewienie	14474	GPSLZK	Proj. Zakrzewienie	

BDZ_TERENUPRAWTRWALYCHITRAWNIK - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTTU01	ogród działkowy	14475	GPSUOD	Proj. Ogród działkowy	PROJ. TERENY ZIELONE
PTTU02	plantacja	14476	GPSUPT	Proj. Plantacja	
PTTU03	sad	14477	GPSUSD	Proj. Sad	
PTTU04	trawnik	14478	GPSUTR	Proj. Trawniki	

BDZ_CMENARZ - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
PTCM01	cmentarz komunalny	14480	GPSCKO	Proj. Cmentarz komunalny	PROJ. CMENARZE
PTCM02	cmentarz wojenny	14481	GPSCWO	Proj. Cmentarz wojenny	
PTCM03_01	cmentarz chrześcijański	14482	GPSCCH	Proj. Cmentarz chrześcijański	
PTCM03_02	cmentarz niechrześcijański	14483	GPSCCN	Proj. Cmentarz niechrześcijański	
PTCM04	cmentarz inny	14484	GPSCIN	Proj. Cmentarz inny	

BDZ_OBIEKTPRZYRODNICZY - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOP01_01	drzewo iglaste	14490	GPPRDI	Proj. Drzewo iglaste	PROJ. OBIEKTY PRZYRODNICZE
OBOP01_02	drzewo iglaste – pomnik przyrody	14491	GPPRPI	Proj. Drzewo iglaste - pomnik przyrody	
OBOP02_01	drzewo liściaste	14492	GPPRDL	Proj. Drzewo liściaste	
OBOP02_02	drzewo liściaste – pomnik przyrody	14493	GPPRPL	Proj. Drzewo liściaste - pomnik przyrody	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOP04	źródło	14494	GPPRZD	Proj. Źródło	
OBOP05_01	inny obiekt przyrodniczy	14495	GPLRWD	Proj. Wodospad	
OBOP03	wodospad	14496	GPPRIN	Proj. Inny obiekt przyrodniczy	
OBOP05_02	inny obiekt przyrodniczy	14497	GPLRIN	Proj. Inny obiekt przyrodniczy	
OBOP05_03	inny obiekt przyrodniczy	14498	GPSRIN	Proj. Inny obiekt przyrodniczy	

BDZ_MOKRADLO- PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBMO01	bagno	14500	GPSMBG	Proj. Bagno	PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY
OBMO02	teren podmokły	14501	GPSMTM	Proj. Teren podmokły	

BDZ_SZUWARY - PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBSZ01	szuwały	14502	GPSMST	Proj. Szuwały	PROJ. MOKRADŁA I SZUWARY

BDZ_OBIEKT OZNACZENIU ORIENTACYJNYM W TERENIE - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
OBOO01_01	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	14510	GPPOFK	Proj. Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	PROJ. OBIEKTY ORIENTACYJNE W TERENIE
OBOO01_02	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	14511	GPSOFK	Proj. Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	
OBOO02_01	fontanna	14512	GPPOFT	Proj. Fontanna	
OBOO02_02	fontanna	14513	GPSOFT	Proj. Fontanna	
OBOO03_01	mur historyczny	14514	GPLOMH	Proj. Mur historyczny	
OBOO03_02	mur historyczny	14515	GPSOMH	Proj. Mur historyczny	
OBOO04_01	pomnik	14516	GPPOPM	Proj. Pomnik	
OBOO04_02	pomnik	14517	GPSOPM	Proj. Pomnik	
OBOO05	pomost lub molo	14518	GPSOMO	Proj. Pomost lub molo	
OBOO06	ruina zabytkowa	14519	GPSORZ	Proj. Ruina zabytkowa	
OBOO07	wodowskaz	14520	GPPOWZ	Proj. Wodowskaz	
OBOO08_01	inny obiekt orientacyjny	14521	GPPOIN	Proj. Inny obiekt orientacyjny	
OBOO08_02	inny obiekt orientacyjny	14522	GPLOIN	Proj. Inny obiekt orientacyjny	
OBOO08_03	inny obiekt orientacyjny	14523	GPSOIN	Proj. Inny obiekt orientacyjny	

