



Szczecin, 15 kwietnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.114.9.2018.LK/IW

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), zawiadamia, że w dniu 15 kwietnia 2019 r. wydał decyzję o udzieleniu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ramach realizacji inwestycji pn. „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny-Szczecin Dąbie – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540” – Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny-Szczecin Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 171,120, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, regulację wód oraz na korzystanie z wód objęte zakresem usług wodnych, o następującej treści:

1.

Szczecin, 15 kwietnia 2019 r.

SZ.RUZ.421.114-8.2018.LK/IW

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósmy, lit. c, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), art. 49, art.104, art. 108 §1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana **Tomasza Menduckiego, działającego z pełnomocnictwa PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

- I. Udziela na rzecz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie, w ramach realizacji inwestycji „ Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny-Szczecin Dąbie – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”- Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny-Szczecin**

Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 171,120, **pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:**

1. Budowa mostów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
1	MK 141+132 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,08 światło poziome [m]: 5,0	0+033	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 47,79/47,74m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 50,02/50,02m n.p.m.	X = 5524691.00, Y = 5892714.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	23/5; obręb Stawin; 209; obręb Pakość; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 141+132_PL				X = 5524699.25, Y = 5892709.95		
	MK 141+132_PP				X = 5524697.45, Y = 5892720.80		
	MK 141+132_SL				X = 5524684.45, Y = 5892707.50		
	MK 141+132_SP				X = 5524682.60, Y = 5892718.35		
2	MK 141+981 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,28 światło poziome [m]: 5	6+968	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 49,51/49,4 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 51,38/51,38 m n.p.m.	X = 5523853.65, Y = 5892574.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	23/5; 4/1; 8/7 (8/5); 10/1 (10); 17/1 (17); 16; obręb Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); 912/3 (912); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 141+981_PL				X = 5523860.95, Y = 5892569.75		
	MK 141+981_PP				X = 5523859.15, Y = 5892580.60		
	MK 141+981_SL				X = 5523848.20, Y = 5892567.65		
	MK 141+981_SP				X = 5523846.35, Y = 5892578.50		
3	MK 142+729 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,18 światło poziome [m]: 5,0	0+023	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 48,68/48,63 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 50,13/50,13m n.p.m.	X = 5523115.85, Y = 5892450.75	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s;	23/5; 912/5 (912/2); obręb Stawin; Gmina Choszczno; 8/7 (8/2); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 142+729_PL				X = 5523123.05, Y = 5892446.35		
	MK 142+729_PP				X = 5523121.25, Y = 5892457.20		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km ciekuru/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	MK 142+729_SL				X = 5523110.50, Y = 5892444.25	156.101 m3/rok	
	MK 142+729_SP				X = 5523108.65, Y = 5892455.10		
4	MK 143+746 długość obiektu [m]: 6,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,88 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 6,0	4+913	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 46,89/46,8 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 49,35/49,35m n.p.m.	X = 5522109.90, Y = 5892299.90	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu torowego oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0035 m3/s; 167.055 m3/rok	187; 195/2 (195); obręb Sądów; 8/4 (8/1); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 143+746_PL				X = 5522117.70, Y = 5892294.45		
	MK 143+746_PP				X = 5522117.45, Y = 5892305.75		
	MK 143+746_SL				X = 5522102.40, Y = 5892294.10		
	MK 143+746_SP				X = 5522102.10, Y = 5892305.40		
5	MK 144+704 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,16 światło poziome [m]: 5,0	0+028	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 46,63/46,52m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 48,08/48,08m n.p.m.	X = 5521178.95, Y = 5892510.65	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 144+704_PL				X = 5521183.50, Y = 5892503.55		
	MK 144+704_PP				X = 5521186.65, Y = 5892514.05		
	MK 144+704_SL				X = 5521171.20, Y = 5892507.20		
	MK 144+704_SP				X = 5521174.35, Y = 5892517.75		
6	MK 145+986 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,67 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,45 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 47,70/47,64m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 49,15/49,15m n.p.m.	X = 5519956.45, Y = 5892895.20	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu torowego, rowu odwadniającego oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 157.196m3/rok	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 145+986_PL				X = 5519960.25, Y = 5892887.60		
	MK 145+986_PP				X = 5519964.65, Y = 5892897.75		
	MK 145+986_SL				X = 5519948.35, Y = 5892892.70		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	MK 145+986_SP				X = 5519952.75, Y = 5892902.85		
7	MK 147+342 długość obiektu [m]: 13,0 szerokość całkowita obektu [m]: 14,74 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,62 światło poziome [m]: 11,64	0+418	Jednoprzęsłowy most kolejowy o konstrukcji z żelbetowych sklepionych elementów prefabrykowanych, opartych na fundamentach żelbetowych. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych i średnich zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wyłot 41,56/41,44 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wyłot 5,17/45,17 m n.p.m.	X = 5518941.50, Y = 5893766.45	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody na teren przylegający do obektu. Ilość odprowadzanych wód: 0.0026 m3/s; 123.328m3/rok	157/3; 60; 153/45 (153/44); 158/2 (158); obręb Sądów; 916/1 (916); 97/1 (97); obręb Ziemomyśl B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 147+342_PL				X = 5518939.80, Y = 5893751.60		
	MK 147+342_PP				X = 5518957.70, Y = 5893763.15		
	MK 147+342_SL				X = 5518926.85, Y = 5893769.55		
	MK 147+342_SP				X = 5518943.00, Y = 5893780.15		
8	MK 148+351 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obektu [m]: 10,74 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,25 światło poziome [m]: 5,0	0+029	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wyłot 40,01/39,95m n.p.m. Rz. spodu Włot/wyłot 41,49/41,49m n.p.m.	X = 5518215.50, Y = 5894449.70	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 158.292 m3/rok	60; 49/9 (49/7); 49/11 (49/6); 50/2 (50) obręb Sądów; 98/1 (98); 98/2 (98); obręb Ziemomyśl B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 148+351_PL				X = 5518218.40, Y = 5894441.00		
	MK 148+351_PP				X = 5518223.70, Y = 5894450.80		
	MK 148+351_SL				X = 5518206.65, Y = 5894447.35		
	MK 148+351_SP				X = 5518211.95, Y = 5894457.15		
9	MK 150+818 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,58 światło poziome [m]: 5,0	0+160	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wyłot 36,18/35,97m n.p.m. Rz. spodu Włot/wyłot 37,88/37,88 m n.p.m.	X = 5515963.70, Y = 5895457.80	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do cieku. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	1478/20; 1395/1 (1395); 1395/3 (1395); obręb Dolice; 12/23 (12/19); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 150+818_PL				X = 5515967.70, Y = 5895449.95		
	MK 150+818_PP				X = 5515972.00, Y = 5895460.10		
	MK 150+818_SL				X = 5515955.20, Y = 5895455.55		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	MK 150+818_SP				X = 5515959.90, Y = 5895465.50		
10	MK 154+097 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,45 światło poziome [m]: 5,0	0+409	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 34,14/34,03m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 36,91/36,91m n.p.m.	X = 5512966.85, Y = 5896788.50	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzycótkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieklu oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 154+097_PL				X = 5512972.70, Y = 5896779.70		
	MK 154+097_PP				X = 5512977.20, Y = 5896789.75		
	MK 154+097_SL				X = 5512956.35, Y = 5896787.00		
	MK 154+097_SP				X = 5512960.80, Y = 5896797.05		
11	MK 154+407 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,15 światło poziome [m]: 5,0	0+022	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 34,74/34,53m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 36,08/36,08m n.p.m.	X = 5512683.80, Y = 5896914.35	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzycótkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieklu oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 154+407_PL				X = 5512687.95, Y = 5896906.50		
	MK 154+407_PP				X = 5512692.45, Y = 5896916.55		
	MK 154+407_SL				X = 5512675.20, Y = 5896912.15		
	MK 154+407_SP				X = 5512679.70, Y = 5896922.20		
12	MK 155+250 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,02 światło poziome [m]: 5,0	0+271	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wydot 33,34/33,29m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wydot 35,4/35,4 m n.p.m.	X = 5511899.60, Y = 5897221.10	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzycótkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do, cieklu oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 155+250_PL				X = 5511904.85, Y = 5897213.40		
	MK 155+250_PP				X = 5511908.10, Y = 5897223.90		
	MK 155+250_SL				X = 5511891.20, Y = 5897217.60		

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	MK 155+250_SP				X = 5511894.45, Y = 5897228.15		
13	MK 157+031 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,27 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 34,34/34,31m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 35,49/35,49m n.p.m.	X = 5510540.25, Y = 5898318.65	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych oraz do rowu odwadniającego. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 157+031_PL				X = 5510540.05, Y = 5898310.60		
	MK 157+031_PP				X = 5510548.25, Y = 5898317.95		
	MK 157+031_SL				X = 5510532.30, Y = 5898319.30		
	MK 157+031_SP				X = 5510540.50, Y = 5898326.65		
14	MK 158+161 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: światło poziome [m]: 5,0	0+024	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 32,94/32,89 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 34,4/34,4 m n.p.m.	X = 5509785.70, Y = 5899160.50	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do cieku oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	77; 5/2 (5); 6/2 (6); obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 158+161_PL				X = 5509786.15, Y = 5899151.75		
	MK 158+161_PP				X = 5509794.35, Y = 5899159.10		
	MK 158+161_SL				X = 5509777.00, Y = 5899161.95		
	MK 158+161_SP				X = 5509785.20, Y = 5899169.30		
15	MK 160+333 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 11,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,89 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 34,97/34,92 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 36,86/36,86 m n.p.m.	X = 5508545.80, Y = 5900928.70	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowu odwadniającego oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0034 m3/s; 163.221 m3/rok	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 160+333_PL				X = 5508544.10, Y = 5900919.80		
	MK 160+333_PP				X = 5508554.20, Y = 5900925.25		
	MK 160+333_SL				X = 5508537.40, Y = 5900932.10		
	MK 160+333_SP				X = 5508547.50, Y = 5900937.60		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
16	MK 162+901 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 17,34 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,54 światło poziome [m]: 5,0		Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 29,99/29,91 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 31,74/31,74 m n.p.m.	X = 5507321.05, Y = 5903185.75	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych. Ilość odprowadzanych wód: 0.0053 m3/s; 252,774m3/rok	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 162+901_PL				X = 5507316.50, Y = 5903175.20		
	MK 162+901_PP				X = 5507332.30, Y = 5903183.50		
	MK 162+901_SL				X = 5507309.80, Y = 5903188.00		
	MK 162+901_SP				X = 5507325.55, Y = 5903196.30		
17	MK 163+787 długość obiektu [m]: 8,03 szerokość całkowita obiektu [m]: 15,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,65 światło poziome [m]: 6,94	0+022	Jednoprzęsłowy most kolejowy o konstrukcji z żelbetowych sklepionych elementów prefabrykowanych, opartych na fundamentach żelbetowych. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów oraz małych i średnich zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 26,93/26,88 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 29,26/29,26m n.p.m.	X = 5507013.65, Y = 5904016.90	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody na teren przylegający do obiektu. Ilość odprowadzanych wód: 0.0018 m3/s; 85.1708 m3/rok	74; 255/2 (255); obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 163+787_PL				X = 5507010.85, Y = 5904003.40		
	MK 163+787_PP				X = 5507029.95, Y = 5904011.15		
	MK 163+787_SL				X = 5506999.55, Y = 5904021.65		
	MK 163+787_SP				X = 5507021.05, Y = 5904030.70		
18	MK 168+393 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 10,6 światło pionowe pod obiektem [m]: 3,04 światło poziome [m]: 5,0	0+276	Jednoprzęsłowy most kolejowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Wlot/wylot 19,85/19,75 m n.p.m. Rz. Spodu Wlot/wylot 23,11/23,11 m n.p.m.	X = 5504230.30, Y = 5907567.00	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do kanalizacji deszczowej oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0033 m3/s; 156.101 m3/rok	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 168+393_PL				X = 5504229.00, Y = 5907555.65		
	MK 168+393_PP				X = 5504239.10, Y = 5907559.95		
	MK 168+393_SL				X = 5504221.10, Y = 5907573.95		
	MK 168+393_SP				X = 5504231.25, Y = 5907578.30		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
19	MK 168+455 długość obiektu [m]: 22,0 szerokość całkowita obiektu [m]: 11,08 światło pionowe pod obiektem [m]: 0,52 światło poziome [m]: 20,0	2+130	Jednoprzęsłowy most kolejowy konstrukcji dźwigarobetonowej ramowej z korytem balastowym. Przęsła o konstrukcji z belek stalowych obetonowanych połączone monolitycznie z podporami. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów oraz małych i średnich zwierząt.	Rz. dna Włot/wylot 19,82/19,76 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 22,89/22,89 m n.p.m.	X = 5504205.45, Y = 5907624.45	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody kanalizacji deszczowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0052 m3/s; 250.035 m3/rok	680/3; 682/5 (682/2); 552/2 (552); obwód Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomo rskie
	MK 168+455_PL				X = 5504206.35, Y = 5907607.30		
	MK 168+455_PP				X = 5504217.20, Y = 5907611.95		
	MK 168+455_SL				X = 5504193.65, Y = 5907636.90		
	MK 168+455_SP				X = 5504204.50, Y = 5907641.55		

2. Budowa mostów drogowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
20	MD 141+981 długość obiektu [m]: 5,9 szerokość całkowita obiektu [m]: 9,1 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,27 światło poziome [m]: 5,0	6+984	Jednoprzęsłowy most drogowy w formie żelbetowej monolitycznej ramy zamkniętej. Obiekt przystosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla płazów i małych zwierząt. Koryto pod obiektem umocnione geokratą komórkową wypełnioną kamieniem.	Rz. dna Włot/wylot 49,59/49,5 m n.p.m. Rz. spodu Włot/wylot 51,44/51,44 m n.p.m.	X = 5523856.40, Y = 5892557.85	Odwodnienie konstrukcji i stref zaprzeczółkowych: drenaż poprzeczny z rur z tworzyw sztucznych, z odprowadzeniem wody do rowów torowych, cieklu oraz na teren przylegający do linii kolejowej. Ilość odprowadzanych wód: 0.0015 m3/s; 71.2039 m3/rok	23/5; 4/1; 8/7 (8/5); 10/1 (10); 17/1 (17); 16; obwód Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); 912/3 (912); obwód Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. Zachodniopo morskie
	MD 141+981_PL				X = 5523860.95, Y = 5892569.75		
	MD 141+981_PP				X = 5523862.45, Y = 5892563.70		
	MD 141+981_SL				X = 5523848.20, Y = 5892567.65		
	MD 141+981_SP				X = 5523846.35, Y = 5892578.50		

3. Budowa przepustów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
21	PK 151+989 długość obiektu [m]: 29,92 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,097 światło poziome [m]: 1,097	0+316	Przepust rurowy z żywic poliestrowych formowanych odśrodkowo, posadowiony bezpośrednio na gruncie, a skrajne elementy na ławie żwirowej	Rz. dna Wlot/wylot 36,81/36,21 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,88/37,34 m n.p.m.	X = 5514894.50, Y = 5895936.35	Spadek 2%	1478/20, obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
				X = 5514900.55, Y = 5895950.00			
	PK 151+989_WL						
	PK 151+989_WY				X = 5514888.40, Y = 5895922.65		
22	PK 160+769 długość obiektu [m]: 73,3 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,107(cześć pod torami); 1,137(cześć pod drogą serwisową) światło poziome [m]: 1,107(cześć pod torami); 1,137(cześć pod drogą serwisową)		Przepust jednootworowy rurowy z żywic poliestrowych formowanych odśrodkowo, z pośrednią żelbetową studnią rewizyjną. Posadowiony bezpośrednio na gruncie. Skrajne elementy na ławie żwirowej.	Rz. dna Wlot/wylot 33,88/33,15 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 35,00/34,27m n.p.m.	X = 5508344.50, Y = 5901315.90	Spadek 1%	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
				X = 5508376.70, Y = 5901333.40			
	PK 160+769_WL						
	PK 160+769_WY				X = 5508312.25, Y = 5901298.40		
23	PK 164+997 długość obiektu [m]: 10,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 29,21/29,16 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 30,21/30,16 m n.p.m.	X = 5506299.70, Y = 5904973.35	Spadek 0,5%	787; 786/1 (786); 796/2 (796) obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
				X = 5506303.15, Y = 5904977.65			
	PK 164+997_WL						
	PK 164+997_WY				X = 5506296.30, Y = 5904969.05		
24	PK 166+468 długość obiektu [m]: 18,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+066	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym. Na wlocie	Rz. dna Wlot/wylot 22,94/22,56 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 23,94/23,56 m n.p.m.	X = 5505155.90, Y = 5905897.90	Spadek 2%	787; 732/5 (732/2); obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
					X = 5505149.40, Y = 5905891.00		
	PK 166+468_WL						

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK 166+468_WY		studnia wpadowa z osadnikiem		X = 5505162.40, Y = 5905904.85		
25	PK 168+074 długość obiektu [m]: 11,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+012	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym	Rz. dna Wlot/wylot 21,07/21,01 m n.p.m.	X = 5504356.75, Y = 5907272.00	Spadek 0,5%	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/wylot 22,07/22,01 m n.p.m.			X = 5504351.00, Y = 5907269.50			
				X = 5504363.00, Y = 5907274.65			
26	PK 169+961 długość obiektu [m]: 17,58 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,107 światło poziome [m]: 1,107		Przepust rurowy z żywicy poliestrowych formowanych odśrodkowo, posadowiony na ławie żwirowej ze studnią żelbetową na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 23,11/22,76 m n.p.m.	X = 5503523.00, Y = 5908964.05	Spadek 2%	8/11; obręb 17; Gmina M. Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/wylot 24,19/23,86 m n.p.m.			X = 5503515.40, Y = 5908959.65			
				X = 5503530.45, Y = 5908968.35			

4. Remont przepustów kolejowych

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
27	PK 145+219 długość obiektu [m]: 46,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+352	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie – podsypki z pospółki	Rz. dna Wlot/wylot 45,87/45,64 m n.p.m.	X = 5520684.80, Y = 5892654.60	Spadek 0,5%	187; 185/9; 183; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/wylot 46,90/46,67 m n.p.m.			X = 5520691.60, Y = 5892676.55			
				X = 5520677.95, Y = 5892632.65			
28	PK 146+797 długość obiektu [m]: 20,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie	Rz. dna Wlot/wylot 44,98/44,84 m n.p.m.	X = 5519285.85, Y = 5893344.45	Spadek 1%	157/3; obręb Sądów; 918/6 (918/4) obręb: Ziemiomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu wlot/wylot 45,94/45,85 m n.p.m.			X = 5519292.95, Y = 5893351.45			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieku/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL- ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK 146+797_WY		betonowej. Z rurą betonową $\phi 800$ o dł. 5,23m na wylocie		X = 5519278.70, Y = 5893337.40		
29	PK 148+614 długość obiektu [m]: 18,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 2,3 światło poziome [m]: 2,3	4+585	Przepust kolejowy jednootworowy w formie stalowe rury karbowanej HEL-COR. Obiekt zostanie dostosowany do pełnienia funkcji przejścia dolnego dla pławów i małych zwierząt poprzez montaż obustronnych pótek wewnątrz przewodu przepustu.	Rz. dna Wlot/wylot 38,73/38,69 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 41,03/41,00 m n.p.m.	X = 5517977.10, Y = 5894561.45	Spadek 0,2%	60; 921/3 (921/2); 921/4 (921/2); obręb Sądów; 98/2 (98); 921/3 (921/1) obręb Ziemomysł B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 148+614_WL				X = 5517980.50, Y = 5894569.75		
	PK 148+614_WY				X = 5517973.65, Y = 5894553.10		
30	PK 149+602 długość obiektu [m]: 17,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej. Z rurą betonową $\phi 600$ o dł. 5,08m na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 39,15/39,00 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 40,15/40,00 m n.p.m.	X = 5517074.80, Y = 5894963.10	Spadek 0,8%	1478/20; obręb Dolice; 876/1 (876); 876/3 (876) obręb Sądów; 875/5 (875); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 149+602_WL				X = 5517078.45, Y = 5894970.75		
	PK 149+602_WY				X = 5517071.20, Y = 5894955.40		
31	PK 149+846 długość obiektu [m]: 21,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+030	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej. Z rurą betonową $\phi 600$ o dł. 5,2m na wylocie	Rz. dna Wlot/wylot 37,45/37,30 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 38,44/38,31 m n.p.m.	X = 5516851.60, Y = 5895062.30	Spadek 0,5%	875; obręb Mogilica; 1478/20; obręb Dolice; 876; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 149+846_WL				X = 5516856.25, Y = 5895071.75		
	PK 149+846_WY				X = 5516847.00, Y = 5895052.90		
32	PK 151+391 długość obiektu [m]: 18,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+027	Przepust jednootworowy z rury PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednie na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie betonowej	Rz. dna Wlot/wylot 36,31/36,08 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,28/37,06 m n.p.m.	X = 5515440.20, Y = 5895690.05	Spadek 1,3%	1478/20; 1395/1 (1395); 1395/3 (1395); obręb Dolice; 12/25 (12/19); obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 151+391_WL				X = 5515443.75, Y = 5895698.30		
	PK 151+391_WY				X = 5515436.60, Y = 5895681.80		
33	PK 152+412 długość obiektu [m]: 35,73 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+133	W części wylotowej przepust jednoprzęsłowy w formie prefabrykowanej, żelbetowej ramy zamkniętej (1,0x1,0m)	Rz. dna Wlot/wylot 39,72/39,48 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 40,75/40,55	X = 5514510.90, Y = 5896113.05	Spadek 0,5%	1478/20; obręb Dolice; 6; obręb Mogilica; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	
				[m n.p.m.]	(X) (Y)			
	PK 152+412_WL		dł. 5,73 m oraz od strony wlotowej w formie stalowej rury karbowanej (φ1,0m) o dł. 30,0m		X = 5514518.30, Y = 5896129.30			
	PK 152+412_WY				X = 5514503.50, Y = 5896096.75			
34	PK 153+391 długość obiektu [m]: 33,1 (25,0/8,1m) światło pionowe pod obiektem [m]: 1,5/1,0 światło poziome [m]: 1,5/1,0	8+959	W części wlotowej przepust w formie prefabrykowanej, żelbetowej ramy zamkniętej (1,5x1,5m) dł. 8,1m. Od strony wylotu w formie stalowej rury karbowanej (φ1,0m)	Rz. dna Wlot/wylot 36,45/36,18 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 38,16/37,38 m n.p.m.	X = 5513613.85, Y = 5896505.65	Spadek 0,9%	24; 1104; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
	PK 153+391_WL							X = 5513620.55, Y = 5896520.80
	PK 153+391_WY							X = 5513607.20, Y = 5896490.50
35	PK 155+647 długość obiektu [m]: 19,00 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+022	Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 35,01/34,75 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 36,01/35,75 m n.p.m.	X = 5511528.35, Y = 5897360.85	Spadek 0,5%	1481/2; 1002; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
	PK 155+647_WL							X = 5511532.90, Y = 5897369.25
	PK 155+647_WY							X = 5511523.85, Y = 5897352.50
36	PK 156+414 długość obiektu [m]: 15,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 36,37/36,13 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,37/37,13 m n.p.m.	X = 5510951.85, Y = 5897859.35	Spadek 1,5%	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. Zachodniopomorskie	
	PK 156+414_WL							X = 5510957.50, Y = 5897864.40
	PK 156+414_WY							X = 5510946.30, Y = 5897854.40
37	PK 159+367 długość obiektu [m]: 16,17 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy z rury polietylenowej PECOR OPTIMA posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym w rurze osłonowej, skrajne elementy na ławie – podsypce z pospółki.	Rz. dna Wlot/wylot 36,05/35,86 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 37,04/36,87m n.p.m.	X = 5509008.50, Y = 5900081.05	Spadek 1,2%	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
	PK 159+367_WL							X = 5509015.45, Y = 5900085.15
	PK 159+367_WY							X = 5509001.50, Y = 5900076.90

