

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DREŃSTWO - DZIAŁKI NR 296 I 297

Obiekt	Droga gminna w miejscowości Dreństwo
Rodzaj robót	Roboty inwestycyjne
Branża	Branża drogowa
Lokalizacja	Gmina: Bargłów Kościelny, powiat: augustowski
Inwestor	Gmina Bargłów Kościelny, ul. Augustowska 47, 16-320 Bargłów Kościelny

mgr inż. Marcin Sieńkowski
Uprawnienie nr PD/0121/POOD/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
POIIB o nr ewid. POL/BD/0010/11

Sporządził mgr inż. Marcin Sieńkowski

Suwałki, 08.08.2018r.

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna w miejscowości Dreństwo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		D-01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,95
		D.01.02.02	USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2	KNR 2-01 0126/01	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	1.330
		D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPISTÓW		
3	KNR 2-31 0816/01		Rozebrawie przepustów z rur o średnicy 30cm pod jezdnią, wraz z odwiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m	6
		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
		D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V kat.		
4	KNR 2-01 0206/05	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na przeżut samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii IV.	m3	200
		D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
5	KNR 2-01 0212/07		Nasyp z dokopu. Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa naturalnego.	m3	190
6	KNR 2-01 0237/05	D.02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi 10t	m3	390
		D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
		D-03.01.01	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI		
7	Kalkulacja indywidualna	D-03.01.01	Wykonanie przepustów z rur karbowanych PP lub PEHD o średnicy 50cm	m	8
8	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie przepustów z rur karbowanych PP lub PEHD o średnicy 40cm	m	36
		D-04.00.00	PODBUDOWY		
		D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
9	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			Jezdnia 4006	m2	4.006
			Zjazdy 256	m2	256
			Pobocza 1384	m2	1.384
			razem	m2	5.646
		D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
10	KNR 2-31 1004/07	D.04.03.01	Skropienie podbudowy żwirowej emulsją asfaltową (jezdnia główna, zjazdy)	m2	4.262
		D.04.04.01	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE		
11	KNR 2-31 0115/01	D.04.04.01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 10cm z mieszanki kruszywa naturalnego z dodatkiem z kruszywa łamanego 30%. Jezdnia główna i zjazdy.	m2	4.475
		D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO		
12	KNR 2-31 0311/05 (dopłata 2x)	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową AC 11S 50/70 lub AC 16S TD 50/70, o grubości po zagęszczeniu 3cm, (Krotność x2 - docelowa grubość nawierzchni 6cm)	m2	4.262
		D.05.03.05	POBOCZA Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO		
13	KNR 2-31 0202/09		Pobocza o nawierzchni z mieszanki 30% kruszywa łamanego 0/31,5 rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm, docelowo 10cm	m2	1.384
14	KNR 2-31 0202/10 (dopłata 2x)		Pobocza o nawierzchni z mieszanki 30% kruszywa łamanego 0/31,5 rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm, docelowo 10cm	m2	1.384
		D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
		D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków		
15	KNR 2-31 1403/05		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp i przeciwskaup	m	20
16	KNR 2-01 0512/04	D.06.01.01	Brukowanie kamieniem polnym 16-20cm na podsypce z pospółki lub piasku, z zalaniem szczelin zaprawą cementową marki 20MPa. Wloty i wyloty przepustów drogowych oraz pobocza na łukach poziomych.	m2	5
		D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
17	KNR 2-31 0702/02	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm	szt	6
18	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	8
		D.10.00.00	INNE ROBOTY		
		D.10.07.01	Sieci uzbrojenia technicznego terenu		

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna w miejscowości Dreństwo

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
19	Kalkulacja indywidualna		Rury ochronne dwudzielne : - zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej	m	32