BDZ_PUNKT OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI - PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
RTPW01	punkt wysokościowy naturalny	14550	GPPWPN	Proj. Punkt wysokościowy naturalny	PROJ. PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI
RTPW02	punkt wysokościowy sztuczny	14551	GPPWPS	Proj. Punkt wysokościowy sztuczny	

Przekodowanie - Obiekty Kategorii Proj. GESUT - Projektowana Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu

Tabela 42. Przekodowanie obiektów – Kategoria: Proj. GESUT

Projektowane Urządzenia techniczne

GES_URZADZENIETECHNICZNEZWIĄZANEZSIECIA – CIEPLNE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_02 <i>SUUS15_2a</i> <i>SUUS15_2b</i>	studzienka – przewód ciepłowniczy-Pkt	2503	GZPCSD	Proj. Studzienka	PROJ. URZĄDZENIA TECH. CIEPLNE
SUUS15_12	studzienka – przewód ciepłowniczy - Pow	2504	GZSCSD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	2505	GZPCUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	2506	GZLCUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	2507	GZSCUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	2508	GZPCUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	2509	GZLCUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	2510	GZSCUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	zasuwa lub zawór	2512	GZPCZA	Proj. Zasuwa lub zawór	
SUUS21	trójnik	2513	GZPCTR	Proj. Trójnik	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	właz – Pkt	2517	GZPCWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	właz – Pow	2518	GZSCWZ	Proj. Właz	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS24_01	wywietrznik Pkt	2519	GZPCWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	wywietrznik - Lin	2520	GZLCWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	wywietrznik - Pow	2521	GZSCWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS27_02	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pkt	2522	GZPCZB	Proj. Zbiornik	
SUUS27_12	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pow	2523	GZSCZB	Proj. Zbiornik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	2524	GZPCZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	2525	GZLCZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

GES_URZĄDZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ – ELEKTROENERGETYCZNE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_03 <i>SUUS15_3a</i> <i>SUUS15_3b</i>	studzienka – przewód elektroenergetyczny -Pkt	3503	GZPESD	Proj. Studzienka	PROJ. URZĄDZENIA TECH. ELEKTROENER.
SUUS15_13	studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow	3504	GZSESD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	inne urządzenie techniczne – Pkt	3505	GZPEUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	inne urządzenie techniczne - Lin	3506	GZLEUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	inne urządzenie techniczne - Pow	3507	GZSEUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	3508	GZPEUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	3509	GZLEUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	3510	GZSEUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS25	zasuwa lub zawór	3512	GZPEZA	Proj. Zasuwa lub zawór	
SUUS16	sygnalizator świetlny - pkt	3515	GZPEIY	Proj. Sygnalizator świetlny	
SUUS18_01	Szafa elektroenergetyczna Pkt	3518	GZPESE	Proj. Szafa elektroenergetyczna	
SUUS18_03	Szafa elektroenergetyczna Pow	3519	GZSESE	Proj. Szafa elektroenergetyczna	
SUUS01	Dystrybutor paliw	3535	GZPEDB	Proj. Dystrybutor paliw	
SUUS10	Słupowa stacja transformatorowa	3522	GZPETS	Proj. Słupowa stacja transformatorowa	
SUUS12	Stacja transformatorowa	3523	GZSETS	Proj. Stacja transformatorowa	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	3525	GZPEWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	Właz – Pow	3526	GZSEWZ	Proj. Właz	
SUUS24_01	Wywietrznik Pkt	3527	GZPEWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	3528	GZLEWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	3529	GZSEWY	Proj. Wywietrznik	
SUXX_01	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	3532	GZPEZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	3533	GZLEZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