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
38	PK 159+803 długość obiektu [m]: 17,99 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Jednootworowy przepust ramowy z żelbetowych el. prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym, skrzydła prefabrykowane. Posadowiony bezpośrednio na fundamencie betonowym.	Rz. dna Wlot/wylot 34,44/34,29 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 35,44/35,29 m n.p.m.	X = 5508798.00, Y = 5900463.00	Spadek 3,3%	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK 159+803_WL				X = 5508805.95, Y = 5900467.20		
	PK 159+803_WY				X = 5508790.05, Y = 5900458.80		
39	PK 167+002 długość obiektu [m]: 21,0 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0	0+403	Przepust jednootworowy w formie polietylenowej rury okrągłej, posadowiony bezpośrednio. Na wlocie studnia betonowa	Rz. dna Wlot/wylot 22,90/22,54m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 23,9/23,54m n.p.m.	X = 5504814.90, Y = 5906306.90	Spadek 1,7%	787; 714/2 (714); 715/2 (715); 716/2 (716) obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 167+002_WL				X = 5504806.15, Y = 5906301.10		
	PK 167+002_WY				X = 5504823.70, Y = 5906312.70		
40	PK 171+058 długość obiektu [m]: 16,23 światło pionowe pod obiektem [m]: 1,0 światło poziome [m]: 1,0		Przepust jednootworowy w formie polietylenowej rury okrągłej, posadowiony bezpośrednio na fundamencie kruszywowym	Rz. dna Wlot/wylot 24,65/24,42 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/wylot 25,64/25,43 m n.p.m.	X = 5502978.55, Y = 5909908.50	Spadek 1,4%	8/11; obręb 17; Gmina M. Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK 171+051_WL				X = 5502971.55, Y = 5909904.50		
	PK 171+051_WY				X = 5502985.60, Y = 5909912.55		

5. Likwidacja przepustów i mostów

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
41	PK likw. 141,138	0+033	Przepust jednootworowy z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym i wymiarach w świetle 1.0x1.0m, długość 17.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 47.90/47.90 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 48.90/48.90 m n.p.m.	X = 5524691.00, Y = 5892714.10	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 141,138_WL				X = 5524692.60, Y = 5892705.75		
	PK likw. 141,138_WY				X = 5524689.30, Y = 5892722.50		
42	PK likw. 141,980	6+968	Jednootworowy przepust kamienny z łukowym sklepieniem	Rz. dna Wlot/Wylot 49.42/49.43	X = 5523855.40, Y = 5892574.00	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego	23/5; 10/1(10); Gmina Choszczno; Gmina Dolice;

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK likw. 141,980_WL		cegłanym, o wymiarach w świetle 1.85m (szerokość) x 1.55m (wysokość), długość 8.6m	m n.p.m.	X = 5523856.10, Y = 5892569.85	mostu	Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 141,980_WY			Rz. spodu Wlot/Wylot 50.98/50.98 m n.p.m.	X = 5523854.70, Y = 5892578.35		
43	PD likw. 141,980	6+979	Jednootworowy przepust z rur betonowych fi500 o długości 7.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 49.20/49.00 m n.p.m.	X = 5523857.00, Y = 5892563.80	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	23/5; 10/1(10); Gmina Choszczno; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PD likw. 141,980_WL			Rz. spodu Wlot/Wylot 49.70/49.50 m n.p.m.	X = 5523857.50, Y = 5892560.15		
	PD likw. 141,980_WY				X = 5523856.35, Y = 5892567.35		
44	PK likw. 142,73	0+024	Jednootworowy przepust kamienny z łukowym sklepieniem cegłanym, o wymiarach w świetle 1.27m (szerokość) x 1.25m (wysokość), długość 8.6m	Rz. dna Wlot/Wylot 48.60/48.60 m n.p.m.	X = 5523115.80, Y = 5892450.40	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	23/5; obwód Stawin; Gmina Choszczno; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 142,730_WL			Rz. spodu Wlot/Wylot 49.85/49.85 m n.p.m.	X = 5523116.60, Y = 5892446.20		
	PK likw. 142,730_WY				X = 5523115.10, Y = 5892454.65		
45	PK likw. 143,749	4+910	Jednootworowy przepust o konstrukcji mieszanej z uskokiem dna w obrębie części przelotowej: od strony toru nr 1 konstrukcja z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym o długości 8.4m i wymiarach w świetle 2.0x2.0m; od strony toru nr 2 betonowa konstrukcja masywna o przekroju prostokątnym długości 8.6m i wymiarach w świetle 2.0m (szerokość) x 2.12m (wysokość). Długość łączna 17.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 47.50/46.52 m n.p.m.	X = 5522110.00, Y = 5892297.10	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	187; obwód Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 143,749_WL			Rz. spodu Wlot/Wylot 49.62/48.52 m n.p.m.	X = 5522109.80, Y = 5892305.55		
	PK likw. 143,749_WY				X = 5522110.25, Y = 5892288.55		
46	PK likw. 144,71	0+025	Jednootworowy przepust o konstrukcji mieszanej: od strony toru nr 1 konstrukcja z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym o długości 7.0m i wymiarach w świetle 0.8x0.8m; od strony toru nr 2 konstrukcja z	Rz. dna Wlot/Wylot 46.54/46.41 m n.p.m.	X = 5521178.50, Y = 5892508.60	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	187; obwód Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 144,710_WL			Rz. spodu Wlot/Wylot 47.54/47.16 m n.p.m.	X = 5521182.65, Y = 5892523.05		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK likw. 144,710_WY		rur betonowych o śr. 50cm i długości 26.0m. Długość łączna 33.0m		X = 5521173.50, Y = 5892491.35		
47	PK likw. 145,992		Jednootworowy przepust żelbetowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.75m (szerokość) x 1,1m (wysokość), długość 14.8m	Rz. dna Wlot/Wylot 47.55/47.40 m n.p.m.	X = 5519956.00, Y = 5892894.30	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	157/3; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 48.50/48.65 m n.p.m.			X = 5519958.90, Y = 5892901.10			
				X = 5519953.05, Y = 5892887.50			
48	PK likw. 147,349	0+418	Jednootworowy przepust kamienny z łukowym sklepieniem ceglanym, o wymiarach w świetle 2.5m (szerokość) x 2.8m (wysokość), długość 8.9m	Rz. dna Wlot/Wylot 42.10/42.10 m n.p.m.	X = 5518941.50, Y = 5893766.50	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 44.90/44.90 m n.p.m.			X = 5518937.95, Y = 5893763.60			
				X = 5518945.00, Y = 5893769.10			
49	PK likw. 148,357	0+028	Jednootworowy przepust kamienno-żelbetowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.72÷0.77m (szerokość) x 1,14÷1.16m (wysokość), długość 15.79m	Rz. dna Wlot/Wylot 39.96/39.93 m n.p.m.	X = 5518215.20, Y = 5894449.10	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	60; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 41.12/41.07 m n.p.m.			X = 5518211.80, Y = 5894442.70			
				X = 5518219.15, Y = 5894456.65			
50	PK likw. 150,827	0+160	Jednootworowy przepust z rur betonowych fi700 o długości 5.3m	Rz. dna Wlot/Wylot 35.19/35.10 m n.p.m.	X = 5515964.00, Y = 5895458.50	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	1395/3 (1395); obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 35.89/35.80 m n.p.m.			X = 5515967.60, Y = 5895466.45			
				X = 5515960.45, Y = 5895450.50			
51	PK likw. 152,098 (wg wykazu i karty) 152,008 (wg wizji w terenie i pomiaru z mapy)	0+321	Przepust betonowy masywny, długość 23.5m	Rz. dna Wlot/Wylot 36.65/36.10 m n.p.m.	X = 5514892.60, Y = 5895939.90	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	1478/20, obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 152,098_WL			Rz. spodu Wlot/Wylot 37.90/37.35 m n.p.m.	X = 5514897.40, Y = 5895950.70		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km ciekłu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	PK likw. 152,098_WY				X = 5514887.85, Y = 5895929.20		
52	PK likw. 154,103	0+409	Przepust jednootworowy z rur stalowych spiralnie karbowanych fi1000, długość 21.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 34.06/33.91 m n.p.m.	X = 5512966.85, Y = 5896788.50	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 35.06/34.91 m n.p.m.			X = 5512971.15, Y = 5896798.05			
				X = 5512962.55, Y = 5896779.05			
53	PK likw. 154,413	0+022	Jednootworowy przepust kamienny o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.63m (szerokość) x 0.85m (wysokość), długość 12.5m	Rz. dna Wlot/Wylot 34.80/34.70 m n.p.m.	X = 5512684.20, Y = 5896913.70	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 35.65/35.55 m n.p.m.			X = 5512686.65, Y = 5896919.15			
				X = 5512681.75, Y = 5896908.20			
54	PK likw. 155,256	0+271	Jednootworowy przepust betonowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 2.0m (szerokość) x 2.2m (wysokość), długość 9.8m	Rz. dna Wlot/Wylot 33.25/33.17 m n.p.m.	X = 5511899.65, Y = 5897220.75	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 35.58/35.58 m n.p.m.			X = 5511900.90, Y = 5897225.75			
				X = 5511898.25, Y = 5897216.45			
55	PK likw. 157,038		Jednootworowy przepust betonowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 2.0m (szerokość) x 1.7m (wysokość), długość 8.8m	Rz. dna Wlot/Wylot 33.78/33.70 m n.p.m.	X = 5510540.20, Y = 5898318.50	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 35.48/35.40 m n.p.m.			X = 5510536.95, Y = 5898315.55			
				X = 5510543.50, Y = 5898321.45			
56	PK likw. 158,169	0+024	Przepust jednootworowy z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym 2.0x2.0m z wyniesionym dnem betonowym. Wymiary w świetle 2.0m (szerokość) x 1.62m (wysokość), długość 12.8m	Rz. dna Wlot/Wylot 33.02/32.86 m n.p.m.	X = 5509785.65, Y = 5899160.50	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	Rz. spodu Wlot/Wylot 34.64/34.48 m n.p.m.			X = 5509780.95, Y = 5899156.30			
				X = 5509790.50, Y = 5899164.80			

Lp.	Oznaczenie	Km ciągu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
57	PK likw. 160,341		Jednootworowy przepust o konstrukcji mieszanej: od strony toru nr 1 konstrukcja betonowa masywna długości 10.0m o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.62m(szerokość) x 0.80m (wysokość), dalej konstrukcja kamienna długości 13.5m o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.6m(szerokość) x 0.80m (wysokość), od strony toru nr 2 konstrukcja żelbetowa ramowa długości 6.35m o wymiarach w świetle 0.6m(szerokość) x 0.80m (wysokość). Długość łączna 29.85m.	Rz. dna Wlot/Wylot 34.25/33.92 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 35.05/34.72 m n.p.m.	X = 5508549.50, Y = 5900930.70	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 160,341_WL				X = 5508560.40, Y = 5900936.55		
	PK likw. 160,341_WY				X = 5508534.15, Y = 5900922.35		
58	PK likw. 160,78		Jednootworowy przepust żelbetowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.63m (szerokość) x 0.83m (wysokość), długość 69.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 33.06/32.87 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 33.89/33.70 m n.p.m.	X = 5508343.80, Y = 5901319.00	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 160,78_WL				X = 5508374.10, Y = 5901335.65		
	PK likw. 160,78_WY				X = 5508313.55, Y = 5901302.50		
59	PK likw. 162,908	0+023	Przepust jednootworowy z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym i wymiarach w świetle 2.0x2.0m, długość 22.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 28.96/28.80 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 30.96/30.80 m n.p.m.	X = 5507323.90, Y = 5903187.30	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 162,908_WL				X = 5507314.25, Y = 5903182.05		
	PK likw. 162,908_WY				X = 5507333.60, Y = 5903192.50		
60	PK likw. 163,795	0+022	Jednootworowy przepust żelbetowy o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 2.0m (szerokość) x 2.6m (wysokość), długość 20.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 26.73/26.69 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 29.33/29.29 m n.p.m.	X = 5507014.00, Y = 5904017.00	rozbiórka istn. przepustu i budowa nowego mostu	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 163,795_WL				X = 5507004.70, Y = 5904013.45		
	PK likw. 163,795_WY				X = 5507023.35, Y = 5904020.65		

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
61	PK likw. 165,003		Jednootworowy przepust kamienny o przekroju prostokątnym i wymiarach w świetle 0.7m (szerokość) x 1.1m (wysokość na wlocie) oraz 0.95m (wysokość na wylocie), długość 9.5m	Rz. dna Wlot/Wylot 29.00/28.90 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 30.10/29.85 m n.p.m.	X = 5506299.70, Y = 5904973.35	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	787; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 165,003_WL				X = 5506303.00, Y = 5904976.95		
	PK likw. 165,003_WY				X = 5506297.15, Y = 5904969.45		
62	PK likw. 166,475	0+070	Jednootworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 0.8m, ze studnią wpadową na wlocie, długość 11.7m	Rz. dna Wlot/Wylot 23.06/21.96 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 23.86/22.76 m n.p.m.	X = 5505153.90, Y = 5905897.00	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	787; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 166,475_WL				X = 5505148.30, Y = 5905891.30		
	PK likw. 166,475_WY				X = 5505156.40, Y = 5905899.50		
63	PK likw. 168,079	0+012	Jednootworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 1.0m, długość 10.0m	Rz. dna Wlot/Wylot 20.97/20.85 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 21.97/21.85 m n.p.m.	X = 5504356.90, Y = 5907272.10	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 168,079_WL				X = 5504352.15, Y = 5907270.10		
	PK likw. 168,079_WY				X = 5504361.65, Y = 5907274.00		
64	PK likw. 168,4	0+276	Jednootworowy przepust z żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym i wymiarach w świetle 1.5x1.5m. długość 16.4m.	Rz. dna Wlot/Wylot 19.87/19.66 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 21.37/21.16 m n.p.m.	X = 5504230.30, Y = 5907567.00	rozbiórka istn. i budowa nowego mostu	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 168,400_WL				X = 5504222.65, Y = 5907563.85		
	PK likw. 168,400_WY				X = 5504237.85, Y = 5907570.20		
65	MK likw. 168,462	2+130	Jednoprzęsłowy most kolejowy o konstrukcji stalowej opartej na masywnych przyczółkach betonowych. długość obiektu [m]: 11.4	Rz. dna Wlot/Wylot 20.32/19.90 m n.p.m. Rz. spodu Wlot/Wylot 22.77/22.77 m n.p.m.	X = 5504205.70, Y = 5907623.60	rozbiórka istn. i budowa nowego mostu	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	MK likw. 168,462_PL				X = 5504203.25, Y = 5907614.80		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km cieklu/rowu	Konstrukcja istniejąca	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	MK likw. 168,462_PP		szerokość całkowita obiektu [m]: 12.01 światło pionowe pod obiektem [m]: 0.53 światło poziome [m]: 9.25		X = 5504213.85, Y = 5907619.40		
	MK likw. 168,462_SL				X = 5504197.60, Y = 5907627.80		
	MK likw. 168,462_SP				X = 5504208.20, Y = 5907632.40		
66	PK likw. 169,969		Jednootworowy przepust z rur betonowych o średnicy wew. 0.8m, z wylotem w studni betonowej, długość 14.6m	Rz. dna Włot/Wylot 23.24/23.22 m n.p.m. Rz. spodu Włot/Wylot 24.04/24.02 m n.p.m.	X = 5503523.60, Y = 5908964.30	rozbiórka istn. i budowa nowego przepustu	8/11; obręb 17; Gmina M. Stargard; Woj. zachodniopomorskie
	PK likw. 169,969_WL				X = 5503516.85, Y = 5908960.30		
	PK likw. 169,969_WY				X = 5503529.45, Y = 5908967.75		

6. Budowa przepustów drogowych

Lp.	Oznaczenie	Km drogi/km kolejowy	Konstrukcja	Rzędna dna/Rzędna spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
67	Budowa przepustu drogowego pod drogą gminną nr 666029Z o średnicy 120cm oraz długości 18.00m	DR39a (włot)	0+047.21/ 142+683.84	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wł. 49.60 Rz. dn. wyl. 49.33 Rz. sp. kontr. 50.80/50.53	X = 5523167.75, Y = 5892466.65	Działka nr: 23/5. Obręb: Stawin. Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie
		DR39				X = 5523158.85, Y = 5892465.20	
		DR39b (wylot)				X = 5523150.00, Y = 5892463.70	
68	Budowa przepustu drogowego pod drogą gminną nr 666029Z o średnicy 120cm oraz długości 18.00m	DR40a (włot)	0+061.10/ 142+684.60	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wł. 49.92 Rz. dn. wyl. 49.65 Rz. sp. kontr. 51.12/50.85	X = 5523151.50, Y = 5892449.90	Działka nr: 23/5. Obręb: Stawin. Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie
		DR40				X = 5523160.40, Y = 5892451.40	
		DR40b (wylot)				X = 5523169.25, Y = 5892452.90	
69	Budowa przepustu drogowego pod drogą powiatową nr 1711Z o średnicy 120cm oraz długości 23.00m	DR41a (włot)	0+243.85/ 165+445.44	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wł. 27.98 Rz. dn. wyl. 27.77 Rz. sp. kontr. 29.18/28.97	X = 5505952.40, Y = 5905239.40	Działka nr: 787. Obręb: Witkowo.
		DR41				X = 5505943.35, Y = 5905246.50	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tarna Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km drogi/km kolejowy	Konstrukcja	Rzędna dna/Rzędna spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		
	DR41b (wylot)				X = 5505934.40, Y = 5905253.70		
70	DR42a (wlot)	0+262.75/ 165+438.67	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 27.68 Rz. dn. wyl. 27.44 Rz. sp. kontr. 28.88/28.64	X = 5505968.70, Y = 5905249.00	Działka nr: 787. Obręb: Witkowo.	Spadek 1.00%
	DR42				X = 5505959.65, Y = 5905256.10		
	DR42b (wylot)				X = 5505950.65 Y = 5905263.30		
71	DR43a (wlot)	0+009.00/ 165+644.17	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 35.53 Rz. dn. wyl. 35.28 Rz. sp. kontr. 36.03/35.78	X = 5505730.05, Y = 5905304.30	Działka nr: 734. Obręb: Witkowo Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 2.70%
	DR43				X = 5505734.35, Y = 5905302.90		
	DR43b (wylot)				X = 5505738.60, Y = 5905301.50		
72	DR44a (wlot)	0+226.00/ 165+459.12	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 28.66 Rz. dn. wyl. 28.43 Rz. sp. kontr. 29.16/28.93	X = 5505919.75, Y = 5905241.15	Działki nr: 734, 786/2 (786), 787. Obręb: Witkowo Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 2.00%
	DR44				X = 5505924.10, Y = 5905244.30		
	DR44b (wylot)				X = 5505928.65, Y = 5905247.65		
73	DR45a (wlot)	0+343.50/ 165+386.39	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 28.03 Rz. dn. wyl. 27.95 Rz. sp. kontr. 28.53/28.45	X = 5506036.40, Y = 5905262.05	Działki nr: 813/2 (813), 814/3 (814). Obręb: Witkowo. Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 0.90%
	DR45				X = 5506032.50, Y = 5905263.70		
	DR45b (wylot)				X = 5506028.15, Y = 5905265.55		
74	DR46a (wlot)	0+346.75/ 165+386.44	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 28.13 Rz. dn. wyl. 28.10 Rz. sp. kontr. 28.63/28.60	X = 5506045.05, Y = 5905272.60	Działki nr: 813/2 (813), 814/3 (814). Obręb: Witkowo. Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 0.40%
	DR46				X = 5506041.00, Y = 5905274.55		
	DR46b (wylot)				X = 5506036.95, Y = 5905276.50		
75	DR47a (wlot)	0+428.20/ 165+303.46	Przepręt karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 28.80 Rz. dn. wyl. 28.72 Rz. sp. kontr. 29.20/29.22	X = 5506103.35, Y = 5905212.40	Działki nr: 794, 812/2 (812). Obręb: Witkowo. Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 0.90%
	DR47				X = 5506099.75, Y = 5905215.10		
	DR47b (wylot)				X = 5506096.15, Y = 5905217.80		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km drogi/km kolejowy	Konstrukcja	Rzędna dna/Rzędna spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
					[m n.p.m.]	(X) (Y)		
76	Budowa przepustu o średnicy 120cm oraz długości 14.00m	DR48a (wlot)	0+101.00 (w ciągu rowu)/ 168+200.00	Przepust karbowany z HDPE	Rz. dn. wl. 20.17 Rz. dn. wyl. 20.10 Rz. sp. kontr. 21.37/21.30	X = 5504286.10, Y = 5907376.30	Działki nr: 680/3, 354/3 (354/1). Obręb: Witkowo. Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	Spadek 0.50%
		DR48				X = 5504289.10, Y = 5907382.60		
		DR48b				X = 5504292.10, Y = 5907388.95		

7. Przebudowa rowów torowych przy obiektach inżynierskich kolejowych- budowa przepustów

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
77	PDZ 1 Km toru 141.126	na rowie – lewy w km 0+80	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.99/47.98 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 48.59/48.58 m n.p.m.	X = 5524698.95, Y = 5892697.70	13/11 (13/10) i 13/12 (13/10), obręb Stawin Gmina Choszczno;	8.41
	PDZ 1.1 Km toru 141.126				X = 5524703.25, Y = 5892698.50		
	PDZ 1.2 Km toru 141.126				X = 5524694.95, Y = 5892697.00		
78	PDZ 2 Km toru 141.136	na rowie – lewy w km 0+071	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 48.05/48.01 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 48.65/48.61 m n.p.m.	X = 5524689.70, Y = 5892696.05	13/11 (13/10) i 13/12 (13/10), obręb Stawin Gmina Choszczno;	6.73
	PDZ 2.1 Km toru 141.136				X = 5524694.00, Y = 5892696.80		
	PDZ 2.2 Km toru 141.136				X = 5524686.10, Y = 5892695.40		
79	PDZ 3 Km toru 141.137	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+021	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.99/47.92 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 48.59/48.52 m n.p.m.	X = 5524694.20, Y = 5892726.75	209, obręb Pakość (działka nie dzielona); 23/5, obręb Stawin (działka nie dzielona) Gmina Choszczno;	7.80
	PDZ 3.1 Km toru 141.137				X = 5524698.10, Y = 5892726.50		
	PDZ 3.2 Km toru 141.137				X = 5524690.30, Y = 5892726.75		
80	PDZ 4 Km toru 141.975	na rowie – prawy dopływ ciek w km 6+976	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 50.26/49.72 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 50.86/50.32 m n.p.m.	X = 5523861.15, Y = 5892567.00	23/5, obręb Stawin (działka nie dzielona); 16, obręb Stawin (działka nie dzielona); 10/1, obręb Stawin (10) Gmina Choszczno;	10.82
	PDZ 4.1 Km toru 141.975				X = 5523866.50, Y = 5892567.90		
	PDZ 4.2 Km toru 141.975				X = 5523855.85, Y = 5892566.10		

