

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kule , gmina Biała
ADRES INWESTYCJI : Kule, gmina Biała
INWESTOR : Gmina Biała
ADRES INWESTORA : 98-350 Biała Druga 4 B
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

WYKONAWCA :

P.P.H.U. **IGORD** INŻYNIERIA
nadzory drogowy

mgr inż. Katarzyna Cieślak
Dąbrowa ul. Wolności 5, 98-300 Wieluń
NIP: 832-18-80-813 Regon: 140982112

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym R*0.955 0.980	km	0.980	
				RAZEM	0.980
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 980.00*4.50 5.00*2.50*6	m ² m ²	4410.000 75.000	
				RAZEM	4485.000
2	45233120-6	Roboty drogowe			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	cm 980.00*3.50 5.00*2.50*6	m ² m ²	3430.000 75.000	
				RAZEM	3505.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0311-05 0311-06	poz.3	m ²	3505.000	
				RAZEM	3505.000
5	KNR 2-31	Dodatek za transport na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ład- owności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km	t		
d.2	1502-02	Krotność = 50 440.00	t	440.000	
				RAZEM	440.000
6	KNR 2-31	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm 980.00*0.50*2	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
7	KNR 2-31	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	10 cm 980.00*0.50*2	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
3		Roboty dodatkowe			
8	analiza indy- widualna	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót	pomiar		
d.3		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
9	analiza indy- widualna	Organizacja ruchu na czas budowy	szt		
d.3		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00