GES_URZĄDZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ – GAZOWE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_04 <i>SUUS15_4a</i> <i>SUUS15_4b</i>	Studzienka – przewód gazowy –Pkt	4503	GZPGSD	Proj. Studzienka	PROJ. URZĄDZENIA TECH. GAZOWE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_14	Studzienka- Studzienka – przewód gazowy - Pow	4504	GZSGSD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	Inne urządzenie techniczne – Pkt	4505	GZPGUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	Inne urządzenie techniczne - Lin	4506	GZLGUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	Inne urządzenie techniczne - Pow	4507	GZSGUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	4508	GZPGUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	4509	GZLGUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	4510	GZSGUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS21	Trójnik	4513	GZPGTR	Proj. Trójnik	
SUUS11	Stacja gazowa	4514	GZSGGS	Proj. Stacja gazowa	
SUUS20_01	Szafa gazowa – Pkt	4515	GZPGSG	Proj. Szafka gazowa	
SUUS20_02	Szafa gazowa – Pow	4516	GZSGSG	Proj. Szafka gazowa	
SUUS01	Dystrybutor paliw	4511	GZPGDB	Proj. Dystrybutor paliw	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	4518	GZPGWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	Właz – Pow	4519	GZSGWZ	Proj. Właz	
SUUS24_01	Wywietrznik Pkt	4520	GZPGWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	4521	GZLGWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	4522	GZSGWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS27_04	Zbiornik - przewód gazowy - Pkt	4523	GZPGZB	Proj. Zbiornik	
SUUS27_14	Zbiornik - przewód gazowy - Pow	4524	GZSGZB	Proj. Zbiornik	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	4525	GZPGZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	4526	GZLGZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ – KANALIZACYJNE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_05 <i>SUUS15_5a</i> <i>SUUS15_5b</i>	Studzienka – przewód kanalizacyjny - Pkt	5503	GZPKSD	Proj. Studzienka	PROJ. URZĄDZENIA TECH. KANALIZACYJNE
SUUS15_15	Studzienka- Studzienka – przewód kanalizacyjny - Pow	5504	GZSKSD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	Inne urządzenie techniczne – Pkt	5505	GZPKUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	Inne urządzenie techniczne - Lin	5506	GZLKUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	Inne urządzenie techniczne - Pow	5507	GZSKUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	5508	GZPKUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	5509	GZLKUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	5510	GZSKUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	5512	GZPKZA	Proj. Zasuwa lub zawór	
SUUS21	Trójnik	5513	GZPKTR	Proj. Trójnik	
SUUS08	Przepompownia - Pow	5514	GZSKPR	Proj. Przepompownia	
SUUS23	Wylot kanału	5515	GZPKWK	Proj. Wylot kanału	
SUUS07	Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau) - Pkt	5511	GZPKOL	Proj. Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	
SUUS07_01	Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau) - Pow	5516	GZSKOL	Proj. Osadnik kanalizacji lokalnej - dół Chambeau	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS05	Kratka ściekowa	5517	GZPKKS	Proj. Kratka ściekowa	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	5519	GZPKWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	Właz – Pow	5520	GZSKWZ	Proj. Właz	
SUUS06	Odwodnienie liniowe	5521	GZLKDK	Proj. Odwodnienie liniowe	
SUUS24_01	Wywietrznik - Pkt	5522	GZPKWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	5523	GZLKWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	5524	GZSKWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS27_05	Zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pkt	5525	GZPKZB	Proj. Zbiornik	
SUUS27_15	Zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pow	5526	GZSKZB	Proj. Zbiornik	
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	5527	GZPKZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	5528	GZLKZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