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
81	PDZ 5 Km toru 141.976	na rowie – prawy dopływ ciekłu w km 6+959	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 50.20/49.75 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 50.80/50.35 m n.p.m.	X = 5523857.35, Y = 5892584.85	911/3, obręb Ziemomyśl A (911/1) Gmina Dolice	9.17
	PDZ 5.1 Km toru 141.976				X = 5523861.95, Y = 5892584.55		
	PDZ 5.2 Km toru 141.976				X = 5523852.80, Y = 5892585.20		
82	PDZ 6 Km toru 142.724	na rowie – prawy dopływ ciekłu w km 0+034	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 49.22/48.78 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 49.82/49.38 m n.p.m.	X = 5523123.00, Y = 5892442.05	23/5, obręb Stawin (działka nie dzielona); 912/5, obręb Stawin (912/2) Gmina Choszczno;	9.01
	PDZ 6.1 Km toru 142.724				X = 5523118.65, Y = 5892440.85		
	PDZ 6.2 Km toru 142.724				X = 5523127.35, Y = 5892443.50		
83	PDZ 7 Km toru 142.734	na rowie – lewy dopływ ciekłu w km 0+034	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 48.87/48.78 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 49.47/49.38 m n.p.m.	X = 5523113.05, Y = 5892440.40	23/5, obręb Stawin (działka nie dzielona); 912/5, obręb Stawin (912/2) Gmina Choszczno;	6.77
	PDZ 7.1 Km toru 142.734				X = 5523109.65, Y = 5892440.15		
	PDZ 7.2 Km toru 142.734				X = 5523116.40, Y = 5892440.65		
84	PDZ 8 Km toru 142.723	na rowie – prawy dopływ ciekłu w km 0+013	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 48.83/48.79 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 49.43/49.39 m n.p.m.	X = 5523118.65, Y = 5892461.10	23/5, obręb Stawin (działka nie dzielona); Gmina Choszczno; 8/7 (8/2) obręb Ziemomyśl A Gmina Dolice;	7.15
	PDZ 8.1 Km toru 142.723				X = 5523122.25, Y = 5892461.05		
	PDZ 8.2 Km toru 142.723				X = 5523115.10, Y = 5892461.20		
85	PDZ 9 Km toru 143.740	na rowie – lewy dopływ ciekłu w km 4+902	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.10/47.04 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 47.70/47.64 m n.p.m.	X = 5522116.45, Y = 5892288.60	187, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	16.67
	PDZ 9.1 Km toru 143.740				X = 5522121.80, Y = 5892288.70		
	PDZ 9.2 Km toru 143.740				X = 5522111.15, Y = 5892288.50		
86	PDZ 10 Km toru 144.698	na rowie – lewy dopływ ciekłu w km 0+039	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.05/46.88 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 47.65/47.48 m n.p.m.	X = 5521187.20, Y = 5892519.30	187, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	8.04
	PDZ 10.1 Km toru 144.698				X = 5521191.05, Y = 5892518.15		
	PDZ 10.2 Km toru 144.698				X = 5521183.35, Y = 5892520.50		
87	PDZ 11 Km toru 144.698	na rowie – lewy dopływ ciekłu w km 0+039	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 46.84/46.67 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 47.44/47.27 m n.p.m.	X = 5521182.15, Y = 5892499.25	187, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	8.34
	PDZ 11.1 Km toru 144.698				X = 5521185.40, Y = 5892498.25		
	PDZ 11.2 Km toru 144.698				X = 5521177.40, Y = 5892500.60		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
88	PDZ 12 Km toru 144.710	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+018	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 46.84/46.67 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 47.44/47.27 m n.p.m.	X = 5521170.70, Y = 5892502.65	187, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	8.34
	PDZ 12.1 Km toru 144.710				X = 5521166.70, Y = 5892503.85		
	PDZ 12.2 Km toru 144.710				X = 5521174.70, Y = 5892501.45		
89	PDZ 13 Km toru 144.709	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+039	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.05/46.88 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 47.65/47.48 m n.p.m.	X = 5521176.75, Y = 5892522.45	187, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	8.09
	PDZ 13.1 Km toru 144.709				X = 5521172.90, Y = 5892523.60		
	PDZ 13.2 Km toru 144.709				X = 5521180.60, Y = 5892521.30		
90	PDZ 14 Km toru 145.991	-	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.85/47.72 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 48.45/48.32 m n.p.m.	X = 5519955.910, Y = 5892905.437	157/3, obręb Sądów (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	6.89
	PDZ 14.1 Km toru 145.991				X = 5519952.75, Y = 5892906.80		
	PDZ 14.2 Km toru 145.991				X = 5519959.10, Y = 5892904.10		
91	PDZ 15 Km toru 147.349	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+429	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 43.02/42.37 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 43.62/42.97 m n.p.m.	X = 5518927.30, Y = 5893766.10	157/3, obręb Sądów (działka nie dzielona); 60 obręb Sądów (działka nie dzielona); 158/2 obręb Sądów (158); 153/46 obręb Sądów (153/44) Gmina Dolice;	13.61
	PDZ 15.1 Km toru 147.349				X = 5518923.30, Y = 5893771.65		
	PDZ 15.2 Km toru 147.349				X = 5518931.30, Y = 5893760.60		
92	PDZ 16 Km toru 148.355	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+039	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 40.37/40.20 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 40.97/40.80 m n.p.m.	X = 5518206.40, Y = 5894442.05	60 obręb Sądów (działka nie dzielona); 49/9 obręb Sądów (49/7); Gmina Dolice;	9.75
	PDZ 16.1 Km toru 148.355				X = 5518202.05, Y = 5894444.20		
	PDZ 16.2 Km toru 148.355				X = 5518210.80, Y = 5894439.90		
93	PDZ 17 Km toru 148.347	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+016	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 40.17/40.13 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 40.77/40.73 m n.p.m.	X = 5518225.25, Y = 5894458.55	98/2 (98), 98/1 (98), obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice;	8.65
	PDZ 17.1 Km toru 148.347				X = 5518229.10, Y = 5894456.50		
	PDZ 17.2 Km toru 148.347				X = 5518221.45, Y = 5894460.60		
94	PDZ 18 Km toru 150.813	na rowie – lewy dopływ ciek w km	rura HDPE spiralnie karbowana o	Rz. dna 36.47/36.45 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 37.07/37.05	X = 5515972.95, Y = 5895465.28	1478/20, obręb Dolice (działka nie dzielona);	7.91

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
	PDZ 18.1 Km toru 150.813	0+171	średnicy wew. 600 mm	m n.p.m.	X = 5515969.50, Y = 5895467.20	Gmina Dolice;	
	PDZ 18.2 Km toru 150.813				X = 5515976.40, Y = 5895463.35		
95	PDZ 19 Km toru 150.822	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+172	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 36.89/36.66 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 37.49/37.26 m n.p.m.	X = 5515964.80, Y = 5895470.75	1478/20, obręb Dolice (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	4.90
	PDZ 19.1 Km toru 150.822				X = 5515962.55, Y = 5895471.75		
	PDZ 19.2 Km toru 150.822				X = 5515967.05, Y = 5895469.75		
96	PDZ 20 Km toru 150.823	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+149	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 36.27/35.91 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 36.87/36.51 m n.p.m.	X = 5515954.55, Y = 5895450.90	1478/20, obręb Dolice (działka nie dzielona); obręb Dolice (1395) Gmina Dolice;	7.16
	PDZ 20.1 Km toru 150.823				X = 5515957.35, Y = 5895448.70		
	PDZ 20.2 Km toru 150.823				X = 5515951.65, Y = 5895453.05		
97	PDZ 21 Km toru 154.091	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+420	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 34.59/34.34 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.19/34.94 m n.p.m.	X = 5512976.95, Y = 5896795.80	24, obręb Dolice (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	10.95
	PDZ 21.1 Km toru 154.091				X = 5512982.05, Y = 5896793.70		
	PDZ 21.2 Km toru 154.091				X = 5512971.95, Y = 5896798.00		
98	PDZ 22 Km toru 154.402	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+033	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 35.16/35.01 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.76/35.61 m n.p.m.	X = 5512692.85, Y = 5896922.40	24, obręb Dolice (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	7.07
	PDZ 22.1 Km toru 154.402				X = 5512696.05, Y = 5896920.95		
	PDZ 22.2 Km toru 154.402				X = 5512689.60, Y = 5896923.75		
99	PDZ 23 Km toru 154.401	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+011	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 34.59/34.34 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.19/34.94 m n.p.m.	X = 5512685.50, Y = 5896902.30	24, obręb Dolice (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	9.19
	PDZ 23.1 Km toru 154.401				X = 5512690.00, Y = 5896901.15		
	PDZ 23.2 Km toru 154.401				X = 5512681.10, Y = 5896903.55		
100	PDZ 24 Km toru 157.026	-	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 34.56/34.35 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.16/34.95 m n.p.m.	X = 5510550.70, Y = 5898321.45	77, obręb Morzyca (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	7.37
	PDZ 24.1 Km toru 157.026				X = 5510548.10, Y = 5898324.05		
	PDZ 24.2 Km toru 157.026				X = 5510553.45, Y = 5898318.45		
101	PDZ 25 Km toru 157.035	-	rura HDPE spiralnie karbowana o	Rz. dna 34.38/34.35 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 34.98/34.95	X = 5510544.10, Y = 5898327.90	77, obręb Morzyca (działka nie dzielona);	6.37

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
	PDZ 25.1 Km toru 157.035		średnicy wew. 600 mm	m n.p.m.	X = 5510541.70, Y = 5898330.00	Gmina Dolice;	
	PDZ 25.2 Km toru 157.035				X = 5510546.40, Y = 5898325.75		
102	PDZ 26 Km toru 158.156	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+014	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 33.60/33.06 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 34.20/33.66 m n.p.m.	X = 5509781.50, Y = 5899150.40	77, obręb Morzyca (działka nie dzielona); 5/2 obręb Morzyca (5) Gmina Dolice;	6.72
	PDZ 26.1 Km toru 158.156				X = 5509784.05, Y = 5899148.2		
	PDZ 26.2 Km toru 158.156				X = 5509778.95, Y = 5899152.55		
103	PDZ 27 Km toru 158.166	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+014	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 33.43/33.06 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 34.03/33.66 m n.p.m.	X = 5509775.00, Y = 5899157.85	77, obręb Morzyca (działka nie dzielona); 5/2 obręb Morzyca (5) Gmina Dolice;	7.56
	PDZ 27.1 Km toru 158.166				X = 5509773.10, Y = 5899161.10		
	PDZ 27.2 Km toru 158.166				X = 5509776.90, Y = 5899154.55		
104	PDZ 28 Km toru 160.328	-	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 35.28/35.24 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.88/35.84 m n.p.m.	X = 5508565.15, Y = 5900933.40	342, obręb Kolin (działka nie dzielona);	7.47
	PDZ 28.1 Km toru 160.328				X = 5508566.90, Y = 5900930.10		
	PDZ 28.2 Km toru 160.328				X = 5508563.40, Y = 5900936.70		
105	PDZ 29 Km toru 160.339	-	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 35.37/35.24 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 35.97/35.84 m n.p.m.	X = 5508560.50, Y = 5900942.95	342, obręb Kolin (działka nie dzielona); Gmina Dolice;	8.18
	PDZ 29.1 Km toru 160.339				X = 5508558.70, Y = 5900946.60		
	PDZ 29.2 Km toru 160.339				X = 5508562.35, Y = 5900939.25		
106	PDZ 30 Km toru 162.896	na rowie – lewy dopływ ciek w km 0+040	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 30.00/29.92 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 30.60/30.52 m n.p.m.	X = 5507310.85, Y = 5903175.10	74, obręb Strzebielewo (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	7.44
	PDZ 30.1 Km toru 162.896				X = 5507312.60, Y = 5903171.80		
	PDZ 30.2 Km toru 162.896				X = 5507309.20, Y = 5903178.40		
107	PDZ 31 Km toru 162.905	na rowie – prawy dopływ ciek w km 0+040	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 29.90/29.81 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 30.60/30.52 m n.p.m.	X = 5507306.50, Y = 5903183.45	74, obręb Strzebielewo (działka nie dzielona) Gmina Dolice;	7.44
	PDZ 31.1 Km toru 162.905				X = 5507308.30, Y = 5903180.15		
	PDZ 31.2 Km toru 162.905				X = 5507304.90, Y = 5903186.90		
108	PDZ 32 Km toru 163.794	na rowie – lewy dopływ ciek w km	rura HDPE spiralnie karbowana o	Rz. dna 27.53/27.28 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 28.13/27.88	X = 5506999.30, Y = 5904019.00	74, obręb Strzebielewo (działka nie	12.40

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km rowu	Konstrukcja	Rzędna dna/ Rz. spodu konstrukcji	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Długość przepustu
				[m n.p.m.]	(X) (Y)		[m]
	PDZ 32.1 Km toru 163.794	0+034	średnicy wew. 600 mm	m n.p.m.	X = 5506996.90, Y = 5904024.75	dzielona) Gmina Dolice;	
	PDZ 32.2 Km toru 163.794				X = 5507001.75, Y = 5904013.35		
109	PDZ 33 Km toru 168.387	na cieku w km 0+018	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 19.92/19.91 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 20.52/20.51 m n.p.m.	X = 5504220.85, Y = 5907556.55	680/3, obręb Witkowo (działka nie dzielona) Gmina Stargard	9.69
	PDZ 33.1 Km toru 168.387				X = 5504223.15, Y = 5907551.15		
	PDZ 33.2 Km toru 168.387				X = 5504218.95, Y = 5907560.9		
110	PDZ 34 Km toru 140.848	na rowie – lewy w km 0+360	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 47.99/47.98 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 48.59/48.58m n.p.m.	X = 5524974.05, Y = 5892743.65	13/12, obręb Stawin (13/10) Gmina Choszczno	6.00
	PDZ 34.1 Km toru 140.848				X = 5524971.10, Y = 5892743.15		
	PDZ 34.2 Km toru 140.848				X = 5524977.03, Y = 5892744.14		
111	SCH 1	162+918	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 29.79/29.78 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 30.39/30.38 m n.p.m.	X = 5507302.20, Y = 5903195.50	74, obręb Strzebielewo (działka nie dzielona) Gmina Dolice	4.55
	SCH 1.1				X = 5507303.20, Y = 5903193.65		
	SCH 1.2				X = 5507301.15, Y = 5903197.55		
112	SCH 2	168+077	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 21.11/21.09 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 21.71/21.69 m n.p.m.	X = 5504347.65, Y = 5907271.25	680/3, obręb Witkowo (działka nie dzielona) Gmina Stargard	4.55
	SCH 2.1				X = 5504346.75, Y = 5907273.40		
	SCH 2.2				X = 5504348.50, Y = 5907269.20		
113	SCH 3	169+965	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 23.44/23.32 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 24.04/23.92 m n.p.m.	X = 5503513.15, Y = 5908963.50	8/11, obręb Stargard (działka nie dzielona) M. Stargard	6.07
	SCH 3.1				X = 5503511.90, Y = 5908966.25		
	SCH 3.2				X = 5503514.40, Y = 5908960.70		
114	SCH 4	171+057	rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wew. 600 mm	Rz. dna 25.26/24.94 m n.p.m. Rz. spodu konstrukcji 25.86/25.54 m n.p.m.	X = 5502969.30, Y = 5909908.00	8/11, obręb Stargard (działka nie dzielona) M. Stargard	4.55
	SCH 4.1				X = 5502967.50, Y = 5909912.05		
	SCH 4.2				X = 5502968.40, Y = 5909909.95		

8. Wykonanie umocnienia koryta cieku oraz przebudowy koryta rowu

L.p.	Nazwa ciek	Km toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
115	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 141+132	H1	0+005 - 0+028	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 524 683.50, Y = 5 892 741.65	210/1 (210), 210/2 (210), 209 (działka niedzielona) obręb Pakość; 23/5 (działka niedzielona), 13/11 (13/10) obręb Stawin; 13/12 (13/10) obręb Stawin Gmina Choszczno;
			H2			X = 5 524 690.05, Y = 5 892 719.60	
			H3	0+039 - 0+051		X = 5 524 691.95, Y = 5 892 708.75	
			H4			X = 5524694.00, Y = 5892696.60	
116	Dopływ spod Gleźna	km 141+981	H5	6+945 - 6+963	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 523 850.05, Y = 5 892 597.00	911/2 (911/1), 23/5 (działka niedzielona), 10/1 (10), 8/7 (8/5), 4/1 (działka niedzielona) obręb Stawin; Gmina Choszczno; 912/1 (912); 912/3 (912), 911/3 (911/1) obręb Ziemomyśl; Gmina Dolice;
			H6			X = 5 523 852.75, Y = 5 892 579.55	
			H7	6+973 - 6+980		X = 5523854.55, Y = 5892568.70	
			H8			X = 5523855.60, Y = 5892562.55	
			H9	6+989 - 7+004		X = 5 523 857.15, Y = 5 892 553.20	
			H10			X = 5 523 857.75, Y = 5 892 537.90	
117	rów	km 142+729	H11	0+000 - 0+018	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 523 111.70, Y = 5 892 473.60	8/5 (8/2), 8/7 (8/2) obręb Ziemomyśl; Gmina Dolice; 23/5 (działka niedzielona), 912/5 (912/2) obręb Stawin Gmina Choszczno
			H12			X = 5 523 115.60, Y = 5 892 456.15	
			H13	0+029 - 0+033		X = 5 523 116.75, Y = 5 892 445.30	
			H14			X = 5523117.65, Y = 5892440.55	
118	Dopływ spod Gleźna	km 143+746	H15	4+843 - 4+908	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5522195.90, Y = 5892370.90	8/5 (8/2), 8/6 (8/2), 8/3 (8/1), 8/4 (8/1) obręb Ziemomyśl; 187 (działka niedzielona), 195/2 (195), 195/1 (195) obręb Sądów; Gmina Dolice;
			H16			X = 5522109.80, Y = 5892305.55	
			H17	4+919 - 5+029		X = 5522110.05, Y = 5892294.30	
			H18			X = 5522063.15, Y = 5892270.70	
119	rów	km 144+704	H19	0+000 - 0+023	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5521182.40, Y = 5892522.30	923/5 (923/3), 187 (działka niedzielona) obręb Sądów; Gmina Dolice;
			H20			X = 5521180.50, Y = 5892515.90	
			H21	0+034 - 0+040		X = 5521177.35, Y = 5892505.40	
			H22			X = 5521172.15, Y = 5892483.25	
120	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 145+219	H23	0+324 - 0+309	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie skarpy lewej	X = 5520677.95, Y = 5892632.65	183 (działka niedzielona), 187 (działka niedzielona), 185/9 (działka niedzielona) obręb Sądów; Gmina Dolice;
			H24			X = 5520682.30, Y = 5892618.00	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

L.p.	Nazwa ciek	Km toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	
						(X) (Y)		
121	Dopływ spod Gleżna	km 147+342	H25	0+390 - 0+411	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5518962.75, Y = 5893783.85	916/1 (916), 916/2 (916) obręb Ziemomyśl; 157/3 (działka niedzielona), 919/2 (919), 919/1 (919) obręb Sądów; Gmina Dolice;	
			H26			X = 5 518 947.45, Y = 5 893 770.75		
			H27	0+425 - 0+441		X = 5 518 935.50, Y = 5 893 762.15		
			H28			X = 5 518 927.25, Y = 5 893 749.60		
122	rów	km 148+351	H29	0+014 - 0+024	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5518221.75, Y = 5894462.50	98/2 (98) obręb Ziemomyśl; 60 (działka niedzielona), 50/2 (50) obrzeb Sądów Gmina Dolice;	
			H30			X = 5 518 217.85, Y = 5 894 453.95		
			H31	0+035 - 0+052		X = 5 518 212.55, Y = 5 894 444.15		
			H32			X = 5518218.60, Y = 5894428.60		
123	Kanał Smardyrń	km 148+614	H33	4+561 - 4+576	Typ "D" - umocnienie skarp materacem siatkowo kamiennym, wys. 30cm, na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm	X = 5 517 960.90, Y = 5 894 556.45	48 (działka niedzielona), 60 (działka niedzielona) obręb Sądów; 98/2 (98), 921/3 (921/1) obręb Ziemomyśl; Gmina Dolice;	
			H34			X = 5 517 973.50, Y = 5 894 552.90		
			H35	4+594 - 4+604		X = 5 517 980.70, Y = 5 894 569.85		
			H36			X = 5 517 989.10, Y = 5 894 574.45		
			H36	4+604 - 4+609		Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp		X = 5 517 989.10, Y = 5 894 574.45
			H37					X = 5 517 994.10, Y = 5 894 576.75
124	rów	km 149+846	H38	0+013 - 0+015	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 516 843.45, Y = 5 895 046.90	876/1 (876), 876/3 (876) obręb Sądów Gmina Dolice;	
			H39			X = 5 516 844.70, Y = 5 895 048.20		
125	ciek nieoznaczony wg. bazy MPPH	km 150+818	H40	0+143 - 0+154	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 515 955.60, Y = 5 895 443.55	1478/20 (działka niedzielona), 1395/3 (1395), 1395/1 (1395) obrzeb Dolice Gmina Dolice;	
			H41			X = 5 515 961.45, Y = 5 895 452.75		
			H42	0+165 - 0+173		X = 5 515 965.95, Y = 5 895 462.80		
			H43			X = 5 515 968.95, Y = 5 895 469.65		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Nazwa ciek	Km toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
126	rów	km 151+391	H44	0+001 - 0+017	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 515 437.50, Y = 5 895 664.55	1395/1 (1395), 1395/3 (1395), 1478/20 (działka niezdelona) obręb Dolice; 12/25 (12/19) obręb Mogilica Gmina Dolice;
			H45			X = 5 515 435.95, Y = 5 895 679.90	
			H46	0+038 - 0+049	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 515 445.45, Y = 5 895 698.55	
			H47			X = 5 515 455.50, Y = 5 895 695.30	
127	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 151+989	H48	0+292 - 0+301	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5514880.15, Y = 5895914.30	807/48 (807/35), 1478/20 (działka niezdelona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H49			X = 5 514 887.60, Y = 5 895 920.85	
128	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 152+412	H50	0+108 - 0+112	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 514 501.35, Y = 5 896 090.55	1478/20 (działka niezdelona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H51			X = 5 514 502.30, Y = 5 896 094.00	
129	Kanał Koliński	km 153+391	H52	8+927 - 8+942	Typ "E" - umocnienie dna i skarp narzutem z kamienia łamanego, śr. od 10 do 15cm, gr. 40cm, na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm	X = 5 513 599.40, Y = 5 896 478.65	1104 (działka niezdelona), 1103/8 (działka niezdelona), 24 (działka niezdelona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H53			X = 5 513 607.20, Y = 5 896 490.50	
			H54	8+982 - 8+986	Typ "E" - umocnienie dna i skarp narzutem z kamienia łamanego, śr. od 10 do 15cm, gr. 40cm, na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm	X = 5 513 625.65, Y = 5 896 522.05	
			H55			X = 5513629.40, Y = 5896520.65	
			H55	8+986 - 8+991	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5513629.40, Y = 5896520.65	
			H56			X = 5 513 634.10, Y = 5 896 518.75	
130	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 154+097	H57	0+395 - 0+403	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 512 961.20, Y = 5 896 775.50	24 (działka niezdelona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H58			X = 5512964.55, Y = 5896783.30	
			H59	0+415 - 0+421	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 512 969.00, Y = 5 896 793.40	
			H60			X = 5 512 971.55, Y = 5 896 799.05	
131	rów	km 154+407	H61	0+000 - 0+016	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 512 678.10, Y = 5 896 893.35	24 (działka niezdelona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H62			X = 5 512 681.60, Y = 5 896 909.35	

