
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 2541432 Za wierchem koło Barbarów w miejscowości Morawczyna, dz nr ewid. 3798
ADRES INWESTYCJI : Morawczyna
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 13.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- roboty ziemne - korytowanie pod ułożenie płyt i warstwy odsączającej , gł. koryta 15 cm
- wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego gr. 15 cm
- wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych Yomb o wymiarach 100*75*12 cm / pasy jezdne szerokości 2* 1 m, z przerwą pomiędzy płytami szerokości 1 m, zasypaną kruszywem naturalnym, pobocza 2*0,25 m - kruszywo naturalne.

Parametry drogi : długość 200 mb, szerokość jezdni 3,5 m z pobocznymi, spadki poprzeczne nawierzchni 2 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi nr 2541432 Za wierchem koło Barbarów w miejscowości Morawczyna, dz nr ewid. 3798					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pa-	km		
d.1	0119-04	górkowatym lub podgórskim	km	0.200	
		0.2			
				RAZEM	0.200
2		Remont nawierzchni			
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
d.2	0129-01	200*3	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.2	0202-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³	90.000	
		łość do 1 km			
		200*3*0.15			
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	600.000	
		200*3			
				RAZEM	600.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-01	20 cm	m ²	600.000	
		Krotność = 0.75			
		200*3			
				RAZEM	600.000
6	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych- płyty Yomb 100*75*12 cm - budowa pasów	m ²		
d.2	0407-03	o szerokości 2* 1 m,	m ²	400.000	
		200*2*1			
				RAZEM	400.000
7	KNR 2-31	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami Yomb oraz obsypka krawędzi ze-	m ²		
d.2	0106-03	wewnętrznych płyt - 12 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	300.000	
		200*(1+2*0.25)			
				RAZEM	300.000