GES_URZĄDZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIĘCIĄ – SPECJALNE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_01 <i>SUUS15_1a</i> <i>SUUS15_1b</i>	Studzienka-przewód beznzynowy Pkt	6503	GZPBSD	Proj. Studzienka przewodu benzynowego	PROJ. URZĄDZENIA TECH. SPECJALNE
SUUS15_09 <i>SUUS15_9a</i> <i>SUUS15_9b</i>	Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pkt	6504	GZPZSD	Proj. Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_06 <i>SUUS15_6a</i> <i>SUUS15_6b</i>	Studzienka-przewód naftowy Pkt	6505	GZPNSD	Proj. Studzienka przewodu naftowego	
SUUS15_10 <i>SUUS15_10a</i> <i>SUUS15_10b</i>	Studzienka-przewód inny Pkt	6506	GZPISD	Proj. Studzienka przewodu innego	
SUUS15_11	Studzienka-przewód beznzynowy - Pow	6507	GZSBSD	Proj. Studzienka przewodu benzynowego	
SUUS15_19	Studzienka- przewód niezidentyfikowany - Pow	6508	GZSZSD	Proj. Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS15_16	Studzienka-przewód naftowy - Pow	6509	GZSNSD	Proj. Studzienka przewodu naftowego	
SUUS15_20	Studzienka-przewód inny - Pow	6510	GZSISD	Proj. Studzienka przewodu innego	
SUUS31_01	Inne urządzenie techniczne – Pkt	6511	GZPXUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	Inne urządzenie techniczne - Lin	6512	GZLXUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	Inne urządzenie techniczne - Pow	6513	GZSXUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	6514	GZPXUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	6515	GZLXUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	6516	GZSXUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	6521	GZPBZA	Proj. Zasuwa lub zawór przewodu benzynowego	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	6522	GZPZZA	Proj. Zasuwa lub zawór przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	6523	GZPNZA	Proj. Zasuwa lub zawór przewodu naftowego	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	6524	GZPIZA	Proj. Zasuwa lub zawór przewodu innego	
SUUS21	Trójnik Pkt	6566	GZPBTR	Proj. Trójnik przewodu benzynowego	
SUUS21	Trójnik Pkt	6525	GZPZTR	Proj. Trójnik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS21	Trójnik Pkt	6567	GZPNTR	Proj. Trójnik przewodu naftowego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS21	Trójnik Pkt	6568	GZPITR	Proj. Trójnik przewodu innego	
SUUS01	Dystrybutor paliw - Pkt	6536	GZPXDB	Proj. Dystrybutor paliw	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	6538	GZPBWZ	Proj. Właz przewodu benzynowego	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	6539	GZPZWZ	Proj. Właz przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	6540	GZPNWZ	Proj. Właz przewodu naftowego	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	6541	GZPIWZ	Proj. Właz przewodu innego	
SUUS22_02	Właz – Pow	6542	GZSBWZ	Proj. Właz przewodu benzynowego	
SUUS22_02	Właz – Pow	6543	GZSZWZ	Proj. Właz przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS22_02	Właz – Pow	6544	GZSNWZ	Proj. Właz przewodu naftowego	
SUUS22_02	Właz – Pow	6545	GZSIWZ	Proj. Właz przewodu innego	
SUUS24_01	Wywietrznik - Pkt	6546	GZPXWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	6547	GZLXWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	6548	GZSXWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS27_01	Zbiornik-przewód benzynowy - Pkt	6549	GZPBZB	Proj. Zbiornik przewodu benzynowego	
SUUS27_09	Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pkt	6550	GZPZZB	Proj. Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS27_06	Zbiornik-przewód naftowy - Pkt	6551	GZPNZB	Proj. Zbiornik przewodu naftowego	
SUUS27_10	Zbiornik-przewód inny - Pkt	6552	GZPIZB	Proj. Zbiornik przewodu innego	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS27_11	Zbiornik-przewód benzynowy - Pow	6553	GZSBZB	Proj. Zbiornik przewodu benzynowego	
SUUS27_19	Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pow	6554	GZSZZB	Proj. Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	
SUUS27_16	Zbiornik-przewód naftowy - Pow	6555	GZSNZB	Proj. Zbiornik przewodu naftowego	
SUUS27_20	Zbiornik-przewód inny - Pow	6556	GZSIZB	Proj. Zbiornik przewodu innego	
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6557	GZPBZC	Proj. Zmiana cech przewodu benzynowego	
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6558	GZPZZC	Proj. Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6559	GZPNZC	Proj. Zmiana cech przewodu naftowego	
SUXX_01	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	6565	GZPIZC	Proj. Zmiana cech przewodu innego	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6561	GZLBZC	Proj. Zmiana cech przewodu benzynowego	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6562	GZLZZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6563	GZLNZC	Proj. Zmiana cech przewodu naftowego	
SUXX_02	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin	6564	GZLIZC	Proj. Zmiana cech przewodu innego	