L.p.	Nazwa ciek	Km toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
			H63	0+027 - 0+037	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 512 686.05, Y = 5 896 919.40	
			H64			X = 5 512 690.20, Y = 5 896 928.45	
132	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 155+250	H65	0+256 - 0+266	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 511 896.60, Y = 5 897 205.80	1481/2 (działka niedzielona) obręb Dolice; Gmina Dolice;
			H66			X = 5 511 898.05, Y = 5 897 215.50	
			H67	0+276 - 0+288	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5511901.30, Y = 5897226.00	
			H68			X = 5 511 909.50, Y = 5 897 233.60	
133	rów	km 158+161	H69	0+000 - 0+019	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 509 768.05, Y = 5 899 144.10	5/1 (5), 5/2 (5), 77 (działka niedzielona), 6/2 (6) obręb Morzyca; Gmina Dolice;
			H70			X = 5 509 781.60, Y = 5 899 156.85	
			H71	0+030 - 0+035	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 509 789.75, Y = 5 899 164.20	
			H72			X = 5 509 793.65, Y = 5 899 167.65	
134	rów	km 162+901	H73	0+004 - 0+017	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 507 339.50, Y = 5 903 195.45	74 (działka niedzielona) obręb Strzebielewo; 271/9 (271/7) obręb Krępczewo; Gmina Dolice;
			H74			X = 5 507 328.90, Y = 5 903 189.90	
			H75	0+035 - 0+040	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 507 313.15, Y = 5 903 181.60	
			H76			X = 5 507 308.50, Y = 5 903 179.15	
135	rów	km 163+787	H77	0+000 - 0+015	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 507 034.05, Y = 5 904 024.75	269/1 (269), 269/2 (269), obręb Krępczewo; 74 (działka niedzielona), 255/2 (255), 255/1 (255) obręb Strzebielewo; Gmina Dolice;
			H78			X = 5 507 020.70, Y = 5 904 019.60	
			H79	0+029 - 0+048	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 507 006.65, Y = 5 904 014.05	
			H80			X = 5 506 990.15, Y = 5 904 005.65	
136	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 167+002	H81	0+373 - 0+380	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5504840.75, Y = 5906322.85	715/1 (715), 715/2 (715), 716/1 (716), 716/2 (716), 714/1 (714) obręb Witkowo; Gmina Stargard;
			H82			X = 5 504 834.65, Y = 5 906 319.20	
			H82	0+380 - 0+393	Typ "F" - umocnienie skarp kratami ażurowymi	X = 5 504 834.65, Y = 5 906 319.20	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

L.p.	Nazwa ciek	Kilometr toru w osi ciek	Oznaczenie	Zakres km ciek	Rodzaj prac	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
			H83		na geowłókninie i podsypce z piasku o grubości 10cm, umocnienie dna korytkami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej w stosunku 1:4	X = 5504823.70, Y = 5906312.70	
137	rów	km 168+074	H84	0+000 - 0+004	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 504 367.70, Y = 5 907 276.50	680/3 (działka niezdzielona) obręb Witkowo Gmina Stargard;
			H85			X = 5 504 364.10, Y = 5 907 275.10	
			H86	0+022 - 0+026	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5504349.65, Y = 5907266.60	
			H87			X = 5504351.20, Y = 5907263.00	
138	ciek nieoznaczony wg. bazy MPHP	km 168+393	H88	0+253 - 0+271	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5504250.50, Y = 5907576.10	680/3 (działka niezdzielona), 559/2 (559), 558/2 (558), 554/2 (554), 554/1 (554), 558/1 (558) obręb Witkowo Gmina Stargard;
			H89			X = 5504235.15, Y = 5907569.15	
			H90	0+281 - 0+289	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 504 225.05, Y = 5 907 564.80	
			H91			X = 5 504 218.15, Y = 5 907 561.80	
139	Mała Ina	km 168+455	H92	2+098 - 2+109	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 504 233.10, Y = 5 907 639.75	681 (działka niezdzielona), 61/2, 550/2 (550), 550/1 (550), 691/7 (691/5), 682/5 (682/2), 680/3 (działka niezdzielona), 91 (działka nie dzzielona) obręb Witkowo Gmina Stargard;
			H93			X = 5 504 224.20, Y = 5 907 632.55	
			H93	2+109 - 2+146	Typ "C" - umocnienie skarp narzutem kamiennym, śr. 40-80cm, gr. 100cm na wyściółce ze świeżej wikliny gr. 20cm	X = 5 504 224.22, Y = 5 907 632.55	
			H94			X = 5 504 191.60, Y = 5 907 617.45	
			H94	2+146 - 2+167	Typ "A" - odmulenie dna i profilowanie obu skarp	X = 5 504 191.60, Y = 5 907 617.45	
			H95			X = 5 504 171.85, Y = 5 907 608.20	

Typ „A” - Profilowanie koryta oraz humusowanie skarp i obsianie nasionami traw

Zakres prac dla tego typu obejmuje następujące rodzaje robót: profilowanie koryta, odmulenie, wykoszenie traw wysokich. Na profilowanych skarpach zostanie rozścielony warstwa humusu grubości 10 cm, całość zostanie obsiana mieszanką traw.

Typ „C” – Narzut kamienny na zaprawie z kizką faszynową

Zaprojektowano ubezpieczenie skarpy narzutem kamiennym gr. 30cm na zaprawie cementowej. Nachylenie skarp 1:1.5. Narzut zostanie ułożony na podsypce piaskowej gr. 10 cm, na której zostanie rozścielona geowłóknina (gramatura 200g/m²). W podstawie skarpy zaprojektowano kizkę faszynową o średnicy 20 cm zamocowaną w

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

palikami o średnicy 4-6 cm i dł. 100 cm. Powyżej ubezpieczenia na skarpie zostanie rozścielona warstwa humusu, całość obsiana mieszkanką traw.

Typ „E” – Narzut kamienny luzem

Zaprojektowano ubezpieczenie skarpy i dna narzutem kamiennym o nachyleniu 1:1.5. Projektowana grubość narzutu, w dnie i na skarpach będzie wynosić 40 cm. Narzut zostanie ułożony na przygotowanym podłożu z podsypki piaskowej, na której zostanie rozścielona geowłóknina. Powyżej ubezpieczenia na skarpie zostanie rozścielona warstwa humusu, całość obsiana mieszkanką traw.

Typ „F” - Płyty betonowe, ażurowe i korytko betonowe w dnie

Zaprojektowano ubezpieczenie skarpy prefabrykowanymi, betonowymi płytami ażurowymi i ubezpieczenie dna ściekiem betonowym typu korytkowego. Ściek betonowy zostanie ułożony na podsypce cementowo-piaskowej, która zostanie rozścielona na ławie betonowej. Ubezpieczenie skarp będą stanowiły płyty ażurowe układane na podsypce piaskowej o nachyleniu 1:1.5. Otwory w płytach zostaną wypełnione gruntem urodzajnym i obsiane mieszkanką traw (lub ziemia urodzajna z nasionami traw). Powyżej płyt ażurowych na skarpie zostanie rozścielona warstwa humusu grubości 10 cm, całość zostanie obsiana mieszkanką traw.

9. Wyloty urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
140	WR 145,706	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	49.59	bet. płyty ażurowe	X = 5520222.40, Y = 5892805.85	Działka: 185/9; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
141	WR 145,735	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	49.59	bet. płyty ażurowe	X = 5520189.50, Y = 5892799.75	Działka: 157/3; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
142	WR 151,997	urządzenie wodne (rów)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	38.00	narzut kamienny	X = 5514893.50, Y = 5895952.60	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
143	WC 152,410	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 300	39.20	narzut kamienny	X = 5514503.95, Y = 5896092.00	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
144	WC 152,414	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 300	39.17	narzut kamienny	X = 5514500.05, Y = 5896093.25	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
145	WC 153,342	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 250	38.21	narzut kamienny	X = 5513665.80, Y = 5896501.10	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
146	WR 156,372	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 300	37.82	bet. płyty ażurowe	X = 5510975.40, Y = 5897823.90	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
147	WR 160,902	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	36.83	bet. płyty ażurowe	X = 5508282.35, Y = 5901433.20	Działka: 342; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
148	WR 161,049	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	36.20	bet. płyty ażurowe	X = 5508198.80, Y = 5901555.30	Działka: 341/11; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
149	WR 163,040	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	31.31	bet. płyty ażurowe	X = 5507270.55, Y = 5903315.65	Działka: 74; obręb: Strzebielewo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
150	WR 163,060	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	31.61	bet. płyty ażurowe	X = 5507247.55, Y = 5903327.55	Działka: 74; obręb: Strzebielewo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
151	WR 163,255	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 250	31.20	bet. płyty ażurowe	X = 5507178.25, Y = 5903510.85	Działka: 74; obręb: Strzebielewo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
152	WR 165,458	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	27.97	bet. płyty ażurowe	X = 5505934.35, Y = 5905255.60	Działka: 787; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
153	WT 166,365	do ziemi	betonowy prefab. dla kanału DN 200	22.90	bet. płyty ażurowe	X = 5505240.55, Y = 5905839.70	Działka 730/2; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
154	WR 166,383	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 300	23.44	bet. płyty ażurowe	X = 5505210.45, Y = 5905830.70	Działka: 787; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
155	WC 166,468	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 600	20.55	narzut kamienny	X = 5505193.95, Y = 5905936.50	Działka 730/1; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	przebieg w istn.
156	WC 168,451	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 250	20.40	narzut kamienny	X = 5504219.15, Y = 5907625.60	Działka: 550/2; Działka: 681; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
157	WC 168,461	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 300	20.40	narzut kamienny	X = 5504215.50, Y = 5907635.20	Działka: 681; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
158	WR 169,352	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 300	23.52	bet. płyty ażurowe	X = 5503835.85, Y = 5908441.45	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie	
159	WD 141+132 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	49.03	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5524705.10, Y = 5892710.10	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
160	WD 141+132 PP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200	49,13	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5524703.00, Y = 5892722.70	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
161	WD 141+132 SL	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	49,03	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5524678.85, Y = 5892705.75	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
162	WD 141+132 SP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	49,13	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5524676.75, Y = 5892718.30	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
163	WD 141+981 CL	do ziemi	betonowy prefab. dla kanału DN 200	51,19	narzut kamienny	X = 5523864.45, Y = 5892552.50	17/1 (17); obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
164	WD 141+981 DP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	49,74	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523854.70, Y = 5892562.90	4/1; 10/1 (10); obręb Stawin; Gmina Choszczno; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
165	WD 141+981 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	50,57	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523868.00, Y = 5892569.00	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
166	WD 141+981 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	50,56	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523865.55, Y = 5892583.65	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
167	WD 141+981 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	49,95	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523854.15, Y = 5892566.25	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
168	WD 141+981 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	49,74	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523851.20, Y = 5892581.45	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; 911/3 (911/1); obręb Ziemomyśl A; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
169	WD 142+729 PL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	48,88	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523118.50, Y = 5892443.55	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
170	WD 142+729 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	49,31	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523127.75, Y = 5892460.30	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
171	WD 142+729 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	49,32	narzut kamienny	X = 5523103.95, Y = 5892441.35	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
172	WD 142+729 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	48,83	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5523113.25, Y = 5892458.45	23/5; obręb Stawin; Gmina Choszczno; Woj. zachodniopomorskie	
173	WD 143+746 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	48,61	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5522124.00, Y = 5892291.60	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
174	WD 143+746 PP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,46	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5522111.25, Y = 5892306.40	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
175	WD 143+746 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,34	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5522108.70, Y = 5892293.45	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
176	WD 143+746 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,46	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5522108.30, Y = 5892306.35	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
177	WD 144+704 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,25	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5521189.25, Y = 5892498.80	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
178	WD 144+704 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,28	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5521194.20, Y = 5892515.30	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
179	WD 144+704 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,29	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5521163.80, Y = 5892506.40	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
180	WD 144+704 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,28	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5521168.75, Y = 5892522.95	187; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
181	WD 145+986 PL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	48,22	narzut kamienny	X = 5519964.45, Y = 5892880.05	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
182	WD 145+986 PP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	47,91	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5519960.70, Y = 5892901.40	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
183	WD 145+986 SL	ciek	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	48,28	narzut kamienny	X = 5519941.25, Y = 5892893.40	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
184	WD 145+986 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	48,05	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5519952.10, Y = 5892906.60	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
185	WD 147+342 PL	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	43,38	narzut kamienny	X = 5518939.70, Y = 5893756.65	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
186	WD 147+342 PP	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	43,38	narzut kamienny	X = 5518951.35, Y = 5893765.05	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
187	WD 147+342 SL	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	43,38	narzut kamienny	X = 5518931.65, Y = 5893767.85	157/3; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
188	WD 147+342 SP	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	43,38	narzut kamienny	X = 5518943.25, Y = 5893776.25	60; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
189	WD 148+351 PL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	40,73	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5518218.25, Y = 5894434.55	60; 50/2 (50); obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
190	WD 148+351 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	40,90	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5518229.30, Y = 5894454.60	98/2 (98); obręb Ziemomyśl B; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
191	WD 148+351 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	40,97	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5518202.65, Y = 5894446.55	60; obręb Sądów; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
192	WD 148+351 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na	40,34	brukowiec kamienny na	X = 5518218.85, Y = 5894459.25	98/2 (98); obręb Ziemomyśl B;	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
			skarpe		zaprawie cementowej		Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
193	WD 150+818 PL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	36,08	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5515961.60, Y = 5895450.70	1478/20; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
194	WD 150+818 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	37,04	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5515979.40, Y = 5895460.30	1478/20; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
195	WD 150+818 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	37,04	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5515948.55, Y = 5895456.50	1478/20; 1395/3 (1395); obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
196	WD 150+818 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	36,59	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5515965.70, Y = 5895466.30	1478/20; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
197	WD 154+097 PL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	36,05	narzut kamienny	X = 5512975.75, Y = 5896775.90	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
198	WD 154+097 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	36,03	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5512982.15, Y = 5896790.20	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
199	WD 154+097 SL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	36,06	narzut kamienny	X = 5512951.65, Y = 5896787.10	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
200	WD 154+097 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	34,79	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5512969.70, Y = 5896798.35	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
201	WD 154+407 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	35,39	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5512690.95, Y = 5896902.10	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
202	WD 154+407 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	35,36	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5512696.20, Y = 5896920.05	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
203	WD 154+407 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	35,30	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5512668.75, Y = 5896913.15	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
204	WD 154+407 SP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200	34,91	narzut kamienny	X = 5512686.60, Y = 5896923.70	24; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
205	WD 155+250 PL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200	34,52	narzut kamienny	X = 5511909.80, Y = 5897208.45	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
206	WD 155+250 PP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	34,50	narzut kamienny	X = 5511915.25, Y = 5897226.15	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
207	WD 155+250 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpę	33,35	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5511896.50, Y = 5897213.60	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
208	WD 155+250 SP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200	34,50	narzut kamienny	X = 5511889.90, Y = 5897234.15	1481/2; obręb Dolice; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
209	WD 157+031 PL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	35,07	narzut kamienny	X = 5510541.60, Y = 5898306.45	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
210	WD 157+031 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	34,94	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5510553.40, Y = 5898317.10	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
211	WD 157+031 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	34,50	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5510533.05, Y = 5898314.20	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
212	WD 157+031 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	34,63	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5510536.90, Y = 5898333.45	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
213	WD 158+161 PL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	33,08	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5509780.40, Y = 5899153.90	77; 5/2 (5); obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
214	WD 158+161 PP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	33,15	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5509792.80, Y = 5899165.00	77; obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
215	WD 158+161 SL	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	33,08	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5509778.50, Y = 5899156.00	77; 5/2 (5); obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
216	WD 158+161 SP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200	33,53	narzut kamienny	X = 5509782.90, Y = 5899175.90	77; 6/2 (6); obręb Morzyca; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
217	WD 160+333 PL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	35,92	narzut kamienny	X = 5508541.50, Y = 5900911.25	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
218	WD 160+333 PP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	35,19	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5508554.50, Y = 5900931.80	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
219	WD 160+333 SL	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	35,90	narzut kamienny	X = 5508528.25, Y = 5900934.30	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
220	WD 160+333 SP	ciek	rura DN 200 wyprowadzona na skarpe	35,18	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5508552.10, Y = 5900933.75	342; obręb Kolin; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
221	WD 162+901 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	30,77	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5507318.80, Y = 5903169.20	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
222	WD 162+901 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	30,90	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5507336.15, Y = 5903178.70	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
223	WD 162+901 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	30,77	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5507306.00, Y = 5903193.15	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
224	WD 162+901 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	betonowy prefab. dla kanału DN 200	30,90	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5507323.80, Y = 5903202.25	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
225	WD 163+787 PL	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	28,05	narzut kamienny	X = 5507008.45, Y = 5904010.10	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
226	WD 163+787 PP	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	28,05	narzut kamienny	X = 5507022.10, Y = 5904015.45	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
227	WD 163+787 SL	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	28,05	narzut kamienny	X = 5507005.15, Y = 5904018.30	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi
						(X) (Y)		
228	WD 163+787 SP	do ziemi teren przy obiekcie	rura DN 160 wyprowadzona ze ściany konstrukcji	28,05	narzut kamienny	X = 5507018.90, Y = 5904023.70	74; obręb Strzebielewo; Gmina Dolice; Woj. zachodniopomorskie	
229	WD 168+393 PL	rów	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	22,78	brukowiec kamienny na zaprawie cementowej	X = 5504228.95, Y = 5907552.00	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	
230	WD 168+393 PP	do ziemi teren przy obiekcie	betonowy prefab. dla kanału DN 200, ze ściekiem skarpowym z el. prefab.	22,78	narzut kamienny	X = 5504241.75, Y = 5907557.50	680/3; obręb Witkowo; Gmina Stargard; Woj. zachodniopomorskie	

10. Zbiorniki retencyjno-rozsączające wraz z wylotami urządzeń kanalizacyjnych z projektowanego systemu odwodnienia.

Lp.	Oznaczenie	Odbiornik	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Parametry techniczne	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
231	ZRR 153,042	urządzenie wodne (zbiornik rozsączający)	2x Dn250	40.00	<ul style="list-style-type: none"> - Dł. zbiornika: 27m - Szerokość zbiornika: 9,6m - Wysokość zbiornika: 0,6m - Rzędna dna zbiornika: 39.05 m n.p.m. - Pojemność retencyjna zbiornika: 148 m³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo/żwirowej 	X = 5513919.60, Y = 5896333.85	Działka: 1478/19; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	ZRR-a 153,042					X = 5513922.80, Y = 5896341.30	
	ZRR-b 153,042					X = 5513947.60, Y = 5896330.65	
	ZRR-c 153,042					X = 5513943.80, Y = 5896321.80	
	ZRR-d 153,042					X = 5513919.00, Y = 5896332.45	
232	ZRR 157,452	urządzenie wodne (zbiornik rozsączający)	1 x Dn300	33.65	<ul style="list-style-type: none"> - Dł. zbiornika: 15,6m - Szerokość zbiornika: 9,6m - Wysokość zbiornika: 0,6m - Rzędna dna zbiornika: 33,40 m n.p.m. - Pojemność retencyjna zbiornika: 42,7 m³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo/żwirowej 	X = 5510242.65, Y = 5898615.90	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	ZRR-a 157,452					X = 5510238.35, Y = 5898612.15	
	ZRR-b 157,452					X = 5510228.05, Y = 5898623.90	
	ZRR-c 157,452					X = 5510235.30, Y = 5898630.20	
	ZRR-d 157,452					X = 5510245.55, Y = 5898618.50	
233	ZRR 160,916	wodny (zbiornik)	1 x Dn200	36.43	<ul style="list-style-type: none"> - Dł. zbiornika: 6,0m - Szerokość zbiornika: 1,2m 	X = 5508247.65, Y = 5901430.10	Działka: 341/2; obręb: Kolin; Gmina: Dolice;

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Odbiornik	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Parametry techniczne	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
	ZRR-a 160,916				- Wysokość zbiornika: 1,2m - Rzędna dna zbiornika: 35,48 m n.p.m. - Pojemność retencyjna zbiornika: 6,16 m ³ - Konstrukcja: zbiornik podziemny ze skrzynek z tworzywa sztucznego ułożonych na geowłókninie i podsypce piaskowo/żwirowej	X = 5508247.35, Y = 5901429.95	Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	ZRR-b 160,916			X = 5508244.50, Y = 5901435.20			
	ZRR-c 160,916			X = 5508245.55, Y = 5901435.80			
	ZRR-d 160,916			X = 5508248.40, Y = 5901430.50			

11. Wyloty z projektowanego systemu rynnowego wiat peronowych

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
234	WS 145,590	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	51.86	korytko bet.	X = 5520327.95, Y = 5892755.65	Działka: 185/9; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
235	WS 145,640	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	51.86	korytko bet.	X = 5520280.05, Y = 5892770.05	Działka: 185/9; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
236	WS 145,793	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	51.82	korytko bet.	X = 5520140.30, Y = 5892834.75	Działka: 157/3; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
237	WS 145,843	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	51.71	korytko bet.	X = 5520093.20, Y = 5892851.50	Działka: 157/3; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
238	WS 157,159	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	37.14	korytko bet.	X = 5510447.70, Y = 5898407.80	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
239	WS 157,209	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	37.02	korytko bet.	X = 5510414.35, Y = 5898445.05	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
240	WS 157,359	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	36.67	korytko bet.	X = 5510328.40, Y = 5898569.05	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
241	WS 157,409	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	36.55	korytko bet.	X = 5510295.05, Y = 5898606.30	Działka: 77; obręb: Morzyca; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
242	WS 160,788	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	39.10	korytko bet.	X = 5508320.80, Y = 5901324.15	Działka: 342; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
243	WS 160,838	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	39.12	korytko bet.	X = 5508297.00, Y = 5901368.15	Działka: 342; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
244	WS 160,989	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	39.16	korytko bet.	X = 5508241.80, Y = 5901510.40	Działka: 341/11; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
245	WS 161,039	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	39.18	korytko bet.	X = 5508218.00, Y = 5901554.40	Działka: 341/11; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
246	WS 162,926	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	33.85	korytko bet.	X = 5507304.20, Y = 5903205.05	Działka: 74; obręb: Strzebielewo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Konstrukcja wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia w miejscu wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
						(X) (Y)	
247	WS 162,976	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	33.85	korytko bet.	X = 5507281.80, Y = 5903249.75	Działka: 74; obręb: Strzebielewo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
248	WS 166,248	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	26.71	korytko bet.	X = 5505314.70, Y = 5905745.00	Działka: 787; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
249	WS 166,447	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	26.41	korytko bet.	X = 5505174.50, Y = 5905888.60	Działka: 787; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
250	WS 166,497	do ziemi	Rura spustowa 80x80mm systemu rynnowego z wylotem na korytko bet. w nawierzchni peronu	26.40	korytko bet.	X = 5505138.20, Y = 5905922.95	Działka: 787; obręb: Witkowo; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

12. Rowy nieuszczelne torowe

Lp.	Oznaczenie	Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu	
		Km początku	Km końca		(X) (Y)	[m]					
Rów prawy											
251	Rów prawostronny - początek	T_P_1	140+247,67	140+365,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	53,25	52,67	X = 5525561,80, Y = 5892866,40	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Działka nr: 207/1 (207) Obręb: Pakość Gmina Choszczno	Spadek 0,50%	117,33
	Rów prawostronny - koniec	T_P_2				52,20	50,70	X = 5525441,70, Y = 5892848,45			
252	Rów prawostronny - początek	T_P_3	140+460,00	140+665,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys.	52,20	50,70	X = 5525351,30, Y = 5892831,20	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Działki nr: 207/1 (207), 207/3 (207) Obręb: Pakość Gmina Choszczno	Spadek od 0,49% do 1,70%	205,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_4			0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5525150,30, Y = 5892800,30			
253	Rów prawostronny - początek	T_P_5	141+225,00	141+628,19	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	50,20	51,59	X = 5524596,90, Y = 5892707,00	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Gmina Choszczno Działka nr: 911/4 (911/1) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice	Spadek 0,34%	403,19
	Rów prawostronny - koniec	T_P_6						X = 5524201,30, Y = 5892638,90			
254	Rów prawostronny - początek	T_P_6	141+628,19	141+978,85	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	51,59	49,75	X = 5524201,30, Y = 5892638,90	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Działka nr: 911/3 (911/1) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 5,39%	350,66
	Rów prawostronny - koniec	T_P_7						X = 5523852,80, Y = 5892585,20			
255	Rów prawostronny - początek	T_P_8	142+002,00	142+525,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	50,84	49,80	X = 5523827,15, Y = 5892576,95	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Działka nr: 912/3 (912) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice	Spadek 0,20%	523,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_9						X = 5523314,85, Y = 5892492,25			
256	Rów prawostronny - początek	T_P_10	142+625,00	142+727,70	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,70	48,79	X = 5523215,30, Y = 5892474,60	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Działka nr: 8/7 (8/2) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 4,73%	102,70
	Rów prawostronny - koniec	T_P_11						X = 5523115,10, Y = 5892461,20			
257	Rów prawostronny - początek	T_P_12	142+900,00	143+303,50	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	49,25	50,06	X = 5522944,45, Y = 5892433,15	Działka nr: 8/7 (8/2) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice Działka nr: 23/5	Spadek 0,20%	403,50

