

Choszczno, dnia 29 września 2017 r.

Rada Powiatu w Choszcznie  
Data.....19.09.2017r.....  
Ilość załączników.....  
Podpis.....

a/9  
Stella

Pan  
Stanisław Dycha  
Przewodniczący Rady Powiatu  
w Choszcznie

Nasz znak: PZD-ST. 020.15.2017.ZH

Zgodnie z zatwierdzonym przez Zarząd Powiatu w Choszcznie „ Harmonogramem przygotowywania materiałów pod obrady Rady Powiatu w Choszcznie na 2017 r.”, Powiatowy Zarząd Dróg w Choszcznie przesyła w załączeniu informację dotyczącą planu zimowego utrzymania dróg w sezonie 2017/2018.

DYREKTOR  
  
mgr inż. Łukasz Gonera

Otrzymują:

1. Przewodniczący Rady Powiatu
2. aa

## *I N F O R M A C J A*

### *w sprawie przygotowania służb drogowych do zimowego utrzymania dróg w powiecie choszczeńskim w sezonie zimowym 2017/2018*

Zimowe utrzymanie dróg to zespół działań organizacyjnych, technicznych i technologicznych mających na celu złagodzenie i docelowo, likwidację skutków niekorzystnych zjawisk atmosferycznych spowodowanych czynnikami zewnętrznymi, takimi jak śliskość zimowa oraz opady śniegu, które występują w okresie zimowym i powodują utrudnienia bądź przerwy w ruchu drogowym.

W nadchodzącym okresie zimowym 2017/2018 drogi administrowane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Choszcznie będą utrzymywane zgodnie z ogólnie przyjętymi standardami zimowego utrzymania dróg powiatowych. Ilość dróg objętych zimowym utrzymaniem wynosi 378.260 km. Zgodnie ze standardem IV zimowego utrzymania dróg akcja zimowa prowadzona będzie na długości 17.863 km, natomiast 360.397 km dróg będzie obowiązywał V standard. Zwalczanie śliskości odbywać się będzie przez posypywanie jezdni mieszanką piasku i soli drogowej za pomocą piaskarko-rozsywaczy tj. sprzętem typu rolniczego. Odśnieżanie natomiast będzie miało charakter doraźny, tzn. rozpoczynane będzie z chwilą ustania zjawiska (opadów śniegu), aż do chwili osiągnięcia przejezdności wszystkich dróg ujętych w planie zimowego utrzymania.

Przygotowanie Powiatowego Zarządu Dróg do sezonu zimowego to:

1. Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych.
2. Wykaszanie poboczy dróg z traw i chwastów.
3. Przeprowadzenie przetargu nieograniczonego na zimowe utrzymanie dróg z podziałem na 6 zadań (podział na gminy).

Do realizacji zadania wymagany był nośnik z piaskarką do zwalczania śliskości, nośnik z pługiem do odśnieżania dróg oraz ładowarko-koparka (2 szt.) do usuwania zasp śnieżnych.

Na realizację zamówienia publicznego dotyczącego zimowego utrzymania dróg przeznaczono kwotę 200 000,00 zł brutto. Powiatowy Zarząd Dróg pokrywa koszty związane z zakupem, przygotowaniem i dostarczeniem mieszanki piasku z solą Wykonawcom, którzy będą wykonywali usługi posypywania dróg - w łącznej ilości 250 ton.

Powiatowy Zarząd Dróg dysponuje także sprzętem dyżurnym własnym tj. rozsywaczem typu PIAST oraz RCW – 5500, które są przystosowane do zwalczania gołoledzi poprzez posypywanie nawierzchni mieszanką piasku z solą.

Na okres zimowy 2017/2018, w zależności od warunków atmosferycznych, wprowadzona zostanie praca dwu i trzymianowa dla określonej grupy pracowników niezależnie od wykonywanych obowiązków.

Na koordynatora zimowego utrzymania dróg powiatowych powołany został Kierownik Sekcji Technicznej – Zenon Hawryluk, który jest odpowiedzialny za wykonanie doraźnych dyspozycji. Za całokształt akcji zimowego utrzymania odpowiada Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg.

