

Przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1186B Szczebra – Sokolne – Cisówek – Kurianki
od km 0+620 do km 1+970 oraz miejscowe uzupełnienie kruszywem korpusu
drogowego od km 1+970 do km do km 5+322

Lokalizacja	Droga powiatowa Nr 1186B Szczebra-Sokolne-Cisówek-Kurianki
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie 16 - 300 Augustów, ul. Wojska Polskiego 54

Sporządził Mariusz Markowski

5 czerwca 2017 r.

Przedmiar

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	I Przebudowa drogi powiatowej Nr 1186 od km 0+620 do km 1+970		
	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	1.1. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH Nr ST: D-01.01.01		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,35
	2. KORYTA I PODBUDOWY		
	2.1. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA Nr ST: D-04.01.01		
2	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV jezdnia 1350*5,7 zjazdy 321	m2 m2 razem	7.695 321 8.016
	2.2 PODBUDOWA Nr ST: D.04.04.01		
3	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszącą z kruszywa łamanego 30% jezdnia na odcinku 0+620 do 1+200 gr. 10 cm 580*5,7*0,66 jezdnia na odcinku 1+200 do 1+970 gr 15 cm 770*5,7 zjazdy gr 15 cm 321	m2 m2 m2 razem	2.181,96 4.389 321 6.891,96
4	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszącą z kruszywa łamanego 30% - za każdy dalszy 1cm docelowo 20 cm jezdnia na odcinku 1+200 do 1+970 770*5,7 zjazdy 321	m2 m2 razem	4.389 321 4.710
	2.3. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Nr ST: D-04.03.01		
5	Skropienie nawierzchni asfaltem jezdnia 1350*5,6 zjazdy 306,50 Remont istniejącego zjazdu. Działka nr 535 4	m2 m2 m2 razem	7.560 306,5 4 7.870,5
	3. NAWIERZCHNIE		
	3.1. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO Nr ST: D-05.03.05		
6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm jezdnia 1350*5,6 zjazdy 306,50 Remont istniejącego zjazdu. Działka nr 535 4	m2 m2 m2 razem	7.560 306,5 4 7.870,5
7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 5 cm jezdnia 1350*5,6 zjazdy 306,50 Remont istniejącego zjazdu. Działka nr 535 4	m2 m2 m2 razem	7.560 306,5 4 7.870,5
8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm jezdnia 1350*5,5 zjazdy 292 Remont istniejącego zjazdu. Działka nr 535 4	m2 m2 m2 razem	7.425 292 4 7.721

Przedmiar

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 4 cm jezdnia 1350*5,5 zjazdu 292 Remont istniejącego zjazdu. Działka nr 535 4	m2 m2 m2	7.425 292 4
	razem	m2	7.721
4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1. UZUPEŁNIENIE POBOCZY-POBOCZA ŻWIROWE Nr ST: D-06.03.01			
10	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm 1350*1,25*2	m2	3.375
	razem	m2	3.375
4.2. ROWY			
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii III 1350*1	m3	1.350
	razem	m3	1.350
II Roboty w zakresie naprawy dróg - miejscowe uzupełnienie korpusu drogowego Nr ST: D-04.01.01 i D.04.04.01			
12	Uzupełnienie miejscowe korpusu drogowego drogi powiatowej 1186B Szczebra-Sokolne-Cisówek-Kurianki od km od km 1+970 do km 5+322 poprzez miejscowe uzupełnienie korpusu kruszywem naturalnym doziarnionym w 30 % kruszywem łamanym na średniej szerokości 5,0m, średnia grubość uzupełnienia do 10 cm wraz z robotami towarzyszącymi - według wskazań zamawiającego	m3	600
12.1	<i>Naprawy dróg gruntowych kruszywem naturalnym doziarnionym w 30 % kruszywem łamanym - według wskazań zamawiającego</i>	m3	600
12.2	<i>Mechaniczne profilowanie dróg gruntowych</i>	m2	6.000
12.3	<i>Mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych</i>	m2	6.000