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_13			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5		X = 5522550,50, Y = 5892362,80	Obręb: Stawin Gmina Choszczno		
258	Rów prawostronny - początek	T_P_13	143+303,50	143+600,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	50,06	49,47	Działka nr: 23/5 Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek 0,20%	296,50
	Rów prawostronny - koniec	T_P_14								
259	Rów prawostronny - początek	T_P_15	143+762,00	144+140,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,37	48,00	Działka nr: 187 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 3,45%	378,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_16								
260	Rów prawostronny - początek	T_P_17	144+200,00	144+400,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	48,30	47,80	Działka nr: 187 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,29%	200,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_18								
261	Rów prawostronny - początek	T_P_19	144+575,00	144+702,15	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	47,45	46,88	Działka nr: 187 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 2,57%	127,15
	Rów prawostronny - koniec	T_P_20								
262	Rów prawostronny - początek	T_P_21	144+707,02	145+200,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	46,88	48,32	Działka nr: 187 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek 0,22%	492,98

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_22			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5520707,90, Y = 5892659,65			
263	Rów prawostronny - początek	T_P_23	145+220,00	145+708,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	46,21	49,39	X = 5520691,30, Y = 5892675,55	Działki nr: 185/9, 185/3, 187 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 7,79%	488,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_24						X = 5520221,50, Y = 5892805,10			
264	Rów prawostronny - początek	T_P_25	145+987,00	146+070,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	47,72	48,90	X = 5519959,10, Y = 5892904,10	Działka nr: 157/3 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 22,28%	83,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_26						X = 5519880,15, Y = 5892936,80			
265	Rów prawostronny - początek	T_P_26	146+070,00	146+675,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	48,90	47,60	X = 5519880,10, Y = 5892936,80	Działka nr: 157/3 Obręb: Sądów Działki nr: 918/7 (918/4), 918/6 (918/4) Obręb: Ziemomyśl A Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,25%	605,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_27						X = 5519382,10, Y = 5893266,30			
266	Rów prawostronny - początek	T_P_28	146+860,00	147+292,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	47,35	46,47	X = 5519245,35, Y = 5893394,65	Działka nr: 157/3 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,25%	432,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_29						X = 5518978,20, Y = 5893729,60			
267	Rów prawostronny - początek	T_P_30	147+391,00	148+000,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	46,05	43,04	X = 5518915,20, Y = 5893814,00	Działka nr: 60 Obręb: Sądów Działka nr: 97/2 (97) Obręb: Ziemomyśl B	Spadek od 0,45% do 0,50%	609,00

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_31			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5518512,40, Y = 5894260,95	Gmina Dolice		
268	Rów prawostronny - początek	T_P_32	148+175,00	148+351,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	41,71	40,13	X = 5518368,35, Y = 5894365,95	Działka nr: 60 Obręb: Sądów Działka nr: 98/2 (98) Obręb: Ziemomyśl B Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 36,51%	176,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_33						X = 5518221,45, Y = 5894460,60			
269	Rów prawostronny - początek	T_P_34	148+364,00	148+608,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,33	40,85	X = 5518210,15, Y = 5894459,80	Działka nr: 60 Obręb: Sądów Działka nr: 98/2 (98) Obręb: Ziemomyśl B Gmina Dolice	Spadek 0,20%	244,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_35						X = 5517987,35, Y = 5894569,85			
270	Rów prawostronny - początek	T_P_36	149+000,00	149+174,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	40,91	41,26	X = 5517627,80, Y = 5894726,85	Działka nr: 60 Obręb: Sądów Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 881/2 (881) Obręb: Ziemomyśl B Gmina Dolice	Spadek 0,20%	174,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_37						X = 5517467,90, Y = 5894795,30			
271	Rów prawostronny - początek	T_P_37	149+174,00	149+425,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,26	40,75	X = 5517467,90, Y = 5894795,30	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 881/2 (881) Obręb: Ziemomyśl B Gmina Dolice	Spadek 0,20%	251,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_38						X = 5517241,15, Y = 5894900,80			
272	Rów prawostronny - początek	T_P_39	149+625,00	149+845,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	40,73	37,60	X = 5517055,00, Y = 5894979,10	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działki nr: 875/5 (875), 875/4 (875) Obręb: Mogilica	Spadek od 0,20% do 75,81%	220,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_40			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5		X = 5516857,95, Y = 5895071,90	Gmina Dolice		
273	Rów prawostronny - początek	T_P_41	149+925,00	150+240,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	40,03 38,93	X = 5516781,10, Y = 5895101,10	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,35%	315,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_42					X = 5516496,10, Y = 5895229,00			
274	Rów prawostronny - początek	T_P_43	150+820,00	151+050,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,66 37,84	X = 5515967,00, Y = 5895469,75	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 12/26 (12/19) Obręb: Mogilica Gmina Dolice	Spadek od 0,33% do 4,60%	230,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_44					X = 5515754,25, Y = 5895558,20			
275	Rów prawostronny - początek	T_P_44	151+050,00	151+090,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,84 37,69	X = 5515754,25, Y = 5895558,20	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 12/26 (12/19) Obręb: Mogilica Gmina Dolice	Spadek 0,36%	40,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_45					X = 5515719,40, Y = 5895576,75			
276	Rów prawostronny - początek	T_P_46	151+170,00	151+225,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,88 37,20	X = 5515643,60, Y = 5895607,20	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 1,24%	55,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_47					X = 5515596,60, Y = 5895630,95			
277	Rów prawostronny - początek	T_P_48	151+393,00	151+800,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	37,59 39,18	X = 5515443,65, Y = 5895698,15	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 12/25 (12/19) Obręb: Mogilica	Spadek od 0,25% do 9,38%	407,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_49			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5515070,70. Y = 5895862,55	Gmina Dolice		
278	Rów prawostronny - początek	T_P_50	153+403,50	153+700,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	40,01	37,94	X = 5513605,50, Y = 5896520,20	Działka nr: 24 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 3,41%	296,50
	Rów prawostronny - koniec	T_P_51						X = 5513333,20, Y = 5896635,10			
279	Rów prawostronny - początek	T_P_52	154+117,00	154+405,90	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,74	35,01	X = 5512960,75, Y = 5896799,20	Działka nr: 24 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,24% do 30,07%	288,90
	Rów prawostronny - koniec	T_P_53						X = 5512689,60, Y = 5896923,75			
280	Rów prawostronny - początek	T_P_54	154+440,00	154+950,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,95	34,71	X = 5512655,30, Y = 5896934,15	Działki nr: 24, 1481/2, 1481/1 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,24%	510,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_55						X = 5512189,25, Y = 5897138,05			
281	Rów prawostronny - początek	T_P_56	155+325,00	155+575,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,71	37,09	X = 5511830,00, Y = 5897251,10	Działka nr: 1481/2 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,46% do 0,59%	250,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_57						X = 5511597,25, Y = 5897334,40			
282	Rów prawostronny - początek	T_P_58	155+675,00	156+026,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	36,86	39,11	X = 5511508,15, Y = 5897381,90	Działka nr: 1481/2 Obręb: Dolice Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,44% do 1,14%	351,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_59			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5511222,55, Y = 5897580,55			
283	Rów prawostronny - początek	T_P_59	156+026,00	156+372,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,11	38,15	X = 5511222,55; Y = 5897580,55	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,59%	346,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_60						X = 5510984,85, Y = 5897832,70			
284	Rów prawostronny - początek	T_P_60	156+372,00	156+400,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	38,15	38,20	X = 5510984,85, Y = 5897832,70	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek 0,20%	28,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_61						X = 5510967,05, Y = 5897852,25			
285	Rów prawostronny - początek	T_P_62	156+420,00	156+825,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,96	36,29	X = 5510951,95, Y = 5897869,40	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek 0,41%	405,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_63						X = 5510685,20, Y = 5898171,60			
286	Rów prawostronny - początek	T_P_64	157+032,00	157+176,79	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	34,35	34,66	X = 5510546,40, Y = 5898325,75	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,50%	144,79
	Rów prawostronny - koniec	T_P_65						X = 5510449,20, Y = 5898430,55			
287	Rów prawostronny - początek	T_P_65	157+176,79	157+273,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	34,66	34,40	X = 5510449,20, Y = 5898430,55	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek 0,27%	96,21

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca			(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_66			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5		X = 5510383,85, Y = 5898503,30			
288	Rów prawostronny - początek	T_P_67	157+511,85	157+875,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	34,07 33,30	X = 5510223,65, Y = 5898681,60	Działki nr: 77, 13/2 (13), 6/3 (6) Obręb: Morzycza Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,23%	363,15
	Rów prawostronny - koniec	T_P_68					X = 5509983,70, Y = 5898952,05			
289	Rów prawostronny - początek	T_P_69	158+300,00	159+045,49	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	34,87 36,86	X = 5509699,80, Y = 5899270,50	Działki nr: 343, 208/1, 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,44%	745,49
	Rów prawostronny - koniec	T_P_70					X = 5509200,70, Y = 5899825,40			
290	Rów prawostronny - początek	T_P_70	159+045,49	159+367,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,86 36,21	X = 5509200,70, Y = 5899825,40	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	321,51
	Rów prawostronny - koniec	T_P_71					X = 5509015,35, Y = 5900085,15			
291	Rów prawostronny - początek	T_P_72	159+380,00	159+793,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,84 36,00	X = 5509007,20, Y = 5900096,50	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	413,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_73					X = 5508814,00, Y = 5900449,75			
292	Rów prawostronny - początek	T_P_74	159+817,00	159+825,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	36,45 36,75	X = 5508797,65, Y = 5900481,55	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 3,80%	8,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_75			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5508793,50, Y = 5900485,25			
293	Rów prawostronny - początek	T_P_75	159+825,00	160+331,47	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,75	35,24	X = 5508793,50, Y = 5900485,25	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 2,49%	506,47
	Rów prawostronny - koniec	T_P_76						X = 5508563,35, Y = 5900936,65			
294	Rów prawostronny - początek	T_P_77	160+334,32	160+694,10	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,24	36,58	X = 5508562,30, Y = 5900939,25	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 7,84%	359,78
	Rów prawostronny - koniec	T_P_78						X = 5508378,25, Y = 5901253,10			
295	Rów prawostronny - początek	T_P_78	160+694,10	160+765,80	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,58	36,36	X = 5508378,25, Y = 5901253,10	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,22% do 0,74%	71,70
	Rów prawostronny - koniec	T_P_79						X = 5508347,45, Y = 5901314,10			
296	Rów prawostronny - początek	T_P_80	160+768,10	160+905,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,36	36,63	X = 5508344,90, Y = 5901318,90	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,18% do 0,22%	136,90
	Rów prawostronny - koniec	T_P_81						X = 5508280,45, Y = 5901433,80			
297	Rów prawostronny - początek	T_P_82	161+150,00	161+650,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	36,96	35,19	X = 5508162,70, Y = 5901650,50	Działka nr: 341/11 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,37%	500,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów prawostronny - koniec	T_P_83			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5507928,45, Y = 5902091,80			
298	Rów prawostronny - początek	T_P_84	162+100,00	162+550,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	33,62	30,04	X = 5507710,05, Y = 5902487,10	Działka nr: 341/11 Obręb: Kolin Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek od 0,34% do 1,68%	450,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_85						X = 5507501,40, Y = 5902879,10			
299	Rów prawostronny - początek	T_P_85	162+550,00	162+820,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	30,04	30,04	X = 5507501,40, Y = 5902879,10	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,00% Rów infiltrujący odparowujący	270,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_86						X = 5507370,80, Y = 5903122,45			
300	Rów prawostronny - początek	T_P_86	162+820,00	162+888,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	30,04	30,18	X = 5507370,80, Y = 5903122,45	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,20%	68,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_87						X = 5507339,20, Y = 5903181,35			
301	Rów prawostronny - początek	T_P_88	162+915,00	162+935,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	30,18	29,66	X = 5507326,25, Y = 5903204,60	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 5,00%	20,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_89						X = 5507317,65, Y = 5903223,30			
302	Rów prawostronny - początek	T_P_89	162+935,00	163+025,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	29,66	29,66	X = 5507317,65, Y = 5903223,30	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,00% rów infiltrujący odparowujący	90,00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
303	Rów prawostronny - koniec	T_P_90	163+025,00	163+041,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4-4m	29,66	31,11	X = 5507278,80, Y = 5903302,80	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 9,10%	16,00
	Rów prawostronny - początek	T_P_90						X = 5507278,80, Y = 5903302,80			
304	Rów prawostronny - koniec	T_P_91	163+277,85	163+625,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	31,61	30,90	X = 5507182,60, Y = 5903537,35	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,20%	347,15
	Rów prawostronny - początek	T_P_92						X = 5507078,05, Y = 5903866,65			
305	Rów prawostronny - koniec	T_P_93	163+850,00	164+506,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	30,26	31,58	X = 5507002,20, Y = 5904080,55	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice Działka nr: 787 Obręb: Witkowo Gmina Stargard Działka nr: 269/2 (269) Obręb: Krępczewo Gmina Dolice	Spadek 0,20%	656,00
	Rów prawostronny - początek	T_P_94						X = 5506658,85, Y = 5904634,50			
306	Rów prawostronny - koniec	T_P_95	164+506,00	164+775,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	31,58	30,22	X = 5506658,832, Y = 5904634,509	Działka nr: 787, 885/1, 798/2 (798), 799/2 (799) Obręb: Witkowo Gmina Stargard Działka nr: 269/2 (269) Obręb: Krępczewo Gmina Dolice	Spadek 0,51%	269,00
	Rów prawostronny - początek	T_P_96						X = 5506474,65, Y = 5904834,45			
307	Rów prawostronny - koniec	T_P_97	165+000,00	165+427,20	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	29,94	27,68	X = 5506299,60, Y = 5904982,45	Działki nr: 787, 794 Obręb: Witkowo Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 4,41%	427,20
	Rów prawostronny - początek	T_P_98						X = 5505968,55, Y = 5905248,85			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
308	Rów prawostronny - początek	T_P_99	165+450,00	165+625,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	27,44	27,08	X = 5505950,25, Y = 5905263,25	Działki nr: 787, 729/1 (729) Obręb: Witkowo Gmina Stargard	Spadek 0,20%	175,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_100						X = 5505814,75, Y = 5905372,45			
309	Rów prawostronny - początek	T_P_101	168+477,00	169+354,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	20,84	23,32	X = 5504205,50, Y = 5907651,25	Działki nr: 680/3, 682/5 (682/2) Obręb: Witkowo Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 2,02%	877,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_102						X = 5503834,35, Y = 5908441,25			
310	Rów prawostronny - początek	T_P_103	169+400,00	169+525,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	23,99	24,41	X = 5503810,00, Y = 5908481,65	Działka nr: 680/3 Obręb: Witkowo Gmina Stargard	Spadek 0,34%	125,00
	Rów prawostronny - koniec	T_P_104						X = 5503747,80, Y = 5908588,85			
311	Rów prawostronny - początek	T_P_105	169+962,50	170+625,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	22,76	26,05	X = 5503531,60, Y = 5908970,45	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard) M. Stargard	Spadek od 0,20% do 3,62%	662,50
	Rów prawostronny - koniec	T_P_106						X = 5503198,00, Y = 5909541,30			
Rów lewy											
312	Rów lewostronny - początek	T_L_1	140+247,67	140+665,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	53,25	51,18	X = 5525563,90, Y = 5892853,55	Działki nr: 23/5, 908/6 (908/4), 13/11 (13/10) Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek 0,50%	417,33
	Rów lewostronny - koniec	T_L_2						X = 5525154,00, Y = 5892782,65			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
313	Rów lewostronny - początek	T_L_3	141+231,00	141+628,19	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	50,22	51,59	X = 5524593,65, Y = 5892689,80	Działki nr: 23/5, 13/13 (13/10), 911/3 (911/2) Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek 0,34%	397,19
	Rów lewostronny - koniec	T_L_4						X = 5524201,85, Y = 5892625,80			
314	Rów lewostronny - początek	T_L_4	141+628,19	141+979,82	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	51,59	49,72	X = 5524201,85, Y = 5892625,80	Działki nr: 23/5, 911/3 (911/2), 16 Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek od 0,20% do 4,99%	351,63
	Rów lewostronny - koniec	T_L_5						X = 5523855,85, Y = 5892566,10			
315	Rów lewostronny - początek	T_L_6	141+986,00	142+727,70	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	51,30	48,78	X = 5523847,15, Y = 5892565,70	Działki nr: 23/5, 4/1, 3/2 (3/1) Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek od 0,20% do 4,91%	741,70
	Rów lewostronny - koniec	T_L_7						X = 5523118,65, Y = 5892440,85			
316	Rów lewostronny - początek	T_L_109	142+754,30	142+730,30	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,18	47,60	X = 5523111,70, Y = 5892440,95	Działki nr: 912/5 (912/2), 23/5 Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek 6,57%	###
	Rów lewostronny - koniec	T_L_110						X = 5523087,25, Y = 5892435,75			
317	Rów lewostronny - początek	T_L_8	142+950,00	143+055,96	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,83	50,04	X = 5522898,35, Y = 5892405,40	Działki nr: 23/5, 1/6 (1/3) Obręb: Stawin Gmina Choszczno	Spadek 0,20%	105,96
	Rów lewostronny - koniec	T_L_9						X = 5522798,00, Y = 5892391,00			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
318	Rów lewostronny - początek	T_L_9	143+055,96	143+745,78	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	50,04	47,04	X = 5522798,00 Y = 5892391,00	Działki nr: 23/5, 1/6 (1/3), 1/8 (1/4), 1/7 (1/3) Obręb: Stawin Gmina Choszczno Działki nr: 187, 195/2 (195) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 46,71%	689,82
	Rów lewostronny - koniec	T_L_10						X = 5522111,15, Y = 5892288,50			
319	Rów lewostronny - początek	T_L_11	143+762,00	144+702,15	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,37	46,67	X = 5522089,95, Y = 5892292,95	Działki nr: 187, 923/8 (923/2), 189/2 (189), 923/6 (923/3) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 5,57%	940,15
	Rów lewostronny - koniec	T_L_12						X = 5521177,40, Y = 5892500,60			
320	Rów lewostronny - początek	T_L_13	144+707,02	145+489,83	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	46,67	49,30	X = 5521174,70, Y = 5892501,50	Działki nr: 187, 185/9 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 11,00%	782,81
	Rów lewostronny - koniec	T_L_14						X = 5520427,85, Y = 5892728,20			
321	Rów lewostronny - początek	T_L_15	145+733,00	145+950,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	49,39	48,51	X = 5520190,95, Y = 5892800,30	Działka nr: 157/3 Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,94%	217,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_16						X = 5519985,65, Y = 5892869,65			
322	Rów lewostronny - początek	T_L_17	146+080,00	146+675,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	48,88	47,60	X = 5519867,30, Y = 5892928,40	Działki nr: 157/3, 919/4 (919) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,25%	595,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_18						X = 5519371,35, Y = 5893254,65			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
323	Rów lewostronny - początek	T_L_19	146+900,00	147+300,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	47,26	46,06	X = 5519208,35, Y = 5893414,70	Działki nr: 157/3, 919/3 (919) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 2,55%	400,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_20						X = 5518960,30, Y = 5893726,60			
324	Rów lewostronny - początek	T_L_21	147+450,00	148+025,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	45,79	42,89	X = 5518872,50, Y = 5893850,90	Działki nr: 60, 153/46 (153/44), 53/4 (53/2) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,45% do 0,59%	575,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_22						X = 5518484,55, Y = 5894264,50			
325	Rów lewostronny - początek	T_L_23	148+175,00	148+338,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,71	40,24	X = 5518360,85, Y = 5894354,10	Działki nr: 60, 51/2 (51), 50/2 (50) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 17,04%	163,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_24						X = 5518219,25, Y = 5894430,20			
326	Rów lewostronny - początek	T_L_25	148+360,00	148+523,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	40,37	41,39	X = 5518210,80, Y = 5894439,95	Działki nr: 60, 49/9 (49/7) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 28,07%	163,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_26						X = 5518059,20, Y = 5894517,65			
327	Rów lewostronny - początek	T_L_26	148+523,00	148+550,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,39	41,34	X = 5518059,20, Y = 5894517,65	Działki nr: 60, 921/4 (921/2) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek 0,20%	27,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_27						X = 5518033,70, Y = 5894527,70			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
328	Rów lewostronny - początek	T_L_28	148+850,00	149+174,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,38	41,26	X = 5517747,65, Y = 5894651,65	Działki nr: 60, 25/2 (25), 217/2 (217), 48, 44/2 (44) Obręb: Sądów Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 1,02%	324,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_29						X = 5517462,25, Y = 5894783,55			
329	Rów lewostronny - początek	T_L_29	149+174,00	149+374,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,26	40,86	X = 5517462,25, Y = 5894783,55	Działki nr: 217/2 (217), 876/3 (876) Obręb: Sądów Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,20%	200,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_30						X = 5517284,50, Y = 5894861,35			
330	Rów lewostronny - początek	T_L_31	149+625,00	149+718,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	40,45	40,64	X = 5517049,05, Y = 5894966,00	Działka nr: 876/3 (876) Obręb: Sądów Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,20%	93,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_32						X = 5516970,15, Y = 5895002,60			
331	Rów lewostronny - początek	T_L_33	149+975,00	150+240,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,86	38,93	X = 5516729,85, Y = 5895109,60	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Działka nr: 876/2 (876) Obręb: Sądów Gmina Dolice	Spadek 0,35%	265,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_34						X = 5516488,95, Y = 5895216,10			
332	Rów lewostronny - początek	T_L_35	150+820,00	150+870,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,91	37,77	X = 5515957,35, Y = 5895448,70	Działki nr: 1478/20, 1395/3 (1395) Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 7,50%	50,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_36						X = 5515911,25, Y = 5895474,00			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
333	Rów lewostronny - początek	T_L_36	150+870,00	151+025,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,77	37,46	X = 5515911,25, Y = 5895474,00	Działki nr: 1478/20, 1395/3 (1395) Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,20%	155,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_37						X = 5515772,30, Y = 5895534,25			
334	Rów lewostronny - początek	T_L_38	151+392,00	151+715,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	36,62	38,97	X = 5515436,65, Y = 5895681,90	Działki nr: 1478/20, 1395/3 (1395), 1395/2 (1395) Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,25% do 19,46%	323,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_39						X = 5515142,90, Y = 5895816,05			
335	Rów lewostronny - początek	T_L_40	152+050,00	152+150,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,81	40,11	X = 5514834,65, Y = 5895951,35	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,30%	100,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_41						X = 5514745,35, Y = 5895992,55			
336	Rów lewostronny - początek	T_L_42	153+113,00	153+275,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	41,39	40,92	X = 5513861,55, Y = 5896383,80	Działka nr: 24 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,48%	162,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_43						X = 5513713,95, Y = 5896443,60			
337	Rów lewostronny - początek	T_L_44	153+425,00	153+500,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,68	39,83	X = 5513575,55, Y = 5896504,90	Działka nr: 24 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,20%	75,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_45						X = 5513511,05, Y = 5896539,20			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
338	Rów lewostronny - początek	T_L_46	154+117,00	154+405,90	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,74	34,61	X = 5512942,20, Y = 5896792,15	Działka nr: 24 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek od 0,24% do 42,07%	288,90
	Rów lewostronny - koniec	T_L_47						X = 5512681,10, Y = 5896903,55			
339	Rów lewostronny - początek	T_L_48	154+440,00	154+700,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,95	35,32	X = 5512649,70, Y = 5896922,45	Działki nr: 24, 1481/2, 1029/3 (1029/1) Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,24%	260,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_49						X = 5512413,90, Y = 5897026,40			
340	Rów lewostronny - początek	T_L_50	154+800,00	154+925,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,07	34,77	X = 5512320,90, Y = 5897068,60	Działki nr: 1481/2, 1029/3 (1029/1) Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,24%	125,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_51						X = 5512206,85, Y = 5897113,50			
341	Rów lewostronny - początek	T_L_52	155+280,00	155+425,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	35,44	36,30	X = 5511868,10, Y = 5897220,85	Działka nr: 1481/2 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,59%	145,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_53						X = 5511731,95, Y = 5897266,80			
342	Rów lewostronny - początek	T_L_54	155+485,00	155+575,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,66	37,09	X = 5511673,00, Y = 5897285,80	Działka nr: 1481/2 Obręb: Dolice Gmina Dolice	Spadek 0,49%	90,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_55						X = 5511591,60, Y = 5897322,50			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
343	Rów lewostronny - początek	T_L_56	155+800,00	156+026,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,66	39,11	X = 5511396,40, Y = 5897429,30	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,44% do 4,95%	226,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_57						X = 5511213,55, Y = 5897570,95			
344	Rów lewostronny - początek	T_L_57	156+026,00	156+390,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	39,11	37,54	X = 5511213,55, Y = 5897570,95	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 3,17%	364,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_58						X = 5510961,00, Y = 5897834,75			
345	Rów lewostronny - początek	T_L_59	156+450,00	156+825,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	37,84	36,29	X = 5510922,00, Y = 5897882,65	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek 0,41%	375,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_60						X = 5510674,20, Y = 5898158,60			
346	Rów lewostronny - początek	T_L_61	157+450,00	157+880,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	33,97	33,04	X = 5510254,15, Y = 5898627,55	Działka nr: 77 Obręb: Morzyca Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,23%	430,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_62						X = 5509968,45, Y = 5898944,35			
347	Rów lewostronny - początek	T_L_63	158+300,00	159+045,49	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	34,87	36,86	X = 5509686,65, Y = 5899259,85	Działki nr: 343, 208/1, 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 0,44%	745,49
	Rów lewostronny - koniec	T_L_64						X = 5509190,75, Y = 5899816,85			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca		(X) (Y)	[m]				
348	Rów lewostronny - początek	T_L_64	159+045,49	159+367,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,86	36,01	X = 5509190,75, Y = 5899816,85	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,27%	321,51
	Rów lewostronny - koniec	T_L_65						X = 5509001,60, Y = 5900077,05			
349	Rów lewostronny - początek	T_L_66	159+400,00	159+635,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,34	36,81	X = 5508983,65, Y = 5900105,75	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	235,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_67						X = 5508870,35, Y = 5900315,15			
350	Rów lewostronny - początek	T_L_68	159+700,00	159+775,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,43	36,28	X = 5508840,05, Y = 5900369,80	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	75,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_69						X = 5508804,40, Y = 5900433,30			
351	Rów lewostronny - początek	T_L_70	159+950,00	160+275,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,76	36,10	X = 5508721,60, Y = 5900589,80	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	325,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_71						X = 5508560,40, Y = 5900870,40			
352	Rów lewostronny - początek	T_L_72	160+600,00	160+687,78	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	36,65	36,82	X = 5508408,05, Y = 5901152,95	Działka nr: 342 Obręb: Kolin Gmina Dolice	Spadek 0,20%	87,78
	Rów lewostronny - koniec	T_L_73						X = 5508372,75, Y = 5901234,25			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đrugość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
353	Rów lewostronny - początek	T_L_74	161+050,00	162+899,94	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0,40 m, min. wys. 0,50 m, nachylenie skarp 1:1,5 oraz rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 1,4-2,5m	36,00	29,92	X = 5508197,60, Y = 5901554,95	Działka nr: 341/11 Obręb: Kolin Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 1,18%	1849,94
	Rów lewostronny - koniec	T_L_75						X = 5507309,20, Y = 5903178,40			
354	Rów lewostronny - początek	T_L_76	162+901,56	162+935,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4m	29,90	29,28	X = 5507308,25, Y = 5903180,15	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek od 0,20% do 5,00%	33,44
	Rów lewostronny - koniec	T_L_77						X = 5507294,00, Y = 5903209,90			
355	Rów lewostronny - początek	T_L_77	162+935,00	162+985,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4m	29,28	29,28	X = 5507294,00, Y = 5903209,90	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,00% Rów infiltrujący odparowujący	50,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_78						X = 5507271,60, Y = 5903255,10			
356	Rów lewostronny - początek	T_L_78	162+985,00	163+005,00	Rów infiltrująco-rozsączający o szerokości w dnie 0,4m	29,28	31,11	X = 5507271,60, Y = 5903255,10	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 9,16%	20,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_79						X = 5507265,80, Y = 5903273,00			
357	Rów lewostronny - początek	T_L_80	163+058,00	163+625,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0,40 m, min. wys. 0,50 m, nachylenie skarp 1:1,5	31,40	30,25	X = 5507248,45, Y = 5903327,40	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice	Spadek 0,20%	567,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_81						X = 5507058,35, Y = 5903860,05			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
358	Rów lewostronny - początek	T_L_82	163+850,00	164+506,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	30,26	31,58	X = 5506980,55, Y = 5904072,50	Działka nr: 74 Obręb: Strzebielewo Gmina Dolice Działka nr: 787 Obręb: Witkowo Gmina Stargard	Spadek 0,20%	656,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_83						X = 5506647,55, Y = 5904627,40			
359	Rów lewostronny - początek	T_L_83	164+506,00	164+997,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	31,58	29,16	X = 5506647,55, Y = 5904627,40	Działki nr: 787, 786/3 (786) Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,33% do 3,91%	491,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_84						X = 5506294,45, Y = 5904967,90			
360	Rów lewostronny - początek	T_L_84	164+997,00	165+433,90	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	29,16	27,98	X = 5506294,45, Y = 5904967,90	Działki nr: 787, 786/3 (786) Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 2,28%	436,90
	Rów lewostronny - koniec	T_L_85						X = 5505953,05, Y = 5905239,30			
361	Rów lewostronny - początek	T_L_86	165+457,00	165+725,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	27,77	26,95	X = 5505934,25, Y = 5905254,10	Działki nr: 787, 734, 732/6 (732/2) Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 0,58%	268,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_87						X = 5505725,40, Y = 5905419,80			
362	Rów lewostronny - początek	T_L_88	166+381,00	166+467,52	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	23,24	23,06	X = 5505211,85, Y = 5905831,55	Działki nr: 787, 732/5 (732/2) Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek 0,20%	86,52
	Rów lewostronny - koniec	T_L_89						X = 5505148,95, Y = 5905888,50			