Telefony dyżurne: - 95 765 7975 Powiatowy Zarząd Dróg Choszczno  
- 606 430 023 koordynator działań akcji zimowej – Zenon Hawryluk

W załączeniu:

- harmonogram zwalczania śliskości
- standardy zimowego utrzymania dróg

DYREKTOR  
  
mgr inż. Łukasz Gonera

Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszcznie

**Zadanie nr 1 - Obręb gminy Bierzwnik**

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 2222 Z Zieleniewo – Pławno - Rębusz	6.552	5.0	2.8	14 000	V
2.	Dr nr 2231 Z Rębusz – Bierzwnik – Kolsk	13.005	5.0	4.5	22 500	V
3.	Dr nr 2235 Z Brzeziny – Wygon	9.773	5.0	2.1	10 500	V
4.	Dr nr 2239 Z Ostromięcko – Ogardy	5.270	5.0	2.2	11 000	V
5.	Dr nr 2240 Z Płoszkowo – Wygon	10.991	4.0	6.4	25 600	V
6.	Dr nr 2241 Przecznno – Breń	1.313	4.0	0.5	2 000	V
7.	Dr nr 2242 Z Breń – Klasztorne	4.500	5.0	2.9	14 500	V
8.	Dr nr 2226Z Brzeziny - Zieleniewo	5.842	5.0	1.0	5 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>57.246</b>		<b>22.400</b>	<b>105 100</b>	

DYREKTOR  
  
 mgr inż. Lukasz Gonera



Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszcznie

**Zadanie nr 2 - Obręb gminy Choszczno**

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 2219 Z Skrzy. Nr 160 – Smoleń	1.010	5.0	0.6	3 000	V
2.	Droga nr 2231 Z St. Klukom – Nowy Klukom	3.460	5.0	1.5	7 500	V
3.	Dr nr 1711 Z Granica pow. – Piasecznik	1.919	5.0	1.1	5 500	V
4.	Dr nr 1785 Z Granica pow. – Bonin	1.533	5.0	0.3	1 500	V
5.	Droga nr 1767 Z Granica pow. - Pakość	7.250	4.0	1.8	7 200	V
6.	Dr nr 2201 Z Pławie – Witoszyn	12.030	5.0	3.9	19 500	V
7.	Dr nr 2202 Z Choszczno – Oraczewice	1.620	6.0	1.0	6 000	V
8.	Dr nr 2204 Z Stawin – Choszczno	2.215	5.0	1.2	6 000	V
9.	Dr nr 2206 Z Choszczno – Glezno – St. Klukom	11.355	5.0	6.2	31 000	V
10.	Dr nr 2207 Z Witoszyn – Choszczno	6.752	4.0	2.1	8 400	V
11.	Dr nr 2218 Z Zamęcin – Zwierzyń	3.463	5.0	1.6	8 000	V
12.	Dr nr 2220 Z m. Rzecko	1.716	6.0	1.6	9 600	V
13.	Dr nr 2221 Z Chełpa – Korytowo skrzyż.	9.656	5.0	3.4	17 000	V
14.	Dr nr 2222 Z Suliszewo - Kołki	6.213	5.0	2.6	13 000	V
15.	Dr nr 2223 Z Kołki – Brzeziny	3.346	5.0	1.6	8 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>73.538</b>		<b>30.500</b>	<b>151 200</b>	

DYREKTOR  
mgr inż.  Lukasz Gonera

Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszcznie

**Zadanie nr 3 - Obręb gminy Drawno**

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 2224 Z Barnimie – Dominikowo	4.134	5.0	2.1	10 500	V
2.	Dr nr 2233 Z Żółwino – Drawno – Zatom	28.278	5.5	7.4	40 700	V
3.	Dr nr 2234 Z Drawno – Konotop	6.459	5.0	2.0	10 000	V
4.	Dr nr 2237 Z Niemieńsko – Nowa Korytnica	8.373	5.0	1.5	7 500	V
5.	Dr nr 2238 Z Jażwiny – Bogdanka	0.992	4.0	0.8	3 200	V
6.	Dr nr 2243 Z Bogdanka – Stare Osieczno	3.917	5.0	1.1	5 500	V
7.	Dr nr 2244 Z Rościn – Drawno	5.272	4.0	1.0	4 000	V
8.	Dr nr 2245 Z Drawno – Borowiec	2.718	4.0	1.5	6 000	V
9.	Droga nr 2226 Z Kielpino – Brzeziny	7.511	5.0	2.6	13 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>67.654</b>		<b>20.000</b>	<b>100 400</b>	

DYREKTOR  
mgr inż.  Gonera

Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszczynie

Zadanie nr 4 - Obręb gminy Krzęcin

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 2158 Z Sowiniec – Chłopowo	3.213	4.0	1.0	4 000	V
2.	Dr nr 2212 Z Sobieradz - Krzęcin – Rakowo – Zieleniewo	16.092	5.0	5.8	29 000	V
3.	Dr nr 2218 Z Żeńsko – skrzyżowanie	1.126	6.0	0.8	4 800	V
4.	Dr nr 2222 Z Krzęcin – Rębusz	10.277	5.0	3.5	17 500	V
5.	Dr nr 2228 Z Choszczno – Krzęcin – Granica pow.	17.863	6.0	8.1	48 600	IV
6.	Dr nr 2229 Z Krzęcin – N. Klukom	4.068	4.0	2.8	11 200	V
7.	Dr nr 2230 Z Krzęcin – Przybysław	5.613	5.0	1.4	7 000	V
8.	Dr nr 2231 Z Słonice - Objezierze	2.722	5.0	1.5	7 500	V
9.	Dr nr 2232 Z Rakowo – Pławno	3.613	5.0	1.2	6 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>64.587</b>		<b>26.100</b>	<b>135 600</b>	

