

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : "Remont drogi gminnej nr 336034T Nietulisko Duże-Podlesie-Doły Biskupie w msc. Doły Biskupie
ADRES INWESTYCJI : 102/1, 293/1200, 292/1200, 291/1201 obręb 0005 Doły Biskupie
INWESTOR : Gmina Kunów
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 45B 24-415 Kunów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Loranty
DATA OPRACOWANIA : 09.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót objętych remontem obejmuje:

- wykonanie nawierzchni jezdni z grysów oraz z podbudowy z kruszywa stab.mech. szer. 3,0 (jedynie na początku odcinka celem dowiązania się do istniejących krawędzi szer. jezdni wynosi 4,0) na dł 595m
 - wykonanie obustronnych poboczy szer. 0,5m na dł 595m
 - skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową min K1-70 i położenie warstwy grysów
- lokalne uzupełnienie kruszywem poboczy oraz zjazdów w pasie drogowym

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	D- d.1 01.01. 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.595	km km	 0.595	 0.595
				RAZEM	0.595
2		Roboty przygotowawcze			
2	D- d.2 01.02. 02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 600	m ² m ²	 600.000	 600.000
				RAZEM	600.000
3		Roboty rozbiórkowe			
3	D- d.3 01.02. 01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0.10	ha ha	 0.100	 0.100
				RAZEM	0.100
4	D- d.3 01.02. 04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa zamulonej gruntem po ulewach o grubości 30 cm 1900	m ² m ²	 1900.000	 1900.000
				RAZEM	1900.000
5	D- d.3 01.02. 04	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy mechanicznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 20 km 570	m ³ m ³	 570.000	 570.000
				RAZEM	570.000
4		Roboty ziemne			
6	D - d.4 02.01. 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowniczymi 640	m ³ m ³	 640.000	 640.000
				RAZEM	640.000
7	D- d.4 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 55	m ³ m ³	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
5		Konstrukcje nawierzchni			
5.1		Konstrukcja nr 1 Jezdnia			
8	D - d.5.1 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1845	m ² m ²	 1845.000	 1845.000
				RAZEM	1845.000
9	D - d.5.1 04.04. 00, D- 04.02. 02	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie z kruszywa 0/63mm- warstwa dolna o grubości 20cm - zgodnie z dokumentacją 1845	m ² m ²	 1845.000	 1845.000
				RAZEM	1845.000
10	D - d.5.1 04.04. 00, D- 04.04. 02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - zgodnie z dokumentacją Krotność = 0.667 1845	m ² m ²	 1845.000	 1845.000
				RAZEM	1845.000
11	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Skropienie emulsją asfaltową kationową min K1-70 podbudowy zasadniczej zużycie emulsji 1,5 kg/m2 1845	m ² m ²	 1845.000	 1845.000
				RAZEM	1845.000
12	D - d.5.1 05.03. 09, D- 05.03. 08	Warstwa gysu 6,3 - 10,0mm Krotność = 0.33 1845	m ² m ²	 1845.000	 1845.000

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1845.000
5.2		Konstrukcja nr 2 Uzupelnienie poboczny, zjazdów			
13 d.5.2	D - 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
14 d.5.2	D - 04.04. 00, D- 04.04. 02	Nawierzchnia poboczna, zjazdów z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31, 5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15cm - zgodnie z dokumentacją	m ²		
		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
6		Odmulenie ist. rowu			
15 d.6	D - 13.02. 01.	Oczyszczenie rowów z namotu o grubości 30 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		595	m	595.000	
				RAZEM	595.000