GES_URZADZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ - TELEKOM. PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS15_07 <i>SUUS15_7a</i> <i>SUUS15_7b</i>	Studzienka – przewód telekomunikacyjny - Pkt	7503	GZPTSD	Proj. Studzienka	PROJ. URZĄDZENIA TECH. TELEKOM.
SUUS15_17	Studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow	7504	GZSTSD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	Inne urządzenie techniczne – Pkt	7505	GZPTUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	Inne urządzenie techniczne - Lin	7506	GZLTUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	Inne urządzenie techniczne - Pow	7507	GZSTUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	7508	GZPTUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	7509	GZLTUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	7510	GZSTUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS09	Słupek telekomunikacyjny	7511	GZPTST	Proj. Słupek telekomunikacyjny	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	7513	GZPTZA	Proj. Zasuwa lub zawór	
SUUS29_01	Złącze kablowe - Pkt	7514	GZPTZK	Proj. Złącze kablowe	
SUUS29_02	Złącze kablowe - Pow	7515	GZSTZK	Proj. Złącze kablowe	
SUUS17_01	Szafa telekomunikacyjna – Pkt	7516	GZPTSK	Proj. Szafa telekomunikacyjna	
SUUS17_02	Szafa telekomunikacyjna – Pow	7517	GZSTSK	Proj. Szafa telekomunikacyjna	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	7521	GZPTWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	Właz – Pow	7522	GZSTWZ	Proj. Właz	
SUUS24_01	Wywietrznik - Pkt	7523	GZPTWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	7524	GZLTWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	7525	GZSTWY	Proj. Wywietrznik	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS04	Kontener telekomunikacyjny	7526	GZSTKT	Proj. Kontener telekomunikacyjny	
SUXX_01	Zmiana cech przewodu - Pkt	7529	GZPTZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	Zmiana cech przewodu - Lin	7530	GZLTZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

GES_URZĄDZENIE TECHNICZNE ZWIĄZANE Z SIECIĄ – WODOCIĄGOWE PROJEKTOWANE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS13	Studnia	8503	GZPWST	Proj. Studnia	PROJ. URZĄDZENIA TECH. WODOCIĄGOWE
SUUS13_01	Studnia	8500	GZSWST	Proj. Studnia	
SUUS14	Studnia głębinowa	8504	GZPWSG	Proj. Studnia głębinowa	
SUUS14	Studnia głębinowa	8516	GZSWSG	Proj. Studnia głębinowa	
SUUS15_08 <i>SUUS15_8a</i> <i>SUUS15_8b</i>	Studzienka – przewód wodociagowy - Pkt	8505	GZPWSD	Proj. Studzienka	
SUUS15_18	Studzienka – przewód wodociagowy - Pow	8506	GZSWSD	Proj. Studzienka	
SUUS31_01	Inne urządzenie techniczne – Pkt	8507	GZPWUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_02	Inne urządzenie techniczne - Lin	8508	GZLWUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS31_03	Inne urządzenie techniczne - Pow	8509	GZSWUI	Proj. Inne urządzenie techniczne	
SUUS30_01	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	8510	GZPWUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_02	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	8511	GZLWUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS30_03	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	8512	GZSWUX	Proj. Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	
SUUS02	Hydrant	8513	GZPWDT	Proj. Hydrant	
SUUS03	Hydrofornia - Pow	8514	GZSWDF	Proj. Hydrofornia	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUUS28	Zród uliczny	8515	GZPWZU	Proj. Zród uliczny	
SUUS25	Zasuwa lub zawór	8517	GZPWZA	Proj. Zasuwa lub zawór	
SUUS21	Trójnik	8518	GZPWTR	Proj. Trójnik	
SUUS22_01 <i>SUUS22_1a</i> <i>SUUS22_1b</i>	Właz – Pkt	8522	GZPWWZ	Proj. Właz	
SUUS22_02	Właz – Pow	8523	GZSWWZ	Proj. Właz	
SUUS24_01	Wywietrznik - Pkt	8524	GZPWWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_02	Wywietrznik - Lin	8525	GZLWWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS24_03	Wywietrznik - Pow	8526	GZSWWY	Proj. Wywietrznik	
SUUS27_08	Zbiornik - przewód wodociągowy - Pkt	8527	GZPWZB	Proj. Zbiornik	
SUUS27_18	Zbiornik - przewód wodociągowy - Pow	8528	GZSWZB	Proj. Zbiornik	
SUXX_01	Zmiana cech przewodu - Pkt	8529	GZPWZC	Proj. Zmiana cech przewodu	
SUXX_02	Zmiana cech przewodu - Lin	8530	GZLWZC	Proj. Zmiana cech przewodu	