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Đługość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
363	Rów lewostronny - początek	T_L_89	166+467,52	166+926,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	23,06	24,01	X = 5505148,95, Y = 5905888,50	Działki nr: 787, 732/5 (732/2) Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 0,45%	458,48
	Rów lewostronny - koniec	T_L_90						X = 5504849,65, Y = 5906237,50			
364	Rów lewostronny - początek	T_L_90	166+926,00	167+002,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	24,01	23,85	X = 5504849,65, Y = 5906237,50	Działka nr: 787 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek 0,20%	76,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_91						X = 5504806,05, Y = 5906300,45			
365	Rów lewostronny - początek	T_L_92	167+008,00	167+350,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	23,84	23,01	X = 5504804,40, Y = 5906303,30	Działka nr: 787 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 0,30%	342,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_93						X = 5504635,40, Y = 5906605,95			
366	Rów lewostronny - początek	T_L_94	167+941,00	168+072,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	21,16	21,07	X = 5504401,00, Y = 5907148,40	Działka nr: 680/3 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek 0,07%	131,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_95						X = 5504349,70, Y = 5907266,50			
367	Rów lewostronny - początek	T_L_96	168+074,00	168+185,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	21,10	21,44	X = 5504348,90, Y = 5907269,40	Działka nr: 680/3 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek 0,30%	111,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_97						X = 5504306,50, Y = 5907367,10			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
368	Rów lewostronny - początek	T_L_98	168+203,00	168+393,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	20,10	19,91	X = 5504292,10, Y = 5907388,95	Działka nr: 680/3 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek 0,10%	190,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_99						X = 5504219,45, Y = 5907561,20			
369	Rów lewostronny - początek	T_L_100	168+485,00	169+360,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	21,78	24,14	X = 5504183,60, Y = 5907648,65	Działki nr: 680/3, 680/1 Obręb: Witkowo; Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 1,38%	875,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_101						X = 5503818,95, Y = 5908439,55			
370	Rów lewostronny - początek	T_L_102	169+400,00	169+600,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	24,01	24,42	X = 5503798,25, Y = 5908474,85	Działki nr: 680/3, 680/1 Obręb: Witkowo Gmina Stargard; Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard); M. Stargard	Spadek 0,20%	200,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_103						X = 5503698,35, Y = 5908648,10			
371	Rów lewostronny - początek	T_L_103	169+600,00	169+960,32	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5 oraz na krótkim odcinku o pochyleniu większym od 10% bystrotok	24,42	23,13	X = 5503698,35, Y = 5908648,10	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard); Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 10,36%	360,32
	Rów lewostronny - koniec	T_L_104						X = 5503516,40, Y = 5908957,60			
372	Rów lewostronny - początek	T_L_105	169+961,00	170+491,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	23,32	26,04	X = 5503514,40, Y = 5908960,70	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard) Gmina Stargard	Spadek od 0,45% do 3,70%	530,00
	Rów lewostronny - koniec	T_L_106						X = 5503250,00, Y = 5909425,05			
373	Rów lewostronny - początek	T_L_106	170+491,00	171+051,00	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40	26,04	24,91	X = 5503250,00 Y = 5909425,05	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard); Gmina Stargard	Spadek 0,20%	560,00

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
	Rów lewostronny - koniec	T_L_107			m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5			X = 5502970,80, Y = 5909904,30			
374	Rów lewostronny - początek	T_L_107	171+051,00	171+112,28	Rów otwarty umocniony płytami ażurowymi, o szer. w dnie 0.40 m, min. wys. 0.50 m, nachylenie skarp 1:1.5	24,91	25,71	X = 5502970,80, Y = 5909904,30	Działka nr: 8/11 Obręb: nr 17 (Stargard); Gmina Stargard	Spadek od 0,20% do 7,18%	61,28
	Rów lewostronny - koniec	T_L_108						X = 5502941,95, Y = 5909957,65			

13. Likwidacja korytek - usunięcie istniejących korytek oraz wyprofilowanie rowu

Lp.	Oznaczenie		Km linii kolejowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)	Uwagi	Longość
			Km początku	Km końca				(X) (Y)			[m]
Prawa strona											
375	początek	T_KK_15	150+247,69	150+797,00	Korytko krakowskie	37,08	36,48	X = 5516489,25 Y = 5895233,60	Działki nr: 875/2 (875), 12/22 (12/17), 12/21 (12/17) Obręb: Mogilica Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice;	Spadek 0,11%	549,31
	koniec	T_KK_16						X = 5515985,40 Y = 5895458,45			
Lewa strona											
376	początek	T_KK_1	145+944,87	145+978,39	Korytko krakowskie	49,19	48,98	X = 5519991,05 Y = 5892873,70	Działka nr: 157/3 Obręb: Sądów Gmina Dolice;	Spadek 0,63%	33,52
	koniec	T_KK_2						X = 5519965,60 Y = 5892884,55			
377	początek	T_KK_3	148+550,00	148+850,00	Korytko krakowskie	40,62	39,18	X = 5518035,45 Y = 5894529,70	Działka nr: 60, 48, 25/2 (25) Obręb: Sądów Gmina Dolice;	Spadek 0,48%	300,00
	koniec	T_KK_4						X = 5517748,50 Y = 5894656,95			
378	początek	T_KK_5	149+713,50	149+768,88	Korytko krakowskie	40,45	40,28	X = 5516969,00 Y = 5895003,70	Działka nr: 1478/20, 876/3 (876) Obręb: Dolice Gmina Dolice;	Spadek 0,31%	55,38
	koniec	T_KK_6						X = 5516919,40 Y = 5895024,80			
379	początek	T_KK_7	149+774,00	149+975,00	Korytko krakowskie	41,05	38,93	X = 5516915,15 Y = 5895028,20	Działka nr: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice;	Spadek 1,05%	201
	koniec	T_KK_8						X = 5516729,85 Y = 5895109,60			
380	początek	T_KK_9	150+267,76	150+393,13	Korytko krakowskie	35,72	35,82	X = 5516459,65 Y = 5895218,80	Działki nr: 1395/1 (1395), 395/4 (1395), 1478/20 Obręb: Dolice Gmina Dolice;	Spadek 0,08%	125,37
	koniec	T_KK_10						X = 5516345,25 Y = 5895270,10			
381	początek	T_KK_11	150+450,92	150+779,26	Korytko krakowskie	35,36	35,14	X = 5516293,15 Y = 5895294,00	Działki nr: 1478/20, 1395/1 (1395), 1395/3 (1395) Obręb: Dolice Gmina Dolice;	Spadek 0,07%	328,34
	koniec	T_KK_12						X = 5515991,20 Y = 5895424,05			

14. Rowy niebezpieczne drogowe (trawiaste)

a. warunki wykonania

Lp.	Oznaczenie		Km drogi		Konstrukcja	Rzędna dna		Uwagi	Długość rowu
			Km początku	Km końca		Wlot [m n.p.m.]	Wylot [m n.p.m.]		[m]
Projektowany przejazd kat. B w km 165.441 (km istn. 165.443) – Droga powiatowa nr 1711Z									
382a	Rów lewostronny - początek	DR31	0+000.00	0+239.74	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	35.71	27.77	Spadek od 2.00% do 9.00%	240
	Rów lewostronny - koniec	DR32							
383a	Rów prawostronny - początek	DR33	0+000.00	0+248.00	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	35.62	27.98	Spadek od 2.00% do 6.55%	248
	Rów prawostronny - koniec	DR34							
384a	Rów lewostronny - początek	DR35	0+257.93	0+488.00	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	28.59	27.44	Spadek od 0.30% do 0.95%	230
	Rów lewostronny - koniec	DR36							
385a	Rów prawostronny - początek	DR37	0+266.17	0+488.00	Rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5	28.99	27.68	Spadek od 0.30% do 0.90%	222
	Rów prawostronny - koniec	DR38							
Projektowany przejazd kat. B w km 168.200 (km istn. 168.202) – Droga gminna									
386a	Rów prawostronny - początek	DR49	0+106.70	0+175.00	Od km 0+106.70 do 0+112.00 rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5.	20.37	20.17	Spadek od 0.30%	68
					Od km 0+112.00 do 0+133.00 rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.25.				
	Rów prawostronny - koniec	DR50			Od km 0+133.00 do 0+175.00 rów trawiasty, o szer. w dnie 0.40 m, min. 0.50 m wys., nachylenie skarp 1:1.5.				

b. lokalizacja rowów

Lp.	Oznaczenie		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X)	(Y)	
Projektowany przejazd kat. B w km 165.441 (km istn. 165.443) – Droga powiatowa nr 1711Z					
382b	Rów lewostronny - początek		DR31	X = 5505729,95, Y = 5905315,70	Działki nr: 734, 786/2 (786), 787. Obręb: Witkowo.
	Rów lewostronny - koniec		DR32	X = 5505934,25, Y = 5905253,80	
383b	Rów prawostronny - początek		DR33	X = 5505727,00, Y = 5905305,30	Działki nr: 734, 786/2 (786), 787. Obręb: Witkowo.
	Rów prawostronny - koniec		DR34	X = 5505952,55, Y = 5905239,25	
384b	Rów lewostronny - początek		DR35	X = 5505950,50, Y = 5905263,40	Działki nr: 787, 814/3 (814), 813/2 (813), 812/2 (812), 811/2 (811), 794. Obręb: Witkowo
	Rów lewostronny - koniec		DR36	X = 5506157,05, Y = 5905200,60	
385b	Rów prawostronny - początek		DR37	X = 5505968,80, Y = 5905248,85	Działki nr: 787, 814/3 (814), 813/2 (813), 812/2 (812), 794. Obręb: Witkowo.
	Rów prawostronny - koniec		DR38	X = 5506153,95, Y = 5905189,35	
Projektowany przejazd kat. B w km 168.200 (km istn. 168.202) – Droga gminna					
386b	Rów prawostronny - początek		DR49	X = 5504286,20, Y = 5907376,25	Działki nr: 354/3 (354/1). Obręb: Witkowo.
	Rów prawostronny - koniec		DR50	X = 5504282,40, Y = 5907305,45	

15. Urządzenia odwadniające torowisko - drenaże

Lp.	Oznaczenie		Km linii kole-jowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Początek	Koniec		min.	max.	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)		
								(X)	(Y)	
387	SI15	SI14	152+006	152+176	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm Spadek od 0,5% do 0,6% Długość 171 m	39.59	40.26	X = 5514880.95, Y = 5895946.05	X = 5514726.20, Y = 5896016.00	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
388	SI9	SI16	152+176	152+261	Drenaż z sączków DN150 Spadek od 0,5% do 0,6% Długość 86 m	39.95	40.45	X = 5514724.70, Y = 5896013.65	X = 5514647.90, Y = 5896050.95	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
389	SI27	SI18	152+277	152+407	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm Spadek 0,5% Długość 131 m	39.97	40.63	X = 5514629.15, Y = 5896046.50	X = 5514510.25, Y = 5896099.55	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie		Km linii kole-jojowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Początek	Koniec		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								Początek	Koniec	
390	SI24	SI22	152+261	152+339	Drenaż z sączków DN150 Spadek od 0,5% do 0,6% Długość 78 m	39.8	40.34	X = 5514649.50, Y = 5896054.60	X = 5514578.75, Y = 5896086.70	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
391	SI21	SI19	152+339	152+407	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,5% Długość 68 m	39.40	39.74	X = 5514576.30, Y = 5896081.10	X = 5514514.30, Y = 5896108.70	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
392	SI45	SI51	152+415	152+857	Drenaż z sączków DN150 mm i drenokolektorów DN250 mm Spadek od 0,4% do 0,5% Długość 442 m	39.73	41.74	X = 5514506.65, Y = 5896112.10	X = 5514102.90, Y = 5896290.85	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
393	SI44	SI40	152+415	152+857	Drenaż z sączków DN150 mm i drenokolektorów DN250 mm Spadek od 0,4% do 0,6% Długość 444 m	40.09	41.84	X = 5514502.60, Y = 5896102.95	X = 5514099.15, Y = 5896282.25	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
394	SI63	SI78	152+825	153+075	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,5% Długość 251 m	41.39	41.96	X = 5514135.45, Y = 5896285.90	X = 5513908.25, Y = 5896389.30	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
395	SI84	SI75	152+856	153+073	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 217 m	41.46	41.85	X = 5514101.35, Y = 5896286.30	X = 5513902.85, Y = 5896373.90	Działka: 1478/20 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
396	SI68	SI69	153+090	153+115	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 26 m	41.37	41.52	X = 5513885.45, Y = 5896375.70	X = 5513862.15, Y = 5896386.00	Działka: 24 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
397	SI105	SI115	153+090	153+191	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 102 m	40.95	41.45	X = 5513889.60, Y = 5896385.05	X = 5513796.45, Y = 5896424.90	Działka: 24 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie		Km linii kole-jowej		Konstrukcja	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
	Początek	Koniec	Początek	Koniec		min.	max.	(X) (Y)	(X) (Y)	
								Początek	Koniec	
398	SI113	SI112	153+089	153+245	Drenaż z sączków DN150 Spadek od 0,5% do 0,6% Długość 157 m	40.59	41.31	X = 5513894.50, Y = 5896394.25	X = 5513749.75, Y = 5896453.50	Działka: 24 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
399	SI110	SI111	153+193	153+372	Drenaż z sączków DN 150 mm i drenokolektorów DN250 mm Spadek od 0,6% do 0,8% Długość 186 m	40.04	41.33	X = 5513795.65, Y = 5896427.65	X = 5513626.00 Y = 5896501.85	Działka: 24 Obręb: Dolice Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
400	SI113	SI112	157+291	157+452	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 164 m	34.10	34.64	X = 5510362.75, Y = 5898509.50	X = 5510255.85, Y = 5898628.80	Działka: 77 Obręb: Morzyca Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
401	SI110	SI110	160+920	160+980	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 60 m	36.69	37.04	X = 5508266.20, Y = 5901445.20	X = 5508237.80, Y = 5901497.75	Działka: 341/11 Obręb: Kolin Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
402	SI118	SI117	160+980	161+048	Drenaż z drenokolektorów DN250 mm Spadek 0,5% Długość 68 m	36.22	36.56	X = 5508233.25, Y = 5901495.50	X = 5508200.80, Y = 5901555.25	Działka: 341/11 Obręb: Kolin Gmina: Dolice Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie
403	SM24	SM22	169+360	169+398	Drenaż z sączków DN150 Spadek 0,6% Długość 39 m	23.88	24.11	X = 5503828.30, Y = 5908446.00	X = 5503811.20, Y = 5908479.60	Działka: 680/3 Obręb: Witkowo Gmina: Stargard Powiat: stargardzki Woj. zachodniopomorskie

16.Przekroczenie sieci SRK przez Cieki i Kanał.