DYREKTOR  
mgr inż.  Lukasz Gonera

Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszcznie

**Zadanie nr – 5 Obręb gminy Pelczyce**

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 1586 Z Granica pow. – Jagów – Pelczyce	5.160	4.0	3.0	12 000	V
2.	Dr nr 1716 Z Granica pow. – Sułkowo	1.479	4.0	0.5	2 000	V
3.	Dr nr 1778 Z Granica pow. – Sułkowo	3.200	5.0	1.2	6 000	V
4.	Dr nr 2155 Z Stawin – Barlinek	3.921	4.0	1.6	6 400	V
5.	Dr nr 2158 Z Granica pow. – Jarosławsko	8.381	4.0	2.4	9 600	V
6.	Dr nr 2208 Z Jagów – Chrapowo	5.180	4.0	0.7	2 800	V
7.	Dr nr 2210 Z Nadarzyn – Płotno	6.425	5.0	2.0	10 000	V
8.	Dr nr 2211 Z Pelczyce – Sarnik	3.786	4.0	1.9	7 600	V
9.	Dr nr 2212 Z Pelczyce - Sobieradz	8.653	6.0	3.6	21 600	V
10.	Dr nr 2214 Z Pelczyce – Buszów	11.662	5.0	6.9	34 500	V
11.	Dr nr 2216 Z Bolewice – Lubiana	7.196	4.0	3.8	15 200	V
12.	Dr nr 2217 Z Lubiana – Lubianka	1.726	4.0	0.7	2 800	V
13.	Dr nr 2246 Z Przekolno – Krzynki	5.330	4.0	1.0	4 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>79.099</b>		<b>29.300</b>	<b>134 500</b>	

DYREKTOR  
mgr inż. Łukasz Gonera



Harmonogram oraz zakres zwalczania śliskości zimowej na terenie działania  
Powiatowego Zarządu Dróg w Choszcznie

**Zadanie nr 6 - Obręb gminy Recz**

Lp.	Nr drogi i nazwa odcinka	Długość odcinka [km]	Średnia szerokość jezdni [m]	Długość do posypywania [km]	Powierzchnia posypywana [m <sup>2</sup> ]	Standard zimowego utrzymania
1.	Dr nr 1765 Z Granica pow. – Sulibórz	1.580	4.0	0.5	2 000	V
2.	Dr nr 2203 Z Sicko – Rybaki	7.540	5.0	3.0	15 000	V
3.	Dr nr 2220 Z Dr woj. 151 - Pomień	1.750	5.0	1.6	8 000	V
4.	Dr nr 2222 Z Recz – Suliszewo	8.476	5.0	3.7	18 500	V
5.	Dr nr 2225 Z Pamięcin – Jarostowo	2.821	5.0	1.0	5 000	V
6.	Dr nr 2226 Z Recz – Kiełpino	11.522	5.5	4.2	23 100	V
7.	Dr nr 2227 Z Grabowiec – Nętkowo	2.251	4.0	0.5	2 000	V
<b>Razem wszystkie trasy</b>		<b>35.940</b>		<b>14.500</b>	<b>73 600</b>	

DYREKTOR  
  
 mgr inż. Łukasz Gonera

Standardy zimowego utrzymania dróg powiatowych  
na terenie powiatu choszczeńskiego

Lp.	Standard zimowego utrzymania dróg	Opis stanu utrzymania drogi dla danego standardu	Dopuszczalne odstępstwa od standardu	
			po ustaniu opadów śniegu	od stwierdzenia występowania zjawisk
1	2	3	4	5
1	4	Jeźdnia odśnieżona na całej szerokości Jeźdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu	- luźny - 8 godz. - zajeżdżony - występuje - języki śnieżne - występują - zasy - do 8 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godz.	W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 8 godz. - pośniegowa - 10 godz. - lodowica - 8 godz.
2	5	Jeźdnia odśnieżona, w miejscach zasp odśnieżony co najmniej jeden pas ruchu z wykonaniem mijanek. Jeźdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu.	- luźny - 16 godz. - zajeżdżony - występuje - nabój śnieżny - występuje - zasy występują - do 24 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 24 godz.	W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 8 godz. - pośniegowa - występuje

DYREKTOR  
  
mgr inż. Lukasz Gonera