Projektowane Przewody

GES_PRZEWODCIĘPLOWNICZY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPC01	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze	2700	GZLCWP	Proj. Przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze	PROJ. PRZEWODY CIEPLNE
SUPC02	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze	2701	GZLCNP	Proj. Przewód ciepłowniczy o niskim parametrze	
SUPC05	przewód ciepłowniczy	2704	GZLCPI	Proj. Przewód ciepłowniczy nieokreślony	
SUOP02	kanal ciepłowniczy	2709	GZLCOK	Proj. Kanal ciepłowniczy	
SUOP03	Rura ochronna	2705	GZLCOR	Proj. Rura ochronna	
SUOP04	Inna obudowa przewodu	2706	GZLCOI	Proj. Inna obudowa przewodu	
SUOP05	Kanal technologiczny	2708	GZLCOT	Proj. Kanal technologiczny	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	2707	GZSCKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci ciepłowniczej	

GES_PRZEWODELEKTROENERGETYCZNY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo- niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPE01	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	3700	GZLEJN	Proj. Przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	PROJ. PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE
SUPE02	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	3701	GZLEWN	Proj. Przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	
SUPE03	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	3702	GZLESN	Proj. Przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	
SUPE04	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	3703	GZLENN	Proj. Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	
SUPE06	przewód elektroenergetyczny	3705	GZLEPI	Proj. Przewód elektroenergetyczny nieokreślony	
SUOP01	kanalizacja kablowa sieci elektroenergetyczny Lin	3714	GZLEOK	Proj. kanalizacja kablowa	

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUOP03	rura ochronna-przewód elektroenergetyczny	3710	GZLEOR	Proj. Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu-przewód elektroenergetyczny	3711	GZLEOI	Proj. Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny-przewód elektroenergetyczny	3713	GZLEOT	Proj. Kanał technologiczny	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	3712	GZSEKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci elektroenergetycznej	

GES_PRZEWODGAZOWY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPG01	przewód gazowy wysokiego ciśnienia	4700	GZLGWP	Proj. Przewód gazowy wysokiego ciśnienia	PROJ. PRZEWODY GAZOWE
SUPG02	przewód podwyższonego średniego ciśnienia	4701	GZLGPP	Proj. Przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	
SUPG03	przewód gazowy średniego ciśnienia	4702	GZLGSP	Proj. Przewód gazowy średniego ciśnienia	
SUPG04	przewód gazowy niskiego ciśnienia	4703	GZLGNP	Proj. Przewód gazowy niskiego ciśnienia	
SUPG05	przewód gazowy	4704	GZLGPI	Proj. Przewód gazowy nieokreślony	
SUOP04	rura ochronna-przewód gazowy Lin	4705	GZLGOR	Proj. rura ochronna	
SUOP03	Inna obudowa przewodu-przewód gazowy Lin	4706	GZLGOI	Proj. inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny-przewód gazowy Pow	4708	GZSGOT	Proj. kanał technologiczny	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	4707	GZSGKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci gazowej	