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 141,138 po stronie toru nr 2					
404	SRK-1 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+042	X = 5524692.50, Y = 5892705.65	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 23/5, 13/11 (13/10); obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 1.1		X = 5524695.20, Y = 5892701.10		
	SRK 1.2		X = 5524691.30, Y = 5892700.35		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 141,138 po stronie toru nr 2					
405	SRK-2 Kabel do czujnika 3x2x0,8	0+038	X = 5524691.65, Y = 5892710.15	Kabel na obiekcie w rurze ochronnej A 50/5	Działka: 23/5; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	SRK 2.1		X = 5524693.10, Y = 5892710.45		
	SRK 2.2		X = 5524690.10, Y = 5892710.20		
Dopływ spod Gleźna w km 141,980 po stronie toru nr 2					
406	SRK-4 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	6+976.55	X = 5523855.05, Y = 5892565.65	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 23/Sobręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 4.1		X = 5523857.20, Y = 5892565.95		
	SRK 4.2		X = 5523853.60, Y = 5892565.35		
Dopływ spod Gleźna w km 143,746 po stronie toru nr 2					
407	SRK-5 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	4+897	X = 5522110.25, Y = 5892283.85	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 195, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 5.1		X = 5522114.25, Y = 5892283.65		
	SRK 5.2		X = 5522106.45, Y = 5892284.20		
Ciek nieoznaczony w km 145,219 po stronie toru nr 2					
408	SRK-7 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+340	X = 5520682.65, Y = 5892647.85	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 185/9, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 7.1		X = 5520684.50, Y = 5892647.40		
	SRK 7.2		X = 5520680.90, Y = 5892648.40		
Dopływ spod Gleźna w km 147,342 po stronie toru nr 2					
409	SRK-8 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+436	X = 5518929.55, Y = 5893753.80	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 919, 158; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 8.1		X = 5518932.15, Y = 5893750.85		
	SRK 8.2		X = 5518926.10, Y = 5893757.90		
Ciek Strumień Smardyński km 148,614 po stronie toru nr 2					
410	SRK-9 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	4+322	X = 5517742.90, Y = 5894649.65	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 36,97, jest to rzędna góry rury ostonowej.	Działka: 25/2 (25), 48; obrzeb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 9.1		X = 5517744.80, Y = 5894647.45		
	SRK 9.2		X = 5517739.80, Y = 5894653.25		
Ciek nieoznaczony w km 150,818 po stronie toru nr 2					
411	SRK-10 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+147	X = 5515957.55, Y = 5895446.80	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1395; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 10.1		X = 5515960.00, Y = 5895445.70		
	SRK 10.2		X = 5515955.05, Y = 5895447.90		
Ciek nieoznaczony w km 151,989 po stronie toru nr 2					

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
412	SRK-12 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+301	X = 5514887.25, Y = 5895920.60	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 12.1		X = 5514889.30, Y = 5895919.80		
	SRK 12.2		X = 5514885.30, Y = 5895921.50		
Ciek nieoznaczony w km 152,411 po stronie toru nr 2					
413	SRK-13 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+107	X = 5514501.00, Y = 5896089.55	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 13.1		X = 5514502.70, Y = 5896088.80		
	SRK 13.2		X = 5514499.25, Y = 5896090.30		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 2					
414	SRK-14 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	8+936	X = 5513604.95, Y = 5896485.05	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 33,86, jest to rzędna góry rury ostonowej.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 14.1		X = 5513606.15, Y = 5896484.45		
	SRK 14.2		X = 5513603.50, Y = 5896485.75		
Ciek nieoznaczony w km 154,097 po stronie toru nr 2					
415	SRK-15 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+395	X = 5512961.40, Y = 5896775.85	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 15.1		X = 5512962.95, Y = 5896775.05		
	SRK 15.2		X = 5512959.50, Y = 5896776.80		
Ciek nieoznaczony w km 155,250 po stronie toru nr 2					
416	SRK-16 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+252	X = 5511896.05, Y = 5897201.85	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 16.1		X = 5511897.40, Y = 5897201.25		
	SRK 16.2		X = 5511894.20, Y = 5897202.70		
Ciek nieoznaczony w km 168,198 po stronie toru nr 2					
417	SRK-17 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	0+482	X = 5504289.35, Y = 5907383.10	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 1xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 17.1		X = 5504290.40, Y = 5907380.45		
	SRK 17.2		X = 5504288.85, Y = 5907384.05		
Ciek nieoznaczony w km 168,392 po stronie toru nr 1					
418	SRK-18 Kabel do czujnika 3x2x0,8	0+272	X = 5504233.80, Y = 5907568.55	Kabel na obiekcie w rurze ochronnej A 50/5	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 18.1		X = 5504234.45, Y = 5907567.20		
	SRK 18.2		X = 5504233.30, Y = 5907569.95		
Ciek nieoznaczony w km 168,392 po stronie toru nr 2					

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
419	SRK-19 Kabel do czujnika 3x2x0,8	0+280	X = 5504226.45, Y = 5907565.40	Kabel na obiekcie w rurze ochronnej A 50/5	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 19.1		X = 5504227.05, Y = 5907564.05		
	SRK 19.2		X = 5504225.85, Y = 5907566.75		
Rzeka Mała km 168,462 po stronie toru nr 2					
420	SRK-20 Kabel do balis ECALWLEV 4x2x0,9	2+143	X = 5504194.05, Y = 5907618.75	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 18,33, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	SRK 20.1		X = 5504196.60, Y = 5907613.35		
	SRK 20.2		X = 5504191.60, Y = 5907624.15		

17.Przekroczenie siecią teletechnika przez Cieki i Kanał

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 141,138 po stronie toru nr 2					
421	L-2 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+043	X = 5524692,50, Y = 5892705,15	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 26/5; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	L-2.1		X = 5524694.75, Y = 5892705.55		
	L-2.2		X = 5524690.15, Y = 5892704.75		
422	L-3 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+043	X = 5524692,60, Y = 5892704,65	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 26/5; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	L-3.1		X = 5524694.95, Y = 5892705.05		
	L-3.2		X = 5524690.15, Y = 5892704.25		
Dopływ spod Gleźna w km 141,981 po stronie toru nr 1					
423	L-4 Przebudowa kabla TKDFta 68x2x1,2 kablem XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	6+952	X = 5523851,10, Y = 5892589,50	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 911/3 (911/1), 912/3 (912); obręb: Ziemomyśl A; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-4.1		X = 5523852.35, Y = 5892589.65		
	L-4.2		X = 5523849.55, Y = 5892589.3		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
424	L-5 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	6+953	X = 5523851,20, Y = 5892589,00	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 911/3 (911/1), 912/3 (912); obręb: Ziemomyśl A; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-5.1		X = 5523852,55, Y = 5892589,15		
	L-5.2		X = 5523849,60, Y = 5892588,80		
Dopływ spod Gleźna w km 141,981 po stronie toru nr 2					
425	L-6 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	6+977	X = 5523855,20, Y = 5892565,10	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 16, 23/5, 10/1 (10), 4/1; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	L-6.1		X = 5523857,25, Y = 5892565,05		
	L-6.2		X = 5523853,70, Y = 5892564,85		
426	L-7 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	6+978	X = 5523855,25, Y = 5892564,70	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 16, 23/5, 10/1 (10), 4/1; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	L-7.1		X = 5523857,3, Y = 5892565,45		
	L-7.2		X = 5523853,75, Y = 5892564,45		
Dopływ spod Gleźna w km 143,746 po stronie toru nr 1					
427	L-9 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	4+928	X = 5522112,80, Y = 5892313,85	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 8/6 (8/2), 8/4 (8/1); obręb: Ziemomyśl A; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-9.1		X = 5522116,30, Y = 5892313,25		
	L-9.2		X = 5522109,05, Y = 5892314,45		
Dopływ spod Gleźna w km 143,746 po stronie toru nr 2					
428	L-10 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	4+896	X = 5522110,30, Y = 5892283,40	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 195/2 (195), 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-10.1		X = 5522114,35, Y = 5892283,10		
	L-10.2		X = 5522106,45, Y = 5892283,65		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
429	L-11 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	4+896	X = 5522110,35, Y = 5892282,90	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 195/2 (195), 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-11.1		X = 5522114,45, Y = 5892282.6		
	L-11.2		X = 5522106,45, Y = 5892283.2		
Ciek nieoznaczony w km 145,219 po stronie toru nr 1					
430	L-14 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+374	X = 5520693,00, Y = 5892679,80	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 185/9, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-14.1		X = 5520694,95, Y = 5892678,90		
	L-14.2		X = 5520690,95, Y = 5892680,70		
Ciek nieoznaczony w km 145,219 po stronie toru nr 2					
431	L-15 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+340	X = 5520682,30, Y = 5892647,45	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 185/9, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-15.1		X = 5520684,30, Y = 5892646,85		
	L-15.2		X = 5520680,75, Y = 5892647,90		
432	L-16 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+339	X = 5520682,15, Y = 5892646,95	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 185/9, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-16.1		X = 5520684,20, Y = 5892646,60		
	L-16.2		X = 5520680,65, Y = 5892647,60		
Dopływ spod Gleźna w km 147,342 po stronie toru nr 1					
433	L-17 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+405	X = 5518952,00, Y = 5893774,20	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 916/2 (916); obręb: Ziemomyśl B; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-17.1		X = 5518953,85, Y = 5893771,50		
	L-17.2		X = 5518950,00, Y = 5893777,15		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Dopływ spod Gleźna w km 147,342 po stronie toru nr 2					
434	L-18 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+436	X = 5518929,30, Y = 5893753.40	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 919/2 (919), 158/2 (158); obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-18.1		X = 5518931.80, Y = 5893750.45		
	L-18.2		X = 5518925.75, Y = 5893757.35		
435	L-19 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+437	X = 5518929,05, Y = 5893752,85	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 919/2 (919), 158/2 (158); obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-19.1		X = 5518931.50, Y = 5893750.05		
	L-19.2		X = 5518925.60, Y = 5893756.75		
Ciek Strumień Smardzyński km 148,614 po stronie toru nr 1					
436	L-20 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	4+608	X = 5517993,10, Y = 5894576,25	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 37,25, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 921/3 (921/1); obręb: Ziemomyśl B; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-20.1		X = 5517996.05, Y = 5894574.00		
	L-20.2		X = 5517991.45, Y = 5894577.50		
Ciek Strumień Smardzyński km 148,614 po stronie toru nr 2, punkt na wysokości linii kolejowej 148,870					
437	L-21 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	4+323	X = 5517742,35, Y = 5894649,55	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 36,97, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 25/2 (25), 48; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-21.1		X = 5517744.30, Y = 5894647.25		
	L-21.2		X = 5517739.20, Y = 5894653.15		
438	L-22 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	4+322	X = 5517741,75, Y = 5894649,45	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 36,97, jest to rzędna góry rury osłon.	Działka: 25/2 (25), 48; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-22.1		X = 5517743.85, Y = 5894647.00		
	L-22.2		X = 5517738.65, Y = 5894653.05		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 150,823 po stronie toru nr 2					
439	L-23 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+147	X = 5515957,25, Y = 5895446,40	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1395/3 (1395); obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-23.1		X = 5515959,55, Y = 5895448,30		
	L-23.2		X = 5515954,75, Y = 5895447,50		
440	L-24 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+146	X = 5515957,00, Y = 5895445,95	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1395/3 (1395); obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-24.1		X = 5515959,55, Y = 5895445,40		
	L-24.2		X = 5515954,45, Y = 5895447,10		
Ciek nieoznaczony w km 151,989 po stronie toru nr 2					
441	L-27 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+300	X = 5514886,75, Y = 5895920,30	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-27.1		X = 5514888,90, Y = 5895919,40		
	L-27.2		X = 5514884,85, Y = 5895921,15		
442	L-28 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+298	X = 5514886,25, Y = 5895919,95	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-28.1		X = 5514888,30, Y = 5895919,10		
	L-28.2		X = 5514884,40, Y = 5895920,75		
Ciek nieoznaczony w km 152,418 po stronie toru nr 2					
443	L-29 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+107	X = 5514500,85, Y = 5896089,05	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	L-29.1		X = 5514502.50, Y = 5896088.30		
	L-29.2		X = 5514499.10, Y = 5896089.85		
444	L-30 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+106	X = 5514500,65, Y = 5896088,55	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-30.1		X = 5514502.30, Y = 5896087.85		
	L-30.2		X = 5514498.95, Y = 5896089.35		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 1					
445	L-31 Przebudowa kabla TKDFta 68x2x1,2 kablem XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	8+970	X = 5513618,45, Y = 5896516,00	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przekopu otwartego nad przepustem na głębokości min. 1m licząc od powierzchni terenu do góry rury osłonowej.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-31.1		X = 5513622.45, Y = 5896514.30		
	L-31.2		X = 5513613.30, Y = 5896518.25		
446	L-32 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	8+969	X = 5513618,25, Y = 5896515,55	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przekopu otwartego nad przepustem na głębokości min. 1m licząc od powierzchni terenu do góry rury osłonowej.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-32.1		X = 5513622.25, Y = 5896513.80		
	L-32.2		X = 5513613.10, Y = 5896517.80		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 2					
447	L-33 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	8+936	X = 5513604,75, Y = 5896484,55	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 33,86 jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-33.1		X = 5513605.90, Y = 5896484.00		
	L-33.2		X = 5513603.45, Y = 5896485.20		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
448	L-34 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	8+935	X = 5513604,55, Y = 5896484,10	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 33,86, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-34.1		X = 5513605,60, Y = 5896483,60		
	L-34.2		X = 5513603,35, Y = 5896484,70		
Ciek nieoznaczony w km 154,097 po stronie toru nr 2					
449	L-35 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+395	X = 5512961,15, Y = 5896775,35	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-35.1		X = 5512962,65, Y = 5896774,60		
	L-35.2		X = 5512959,35, Y = 5896776,30		
450	L-36 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+394	X = 5512960,90, Y = 5896774,90	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-36.1		X = 5512962,45, Y = 5896774,15		
	L-36.2		X = 5512959,25, Y = 5896775,80		
Ciek nieoznaczony w km 155,250 po stronie toru nr 1					
451	L-50 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+287	X = 5511909,15, Y = 5897233,40	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 31,12, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-50.1		X = 5511910,10, Y = 5897232,90		
	L-50.2		X = 5511907,70, Y = 5897234,15		
Ciek nieoznaczony w km 155,250 po stronie toru nr 2					

Lp.	Oznaczenie	km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
452	L-37 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+251	X = 5511896,00, Y = 5897201,30	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-37.1		X = 5511897,30, Y = 5897200,75		
	L-37.2		X = 5511894,10, Y = 5897202,15		
453	L-38 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+251	X = 5511895,90, Y = 5897200,80	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-38.1		X = 5511897,20, Y = 5897200,25		
	L-38.2		X = 5511894,05, Y = 5897201,65		
Ciek nieoznaczony w km 167,002 po stronie toru nr 1					
454	L-39 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+389	X = 5504827,05, Y = 5906314,70	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 714/2 (714), 715/2 (715), 716/2 (716); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-39.1		X = 5504828,15, Y = 5906312,90		
	L-39.2		X = 5504825,90, Y = 5906316,55		
455	L-40 Przełożenie kabla TKDFta 68x2x1,2 dla PKP Telkol sp. z o.o.	0+391	X = 5504824,70, Y = 5906313,30	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 715/2 (715), 716/2 (716); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-40.1		X = 5504825,65, Y = 5906311,55		
	L-40.2		X = 5504823,70, Y = 5906315,10		
Ciek nieoznaczony w km 168,198 po stronie toru nr 2					
456	L-41 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+484	X = 5504288,75, Y = 5907381,85	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-41.1		X = 5504289,55, Y = 5907379,95		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	L-41.2		X = 5504287.95, Y = 5907383.65		
457	L-42 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	0+485	X = 5504288,45, Y = 5907381,20	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-42.1		X = 5504289.25, Y = 5907379.35		
	L-42.2		X = 5504287.65, Y = 5907383.05		
Ciek nieoznaczony w km 168,371 po stronie toru nr 2					
458	L-43 Budowa kabla światłowodowego odgałęźnego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 i kabla miedzianym odgałęźnego XzTKMXpw 25x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	0+310	X = 5504228,55, Y = 5907542,70	Kable i rurociąg w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-43.1		X = 5504224.65, Y = 5907541.05		
	L-43.2		X = 5504235.40, Y = 5907545.65		
Ciek nieoznaczony w km 168,393 po stronie toru nr 1					
459	L-44 Przebudowa kabla TKDFta 68x2x1,2 kablem XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	2+261	X = 5504243,10, Y = 5907572,50	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 558/2 (558), 554/2 (554), 559/2 (559); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-44.1		X = 5504244.55, Y = 5907570.15		
	L-44.2		X = 5504242.55, Y = 5907575.35		
460	L-45 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	2+262	X = 5504243,55, Y = 5907572,65	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu poziomego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 558/2 (558), 554/2 (554), 559/2 (559); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-45.1		X = 5504244.10, Y = 5907569.95		
	L-45.2		X = 5504242.05, Y = 5907575.15		
Rzeka Mała km 168,462 po stronie toru nr 1					
461	L-46 Przebudowa kabla TKDFta 68x2x1,2 kablem XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Telkol sp. z o.o.	2+114	X = 5504219,90, Y = 5907630,65	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 18,23, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 552/2 (552), 550/2 (550), 681, 691/7 (691/5), 682/5 (682/2); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	L-46.1		X = 5504221.90, Y = 5907626.05		
	L-46.2		X = 5504217.15, Y = 5907637.05		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
462	L-47 Budowa kabla światłowodowego szlakowego głównego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym szlakowym XzTKMXpw 35x4x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	2+115	X = 5504219,45, Y = 5907630,50	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 18,23, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 552/2 (552), 550/2 (550), 681, 691/7 (691/5), 682/5 (682/2); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: zachodniopomorskie
	L-47.1		X = 5504221.45, Y = 5907625.85		
	L-47.2		X = 5504216.70, Y = 5907636.80		
Rzeka Mała km 168,462 po stronie toru nr 2					
463	L-48 Budowa kabla światłowodowego domykającego Z-XOTKtsd36J w rurociągu HDPE40/3,7 wraz z dwoma rurociągami rezerwowymi HDPE40/3,7 i kablem miedzianym lokalizacyjnym XzTKMXpw 2x2x0,8 dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	2+143	X = 5504193,55, Y = 5907618,50	Kable i rurociągi w ziemi w rurach ochronnych 2xRHDPEp 125/11,4. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 18,33 jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: zachodniopomorskie
	L-48.1		X = 5504196.10, Y = 5907613.05		
	L-48.2		X = 5504191.10, Y = 5907623.90		
464	L-49 Przebudowa kabla światłowodowego XOTKrd12J kablem Z-XOTKtsd12J w rurociągu HDPE40/3,7 dla TK Telekom spółka z o.o.	2+144	X = 5504193,15, Y = 5907618,25	Kabel w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 125/11,4. Rurę przepustową należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego tj. na rzędnej 18,33, jest to rzędna góry rury osłonowej.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: zachodniopomorskie
	L-49.1		X = 5504195.70, Y = 5907612.80		
	L-49.2		X = 5504190.65, Y = 5907623.65		

18.Przekroczenie siecią elektroenergetyka przez Cieki i Kanał

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 141,138 po stronie toru nr 2					
465	E-3 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+049	X = 5524693,75, 4 Y = 5892698,55	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku	Działka: 13/11 (13/10); obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
	E 3.1		X = 5524690.55, Y = 5892698.15	wodnego.	
	E 3.2		X = 5524696.50, Y = 5892699.35		
Dopływ spod Gleźna w km 141,981 po stronie toru nr 1					
466	E-4 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	6+950	X = 5523850,75, Y = 5892591,95	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAAsXSnu 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 911/2 (911/1), 912/1 (912); obręb: Ziemomyśl A; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 4.1		X = 5523849.30, Y = 5892591.70		
	E 4.2		X = 5523852.00, Y = 5892592.20		
Dopływ spod Gleźna w km 141,981 po stronie toru nr 2					
467	E-5 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	6+950	X = 5523855,35, Y = 5892564,15	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 16, 10/1 (10), 4/1; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
	E 5.1		X = 5523853.85, Y = 5892563.85		
	E 5.2		X = 5523857.20, Y = 5892564.45		
Dopływ spod Gleźna w km 143,746 po stronie toru nr 1					
468	E-7 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	4+931	X = 5522115,50, Y = 5892317,00	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 8/3 (8/1), 8/5 (8/2); obręb: Ziemomyśl A; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 7.1		X = 5522110.90, Y = 5892316.70		
	E 7.2		X = 5522119.45, Y = 5892317.05		
Dopływ spod Gleźna w km 143,746 po stronie toru nr 2					

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
469	E-8 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	4+895	X = 5522110,35, Y = 5892281,55	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 195/2 (195), 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 8.1		X = 5522106.50, Y = 5892281.80		
	E 8.2		X = 5522114.50, Y = 5892281.25		
Ciek nieoznaczony w km 145,219 po stronie toru nr 1					
470	E-10 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+378	X = 5520694,90, Y = 5892684,00	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 10.1		X = 5520692.70, Y = 5892684.65		
	E 10.2		X = 5520696.90, Y = 5892683.35		
Ciek nieoznaczony w km 145,219 po stronie toru nr 2					
471	E-11 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+338	X = 5520682,10, Y = 5892645,95	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 185/9, 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 11.1		X = 5520681.40, Y = 5892646.15		
	E 11.2		X = 5520682.75, Y = 5892645.75		
Dopływ spod Gleźna w km 147,342 po stronie toru nr 1					
472	E-12 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+399	X = 5518956,40, Y = 5893777,50	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAASXSnu 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 916/2 (916); obręb: Ziemomyśl B; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 12.1		X = 5518953.65, Y = 5893781.55		
	E 12.2		X = 5518958.20, Y = 5893774.85		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Dopływ spod Gleźna w km 147,342 po stronie toru nr 2					
473	E-13 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+438	X = 5518928,55, Y = 5893751,90	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 919/2 (919), 158/2 (158); obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: zachodniopomorskie
	E 13.1		X = 5518925.35, Y = 5893755.55		
	E 13.2		X = 5518930.85, Y = 5893749.30		
Ciek Strumień Smardyński km 148,614 po stronie toru nr 1					
474	E-14 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	4+605	X = 5517990,15, Y = 5894574,95	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAAsXSnu 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 921/3 (921/1); obręb: Ziemomyśl B; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 14.1		X = 5517994.30, Y = 5894572.95		
	E 14.2		X = 5517987.30, Y = 5894576.30		
Ciek Strumień Smardyński km 148,614 po stronie toru nr 2					
475	E-15 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	4+585	X = 5517740,75, Y = 5894649,25	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 25/1 (25), 25/2 (25), 48; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 15.1		X = 5517737.65, Y = 5894652.85		
	E 15.2		X = 5517743.00, Y = 5894646.60		
Ciek nieoznaczony w km 150,823 po stronie toru nr 2					
476	E-16 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+145	X = 5515956,30, Y = 5895444,85	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1395/3 (1395); obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 16.1		X = 5515953.90, Y = 5895446.25		
	E 16.2		X = 5515958.15, Y = 5895444.35		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tarna Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 151,397 po stronie toru nr 2					
477	E-17 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+014	X = 5515435,70, Y = 5895677,75	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1395/3 (1395); obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 17.1		X = 5515433.95, Y = 5895678.30		
	E 17.2		X = 5515436.95, Y = 5895677.35		
Ciek nieoznaczony w km 151,989 po stronie toru nr 2					
478	E-18 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	0+310	X = 5514891,25, Y = 5895929,05	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą wykopu otwartego w odległości minimum 1,0m od rury przepustu.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 18.1		X = 5514890.70, Y = 5895929.40		
	E 18.2		X = 5514891.85, Y = 5895928.90		
479	E-19 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+298	X = 5514885,20, Y = 5895919,35	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 19.1		X = 5514883.55, Y = 5895920.05		
	E 19.2		X = 5514887.10, Y = 5895918.50		
Ciek nieoznaczony w km 152,418 po stronie toru nr 2					
480	E-20 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+105	X = 5514500,40, Y = 5896087,65	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 20.1		X = 5514498.60, Y = 5896088.40		
	E 20.2		X = 5514502.00, Y = 5896086.90		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
481	E-21 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+104	X = 5514500,00, Y = 5896086,689	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 21.1		X = 5514498.30, Y = 5896087.45		
	E 21.2		X = 5514501.65, Y = 5896085.95		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 1					
482	E-22 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+126	X = 5513736,80, Y = 5896483,55	Linia napowietrzna SN 15kV, przewody napowietrzne typu 3xAFL-6 50 mm ² w odległości minimum 5,1m od powierzchni ziemi	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 22.1		X = 5513736.15, Y = 5896483.85		
	E 22.2		X = 5513737.55, Y = 5896483.20		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 2					
483	E-23.1 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	8+949	X = 5513610,00, Y = 5896496,85	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą wykopu otwartego w odległości minimum 1,0m od rury przepustu.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 23.1.1		X = 5513609.50, Y = 5896497.05		
	E 23.1.2		X = 5513610.45, Y = 5896496.65		
484	E-23.2 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	8+934	X = 5513604,20, Y = 5896483,15	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 23.2.1		X = 5513603.20, Y = 5896483.65		
	E 23.2.2		X = 5513605.10, Y = 5896482.75		

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 154,097 po stronie toru nr 2					
485	E-24 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+393	X = 5512960,55, Y = 5896774,05	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 24.1		X = 5512958,90, Y = 5896774,85		
	E 24.2		X = 5512961,95, Y = 5896773,30		
Ciek nieoznaczony w km 155,250 po stronie toru nr 2					
486	E-25 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+250	X = 5511895,75, Y = 5897199,80	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 25.1		X = 5511893,95, Y = 5897200,60		
	E 25.2		X = 5511897,05, Y = 5897199,20		
Ciek nieoznaczony w km 167,002 po stronie toru nr 1					
487	E-26 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+384	X = 5504831,25, Y = 5906317,20	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x240mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 714/2 (714), 715/2 (715), 716/2 (716); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 26.1		X = 5504829,85, Y = 5906319,20		
	E 26.2		X = 5504832,50, Y = 5906315,30		
Ciek nieoznaczony w km 168,198 po stronie toru nr 2					
488	E-27.1 Budowa elektroenergetycznej linii zasilającej niskiego napięcia własności PKP PLK S.A.	0+485	X = 5504288,25, Y = 5907380,60	Kabel niskiego napięcia 0,4kV w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 110 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą wykopu otwartego w odległości minimum 1,0m od rury przepustu.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 27.1.1		X = 5504287,85, Y = 5907381,35		
	E 27.1.2		X = 5504288,45, Y = 5907379,90		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
489	E-27.2 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+486	X = 5504287,90, Y = 5907380,05	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą wykopu otwartego w odległości minimum 1,0m od rury przepustu.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 27.2.1		X = 5504287,55, Y = 5907380,75		
	E 27.2.2		X = 5504288,20, Y = 5907379,30		
Ciek nieoznaczony w km 168,393 po stronie toru nr 1					
490	E-28 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	0+260	X = 5504244,50, Y = 5907573,05	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x240mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 558/2 (558), 554/2 (554), 559/2 (559); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 28.1		X = 5504243,45, Y = 5907575,75		
	E 28.2		X = 5504245,45, Y = 5907570,55		
Rzeka Mała km 168,462 po stronie toru nr 1					
491	E-29 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	2+113	X = 5504221,20, Y = 5907631,20	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x240mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 552/2 (552), 550/2 (550), 681, 691/7 (691/5), 682/5 (682/2); obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 29.1		X = 5504218,40, Y = 5907637,70		
	E 29.2		X = 5504223,15, Y = 5907626,70		
Rzeka Mała km 168,462 po stronie toru nr 2					
492	E-30 Budowa elektroenergetycznej linii potrzeb nietrakcyjnych 15kV własności PKP Energetyka S.A.	2+145	X = 5504192,25, Y = 5907617,80	Kabel SN 15kV typu 3xXRUHAKXS 1x70mm ² w ziemi w rurze ochronnej RHDPEp 160 + rura rezerwowa. Rury przepustowe należy układać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5m pod dnem cieku wodnego.	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	E 30.1		X = 5504189,75, Y = 5907623,20		
	E 30.2		X = 5504194,80, Y = 5907612,35		

19.Przekroczenie siecią trakcja przez Cieki i Kanał

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Dopływ spod Gleźna w km 141+980					
493	C-1	6+968	X = 5523853,65, Y = 5892574,15	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 23/5; obręb: Stawin; Gmina: Choszczno; Powiat: choszczeński; Woj. zachodniopomorskie
Dopływ spod Gleźna w km 143+746					
494	C-2	4+913	X = 5522109,90, Y = 5892299,90	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 187; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 145+219					
495	C-3	0+351	X = 5520685,95, Y = 5892658,35	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 187, 185/9; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Dopływ spod Gleźna w km 147+341					
496	C-4	0+418	X = 5518941,50, Y = 5893766,45	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 157/3; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Kanał Smardyń w km 148+614					
497	C-5	4+585	X = 5517977,10, Y = 5894561,45	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 60; obręb: Sądów; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 150+818					
498	C-6	0+160	X = 5515963,70, Y = 5895457,80	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 151+990					
499	C-7	0+316	X = 5514893,60, Y = 5895934,35	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 152+412					
500	C-8	0+126	X = 5514507,70, Y = 5896106,35	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Kanał Koliński w km 153+391					
501	C-9	8+971	X = 5513618,70, Y = 5896516,60	Kable sterownicze 2x YKY 3x2,5mm ² w ziemi w rurze ochronnej 1xRHDPEp 110/6,3. Rury przepustowe należy układać metodą otwartego wykopu nad obiektem.	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Kanał Koliński w km 153+391					
502	C-10	8+955	X = 5513612,30, Y = 5896502,10	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 154+097					
503	C-11	0+409	X = 5512967,10, Y = 5896789,10	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 155+250					
504	C-12	0+271	X = 5511899,65, Y = 5897220,75	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 1481/2; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Ciek nieoznaczony w km 168+393					
505	C-13	0+276	X = 5504230,10, Y = 5907566,95	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
Rzeka Mała Ina w km 168+455					
506	C-14	2+130	X = 5504205,45, Y = 5907624,45	Napowietrzna sieć trakcyjna kolejowa prowadzona nad obiektem inżynieryjnym	Działka: 680/3; obręb: Witkowo; Gmina: Stargard; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

20. Przekroczenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przez Cieki i Kanał

Lp.	Oznaczenie	Km CIEKU	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Uwagi	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
Ciek nieoznaczony w km 152,418 po stronie toru nr 2					
507	Kt1 Przebudowa rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej dn110mm PE100RC w rurze ochronnej dn250mm PE100RC	0+108	X = 5514501.45, Y = 5896090.95	Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej dn110mm PE100RC w rurze ochronnej dn250mm PE100RC do metod bezwykopowych. Rurę ochronną układać metodą przewiertu na głębokości min. 1,2m pod dnem cieku	Działka: 1478/20; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. Zachodniopomorskie
	Kt1.1		X = 5514503.15, Y = 5896090.20		
	Kt1.2		X = 5514499.75, Y = 5896091.75		
Kanał Koliński km 153,391 po stronie toru nr 2					
508	W4 Przebudowa wodociągu dn110mm PE100RC w rurze ochronnej dn250mm PE100RC	8+940	X = 5513606.30, Y = 5896488.30	Wodociąg dn110mm PE100RC w rurze ochronnej dn250mm PE100RC do metod bezwykopowych. Rurę ochronną układać metodą przewiertu na głębokości min. 1,2m pod dnem cieku	Działka: 24; obręb: Dolice; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie
	W4.1		X = 5513608.05, Y = 5896487.50		
	W4.2		X = 5513604.00 Y = 5896489.35		

21. Likwidacja studni

Lp.	Oznaczenie	Km E59	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)	Zakres prac	Lokalizacja (w nawiasach numery działek przed podziałem decyzją ULLK)
			(X) (Y)		
509	LIK_ST	km proj. 160+075	X = 5508654.42; Y = 5900693.37	<ul style="list-style-type: none"> - demontaż rurociągu Ø 50 mm wraz z pompą i instalacją elektryczną, - wypełnienie otworu zaczynem cementowym do wysokości rury Ø 160 mm, - zdemontowanie obudowy betonowej do głębokości ok. 1,5 m p.p.t., - wypełnienie całości ziemią do powierzchni terenu. 	Działka: 342; obręb: Kolin; Gmina: Dolice; Powiat: stargardzki; Woj. zachodniopomorskie

II. Udziela na rzecz PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie, w ramach realizacji inwestycji „, Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny-Szczecin Dąbie – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”- Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny-Szczecin Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 171,120, pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usług wodnych – odprowadzanie do wód powierzchniowych lub do urządzeń wodnych oraz do ziemi (pośrednio do cieku) wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wprowadzanie do urządzeń wodnych lub do ziemi wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadniająca zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	Rzeczywista [ha]		
Zlewnie obszaru kolejowego i obszarów przylegających								
1	WR 145,706	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01084	559.80	0.147	0.085	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
2	WR 145,735	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01106	571.37	0.098	0.087	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
3	WR 151,997	urządzenie wodne (rów)	0.03744	1,459.36	0.431	0.222	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
4	ZRR 153,042	urządzenie wodne (zbiornik rozsączający)	0.07605	3466.73	1.006	0.527	2,392.12	Zbiornik retencyjny rozsączający, pojemność ret. 148 m ³
5	WR 156,372	urządzenie wodne (rów)	0.03102	2342.09	2.781	0.356	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadniająca zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	Rzeczywista [ha]		
		kolej.)						
6	ZRR 157,452	urządzenie wodne (zbiornik rozsączający)	0.02825	970.75	0.532	0.147	175.43	Zbiornik retencyjny rozsączający, pojemność ret. 42,7 m ³
7	WR 160,902	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01132	430.61	0.102	0.065	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
8	ZRR 160,916	urządzenie wodne (zbiornik rozsączający)	0.00330	125.40	0.022	0.019	125.40	Zbiornik retencyjny rozsączający, pojemność ret. 6,2 m ³
9	WR 161,049	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01194	347.89	0.154	0.053	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
10	WR 163,040	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00611	397.29	0.069	0.060	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
11	WR 163,060	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00264	171.81	0.030	0.026	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
12	WR 163,255	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01325	684.59	0.144	0.104	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
13	WR 165,458	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00204	106.64	0.018	0.016	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
14	WT 166,365	do ziemi	0.00133	68.46	0.012	0.010	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
15	WR 166,383	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.01940	1002.20	0.396	0.152	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
16	WR 169,352	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.04312	2667.93	3.381	0.405	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Zlewnie kolejowych obiektów inżynierskich								
17	WD 141+132 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
18	WD 141+132 PP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
19	WD 141+132 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
20	WD 141+981 CL	do ziemi	0.00076	39.118	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
21	WD 141+981 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
22	WD 141+981 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
23	WD 142+729 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
24	WD 142+729 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
25	WD 143+746 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00088	45.232	0.008	0.007	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
26	WD 144+704 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadniającej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność
			[m ³ /s]		[m ³ /rok]	Rzeczywista [ha]		
27	WD 144+704 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
28	WD 144+704 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
29	WD 144+704 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
30	WD 145+986 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.436	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
31	WD 145+986 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.466	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
32	WD 147+342 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00065	33.307	0.006	0.005	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
33	WD 147+342 PP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00065	33.307	0.006	0.005	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
34	WD 147+342 SL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00065	33.307	0.006	0.005	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
35	WD 147+342 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00065	33.307	0.006	0.005	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
36	WD 148+351 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
37	WD 148+351 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
38	WD 150+818 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
39	WD 150+818 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
40	WD 154+097 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
41	WD 154+097 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
42	WD 154+097 SL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
43	WD 154+407 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
44	WD 154+407 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
45	WD 154+407 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
46	WD 155+250 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
47	WD 155+250 PP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
48	WD 155+250 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
49	WD 157+031 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
50	WD 157+031 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
51	WD 157+031 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

p.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadniającej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność
			[m3/s]		[m3/rok]	Rzeczywista [ha]		
52	WD 158+161 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.199	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
53	WD 160+333 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00085	44.113	0.007	0.007	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
54	WD 160+333 SL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00085	44.113	0.007	0.007	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
55	WD 162+901 PL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00132	68.337	0.012	0.010	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
56	WD 162+901 PP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00132	68.337	0.012	0.010	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
57	WD 162+901 SL	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00132	68.337	0.012	0.010	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
58	WD 162+901 SP	urządzenie wodne (rów kolej.)	0.00132	68.337	0.012	0.010	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
59	WD 163+787 PL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00045	22.981	0.004	0.003	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
60	WD 163+787 PP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00045	22.981	0.004	0.003	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
61	WD 163+787 SL	do ziemi teren przy obiekcie	0.00045	22.981	0.004	0.003	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
62	WD 163+787 SP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00045	22.981	0.004	0.003	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
63	WD 168+393 PL	urządzenie wodne (rów)	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
64	WD 168+393 PP	do ziemi teren przy obiekcie	0.00082	42.193	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

2. Wprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy

kanalizacyjne

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Lp. Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

Oznaczenie
zaplecza wodnego
bioglik

Lp.	Oznaczenie zaplecza wodnego	Typ	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadnianej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Czas kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika	Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do systemów kanalizacji zbiorczej z terenów uszczelnionych
			[m3/s]	[m3/rok]	rzecz. [ha]	zred. [ha]				
Zlewnie obszaru kolejowego i obszarów przylegających										
1	WC 152,410	ciek	0.02331	840.27	0.384	0.128	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
2	WC 152,414	ciek	0.07312	3191.57	1.572	0.485	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
3	WC 153,342	ciek	0.02828	1 061.94	0.468	0.161	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
4	WC 168,451	ciek	0.00435	224.53	0.038	0.034	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
5	WC 168,461	ciek	0.06580	4 458.76	4.481	0.677	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
Zlewnie kolejowych obiektów inżynierskich										
6	WD 141+132 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
7	WD 141+981 DP	ciek	0.0008	36.19	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
8	WD 141+981 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
9	WD 141+981 SP	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
10	WD 142+729 PL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
11	WD 142+729 SP	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
12	WD 143+746 PP	ciek	0.0009	41.85	0.008	0.007	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
13	WD 143+746 SL	ciek	0.0009	41.85	0.008	0.007	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
14	WD 143+746 SP	ciek	0.0009	41.85	0.008	0.007	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
15	WD 145+986 PP	ciek	0.0008	39.29	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
16	WD 145+986 SL	ciek	0.0008	39.26	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
17	WD 148+351 PL	ciek	0.0008	39.53	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
18	WD 148+351 SP	ciek	0.0008	39.53	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
19	WD 150+818 PL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
20	WD 150+818 SP	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
21	WD 154+097 SP	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
22	WD 154+407 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
23	WD 155+250 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
24	WD 157+031 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
25	WD 158+161 PL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
26	WD 158+161 PP	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY

Lp.	Oznaczenie urządzenia wodnego	Odbiornik	Maksymalna ilość odprowadzanych wód do odbiornika	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia odwadniającej zlewni		Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych	Czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej	Czas kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika	Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do systemów kanalizacji zbiorczej z terenów uszczelnionych
			[m3/s]	[m3/rok]	rzecz. [ha]	zred. [ha]			[m3/rok]	
27	WD 158+161 SL	ciek	0.0008	39.04	0.007	0.006	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
28	WD 160+333 PP	ciek	0.0009	40.81	0.007	0.007	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY
29	WD 160+333 SP	ciek	0.0009	40.81	0.007	0.007	NIE DOTYCZY	NIE	161	NIE DOTYCZY

III. Umarza postępowanie administracyjne w części dotyczącej wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie oczyszczenia nieszczelnych rowów torowych przez Pana Tomasza Menduckiego działającego z pełnomocnictwa PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa jako bezprzedmiotowe.

IV. **Zobowiązać** PKP Polskie Linie Kolejowe S.A w Warszawie do:

- a) wykonania urządzeń wodnych, realizacji robót oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku będącego podstawą wydania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych;
- b) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu czasowo zajętego w związku z prowadzonymi pracami;
- c) realizowania i eksploataowania urządzeń wodnych w sposób nie powodujący pogorszenia stanu środowiska wodno-gruntowego;
- d) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód jakie mogą zaistnieć w czasie wykonywania robót i eksploatacji urządzeń wodnych;
- e) wykonywania robót uwzględniając prawa i interesy osób trzecich;
- f) zachowania przepływu biologicznego niezbędnego do bytowania ryb i innych organizmów żywych oraz odpowiednie warunki środowiska podczas wykonywania prac w korytach cieków.
- g) zapewnienia ochrony cieków przed ewentualnym zanieczyszczeniem oraz ich zasypaniem i zawężeniem;
- h) udrażniania przepustów od 1 marca do końca kwietnia oraz po każdym wezbraniu wód;
- i) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracyjnych lub urządzeń wodnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne lub wodne, których przebiegi kolidować mogą z trasą inwestycji, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne;
- j) zawiadomienia administratora cieków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z siedmiodniowym wyprzedzeniem;

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- k) dokonywania systematycznych przeglądów urządzeń układu odwodnieniowego i właściwego jego utrzymywania poprzez m.in. systematyczne opróżnianie zawieszin i nagromadzonych osadów oraz usuwania na bieżąco wszelkich nieprawidłowości stwierdzonych podczas przeglądów;
 - l) informowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie o wszelkich odstępstwach od projektu, wprowadzonych na etapie realizacji i eksploatacji zadania.
- V. Nadaje się decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.
- VI. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie II niniejszej decyzji na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Ustala się termin rozpoczęcia realizacji usługi wodnej od dnia 1.01.2021 r.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania określonych w decyzji warunków.
- VIII. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
- IX. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- X. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii. Przed oddaniem obiektu do użytkowania należy sprawdzić poprawność wykonania urządzeń z dokumentacją projektową i dokonać ich odbioru. W przypadku awarii (zniszczeń budowli i urządzeń wodnych), należy niezwłocznie usunąć awarię i odbudować zniszczone budowle. Urządzenia wodne oraz budowle należy na bieżąco utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
- XI. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych wszczęto na wniosek pełnomocnika Pana Tomasza Menduckiego, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny. „Wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych dla linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny - Szczecin Dąbie dla projektu: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny – Szczecin Dąbie” – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”- Linia kolejowa nr 351 Poznań Główny – Szczecin Główny od stacji Choszczno do stacji Stargard tj. LOT F od km 140,250 do km 717,120, ze stycznia 2019 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- zestawienie właścicieli gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 15 maja 2015 r. znak: WOO-II.4201.2.2014.JC.25 środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E59 na odcinku Poznań Główny – Szczecin Dąbie,

Wnioskodawca – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., realizuje inwestycję kolejową pn.: „Prace na linii kolejowej E 59 na odcinku Poznań Główny-Szczecin Dąbie – część 3 odcinek Dobiegniew – Szczecin Dąbie, tj. od km 105,820 do km 197,540”. Przedmiotowym postępowaniem objęty jest zakres dotyczący Linii kolejowej nr 351 Poznań Główny-Szczecin Główny tj. LOT F– Choszczno- Stargard od km 140,250 do km 717,120. Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót oraz usług wodnych jest zapewnienie właściwego funkcjonowania

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

modernizowanej linii kolejowej nr E59 na odcinku LOT F – 140,250 do km 717,120. W ramach zakresu objętego niniejszym postępowaniem przewiduje się: przebudowę i budowę mostów i przepustów kolejowych, przebudowę i budowę przepustów drogowych, wykonanie odwodnienia linii kolejowej oraz dróg, wykonanie ubezpieczeń koryta cieków/ budowę, przebudowę i remont rowów, wykonanie wylotów i odprowadzenie (zrzut) wody opadowej/roztopowej z odwodnienia układu torowego, drogowego i obiektów inżynierskich, przebudowę towarzyszącej infrastruktury związane z modernizacją linią E59 (w tym przekroczenia koryt cieków), likwidację studni.

Przedmiotowa inwestycji objęta zakresem niniejszego postępowania wodnoprawnego przechodzi przez działki, posiadające status terenu zamkniętego, zgodnie z załącznikiem do decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r., w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako tereny zamknięte (Dz. Urz. MliR z 2014 r., poz. 25 ze zm.). W związku z powyższym zgodnie z art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósmy ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie.

Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany do usunięcia i uzupełnienia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień i dokumentów oraz korekty operatu wodnoprawnego. Ze względu na obszerność zgromadzonych materiałów oraz skomplikowany charakter sprawy przedłużony został termin jej rozpatrzenia.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych, korzystania z wód ramach usług wodnych, obejmującego tereny w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW60002319868 – Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomiętowa – status: silnie zmieniona część wód, stan zły oraz RW600024198699 – Dopływ z Ziemomyśla – status: naturalna, stan zły oraz tereny jednolitych części wód podziemnych PLGW60007. Działania nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. Zaplanowane przez Wnioskodawcę działania polegające na budowie i przebudowie urządzeń wodnych tj. wykonaniu i przebudowie obiektów mostowych, przepustów, rowów, wylotów przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, przekroczenie przez cieki sieciami (SRK, teletechnika, trakcja, elektroenergetyka) oraz wprowadzaniu do wód, urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z urządzeń odwadniających, nie zostały zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla w/w jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe i roztopowe pochodzą z odwodnienia linii kolejowej nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tarna Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji kolejowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 28 marca 2003 r. *o transporcie kolejowym* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 650 ze zm.), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Planowane do realizacji obiekty objęte zakresem niniejszego postępowania zlokalizowane są częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Analiza przepustowości projektowanych kolejowych obiektów inżynierskich (mostów i przepustów) i stwierdziła iż przyjęte parametry techniczne umożliwiają bezpieczne przepuszczenie właściwych dla tych obiektów przepływów miarodajnych i nie utrudniają zarządzania ryzykiem powodziowym

Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wraz z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych Wnioskodawca przedłożył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 15 maja 2015 r. znak: WOO-II.4201.2.2014.JC.25 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E59 na odcinku Poznań Główny – Szczecin Dąbie. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie i przebudowa mostów, przepustów, rowów oraz zbiorników retencyjno-rozsączających, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. f wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, likwidacja oraz wykonanie obiektu mostowego oraz przejście przez wody powierzchniowe liniami energetycznymi, telekomunikacyjnymi zalicza się do wykonania urządzeń wodnych.

W myśl z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1, pkt 6 pkt 7 i pkt 9 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Zgodnie z przepisem art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o

wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została również przekazana Burmistrzowi Miasta i Gminy Choszczno, Staroście Choszczeńskiemu, Wójtowi Gminy Dolice, Wójtowi Gminy Stargard, Prezydentowi Miasta Stargard, Staroście Stargardzkemu, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania i o zebranych materiałach w sprawie zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w dwojaki sposób (liczba stron przekracza 10):

- wnioskodawca, (art. 401 ust. 4 Prawa wodnego) – zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2019 r. znak: SZ.RUZ.421.114-4.2018.LK/IW oraz z dnia 13 marca 2019 r., znak SZ.RUZ.421.114-6.2018.LK/WI
- pozostałe strony, w myśl art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - obwieszczeniem z dnia 14 lutego 2019 r., znak: SZ.RUZ.421.114-5.2018.LK/IW oraz z dnia 13 marca 2019 r., znak SZ.RUZ.421.114-7.2018.LK/IW.

W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a., „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”. Sytuacja taka ma miejsce w niniejszej sprawie, ponieważ oczyszczanie nieszczelnych rowów torowych nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego ww. prace będą wykonywane w ramach utrzymywania urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z tym Dyrektor RZGW PG WP w Szczecinie w punkcie III niniejszej decyzji umorzył w części postępowanie administracyjne dotyczące wykonania urządzeń wodnych-oczyszczanie nieszczelnych rowów torowych wszczęte zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2019r. znak: SZ.RUZ.421.114-4.2018.LK/WI na wniosek Pana Tomasza Menduckiego, działającego z pełnomocnictwa PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, jako bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Termin rozpoczęcia realizacji usługi wodnej ustalono od dnia 1.01.2021 r.

W myśl przepisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustalono natomiast w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych realizowane jest w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie linii kolejowych. W związku z tym, jeżeli wykonywanie urządzeń wodnych nie zostanie rozpoczęte w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 414 ust. 4 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt do wykonania urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem sieci odwadniającej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nimi nieruchomościom.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4340 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Z-CIA DYREKTORA

Alicja Michałowska

Rozdzielnik:

1. Pan Tomasz Menducki (pełnomocnik PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.) + 1 egz. operatu wodnoprawnego
MGGP S.A. o/Kraków
ul. J. Lea 112; 30-133 Kraków
2. Skarb Państwa – PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
3. Pozostałe Strony zgodnie z art. 49 Kpa w drodze Obwieszczenia
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
2. Burmistrz Miasta i Gminy Choszczno
ul. Wolności 24; 73-200 Choszczno
3. Wójt Gminy Dolice
ul. Ogrodowa 16; 73-115 Dolice
4. Wójt Gminy Stargard
ul. Rynek Staromiejski 5; 73-110 Stargard
5. Prezydent Miasta Stargard
ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard
6. SIGW w/m.

2.

Dodatkowe informacje:

Pozostałe strony postępowania. Łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz. 2268), stosuje się przepis art. 49 KPA:

„ Art. 49 § 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

Z uwagi na powyższe, właściciele nieruchomości wskazani w w/w decyzji stanowią strony postępowania administracyjnego i mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.