GES_PRZEWODKANALIZACYJNY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPK03	przewód kanalizacyjny ogólnospławny	5700	GZLKOP	Proj. Przewód kanalizacyjny ogólnospławny	PROJ. PRZEWODY KANALIZACYJNE

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPK05	przewód kanalizacyjny sanitarny	5701	GZLKSP	Proj. Przewód kanalizacyjny sanitarny	
SUPK01	przewód kanalizacyjny deszczowy	5702	GZLKDP	Proj. Przewód kanalizacyjny deszczowy	
SUPK04	przewód kanalizacyjny przemysłowy	5703	GZLKPP	Proj. Przewód kanalizacyjny przemysłowy	
SUPK02	przewód kanalizacyjny lokalny	5704	GZLKLP	Proj. Przewód kanalizacyjny lokalny	
SUPK06	przewód kanalizacyjny	5705	GZLKPI	Proj. Przewód kanalizacyjny nieokreślony	
SUOP03	rura ochronna-przewód kanalizacyjny Lin	5706	GZLKOR	Proj. Obudowa przewodu kanalizacyjnego	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	5707	GZSKOI	Proj. Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	5709	GZLKOT	Proj. Kanal technologiczny	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	5708	GZSKKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci kanalizacyjnej	

GES_PRZEWODBENZYNOWY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPB01	przewód benzynowy	6900	GZLBPR	Proj. Przewód sieci benzynowej	PROJ. PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna - przewód benzynowy Lin	6904	GZLBOR	Proj. Rura ochronna przewodu sieci benzynowej	
SUOP04	inna obudowa przewodu - przewód benzynowy Lin	6905	GZLBOI	Proj. Inna obudowa przewodu benzynowego	
SUOP05	kanal technologiczny przewód benzynowy Lin	6916	GZLBOT	Proj. kanal technologiczny przewodu benzynowego	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	6912	GZSBKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci benzynowej	

GES_PRZEWODNIEZIDENTYFIKOWANY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPZ01	przewód niezidentyfikowany Lin	6901	GZLZPR	Proj. Przewód sieci niezidentyfikowanej	PROJ. PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód niezidentyfikowany Lin	6906	GZLZOR	Proj. rura ochronna przewodu niezidentyfikowanego	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód niezidentyfikowany Lin	6907	GZSZOI	Proj. inna obudowa przewodu niezidentyfikowanego	
SUOP05	kanal technologiczny przewód niezidentyfikowany Lin	6917	GZSZOT	Proj. kanał technologiczny przewodu niezidentyfikowanego	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	6913	GZSXKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci niezidentyfikowanej	

GES_PRZEWODNAFTOWY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPN01	przewód naftowy	6902	GZLNPR	Proj. Przewód sieci naftowej	PROJ. PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód naftowy Lin	6908	GZLNOR	Proj. Rura ochronna przewodu naftowego	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód naftowy Lin	6909	GZLNOI	Proj. Obudowa przewodu naftowego	
SUOP05	kanal technologiczny przewód naftowy Lin	6918	GZLNOT	Proj. Kanał technologiczny przewodu naftowego	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	6914	GZSNKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci naftowej	

GES_PRZEWODINNY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPI01	przewód inny	6903	GZLIPR	Proj. Przewód sieci innej	PROJ. PRZEWODY SPECJALNE
SUOP03	rura ochronna przewód inny Lin	6910	GZLIOR	Proj. Rura ochronna przewodu sieci innej	
SUOP04	inna obudowa przewodu przewód inny Lin	6911	GZLIOI	Proj. Inna obudowa przewodu sieci innej	
SUOP05	kanal technologiczny przewód inny Lin	6919	GZLIOT	Proj. Kanał technologiczny przewodu sieci innej	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	6915	GZSIKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci innej	

GES_PRZEWODTELKOMUNIKACYJNY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPT01	przewód telekomunikacyjny	7700	GZLTPR	Proj. Przewód telekomunikacyjny	PROJ. PRZEWODY TELKOMUNIKACYJNE
SUOP01	kanalizacja kablowa Lin	7706	GZLTOK	Proj. Kanalizacja kablowa	
SUOP03	rura ochronna Lin	7702	GZLTOR	Proj. Rura ochronna	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	7703	GZLTOI	Proj. Inna obudowa przewodu	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	7705	GZLTOT	Proj. Kanał technologiczny	
SUOP06	rurociąg telekomunikacyjny	7707	GZLTOL	Proj. Rurociąg telekomunikacyjny	
SUKP01	korytarz przesyłowy Pow	7704	GZSTKO	Proj. Korytarz przesyłowy sieci telekomunikacyjnej	

GES_PRZEWODWODOCIĄGOWY PROJEKTOWANY

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUPW01	przewód wodociągowy ogólny	8700	GZLWOP	Proj. Przewód wodociągowy ogólny	PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE
SUPW02	przewód wodociągowy lokalny	8701	GZLWLP	Proj. Przewód wodociągowy lokalny	
SUPW03	przewód wodociągowy nieokreślony	8702	GZLWPI	Proj. Przewód wodociągowy nieokreślony	
SUOP03	rura ochronna Lin	8703	GZLWOR	Proj. Rura ochronna Lin	
SUOP04	inna obudowa przewodu Lin	8704	GZLWOI	Proj. Inna obudowa przewodu Lin	
SUOP05	kanal technologiczny Lin	8706	GZLWOT	Proj. Kanał technologiczny	
SUKP01	kanal technologiczny Lin	8705	GZSWKO	Proj. Kanał technologiczny Lin	

Projektowane Inne obiekty GESUT

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUSM		2650	GZPISL	Proj. Słup, wieża lub maszt	PROJ. INNE OBIEKTY GESUT
SUSM02	maszt oświetleniowy				
SUSM03_01	maszt telekomunikacyjny				
SUSM04_01	słup				
SUSM01	latarnia				
SUSM01_01	latarnia na słupie lub maszcie				
SUSM07	słup trakcyjny				
SUSM10_01	inny słup lub maszt				
SUSM09_01	wieża telekomunikacyjna	2651	GZLISL	Proj. Słup łączony	
SUSM08_02	turbina wiatrowa				
SUSM05_01	słup łączony				

KOD W ROZPORZĄDZENIU		KOD W SIP GEO-INFO			
Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Kod liczbowy	Kod mnemo-niczny	Opis kodu obiektu	Grupa obiektów
SUSM		2652	GZSISL	Proj. Słup, wieża lub maszt	
SUSM04_02	słup				
SUSM03_02	maszt telekomunikacyjny				
SUSM06					
SUSM04_02	słup kratowy				
SUSM12_02	inny słup lub maszt okrągły				
SUSM07	słup trakcyjny Pow.				
SUSM11_02	wieża telekomunikacyjna				
SUSM12_02	turbina wiatrowa - Pow				
SUBP		2654	GZSIKP	Proj. Komora podziemna	
SUBP02_01	komora podziemna – przewód benzynowy				
SUBP02_02	komora podziemna – przewód ciepłowniczy				
SUBP02_03	komora podziemna – przewód elektroenergetyczny				
SUBP02_04	komora podziemna – przewód gazowy				
SUBP02_05	komora podziemna – przewód kanalizacyjny				
SUBP02_06	komora podziemna – przewód naftowy				
SUBP02_07	komora podziemna – przewód telekomunikacyjny				
SUBP02_08	komora podziemna – przewód wodociagowy				
SUBP02_09	komora podziemna – przewód niezidentyfikowany				
SUBP02_10	komora podziemna – przewód inny				
SUBP03	osadnik (piaskowy)	2655	GZSKOP	Proj. Osadnik	
SUBP		2656	GZSIBP	Proj. Budowla podziemna	
SUBP05	przejście podziemne				
SUBP06	tunel drogowy				
SUBP07	tunel kolejowy				
SUBP08	tunel metra				
SUBP09	tunel tramwajowy				
SUBP11	inna budowla podziemna				
SUKP01	korytarz przesyłowy	2707	GZSKOR	Proj. korytarz przesyłowy	

