
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 2541110 Na zobrzez w miejscowości Dębno / połączenie do Harklowej/ dz. nr ewid. 1968
ADRES INWESTYCJI : Dębno
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 lokalne, profilowanie i zagęszczanie podłoża
- remont przepustów, wymiana części przelotowej wraz ze ściankami czołowymi
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 0-63 mm gr 25 cm, - odcinek 600 mb*3 m / w stronę Harklowej 0+300-0+900 km/
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm gr 10 cm, - odcinek 300 mb*3,5 m /od strony Dębna 0+000 - 0+900 km/
- wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, 0-31,5 mm łącznie gr 7 cm -całość 900 mb

Parametry drogi : długość 900 mb, szerokość jezdni 3 m - 3,5 m z poboczami, spadki poprzeczne nawierzchni 5 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi nr 2541110 Na zbrzez w miejscowości Dębno / połączenie do Harklowej/ dz. nr ewid. 1968					
1		Roboty przygotowawcze			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.6	km km	0.600	
				RAZEM	0.600
d.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ścięcia poboczy i odwodnienie rowem, lokalne podkorytowanie drogi $600*(0.15*0.5*2+0.2)+200*3*0.2$	m ³ m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 330	m ³ m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
2		Remonty przepustów			
d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(6+10)*1.5*1.5$	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
d.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm $10*0.3*1.5*2$	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
d.2	KNNR 4 1307-05	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 600 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
d.2	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr.III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - grunt zasypowy dowieziony na miejsce wbudowania $10*1.5*1.5-10*3.14*0.6*0.6/4$	m ³ m ³	19.674	
				RAZEM	19.674
d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm, beton B30 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm , beton B30 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Remont nawierzchni			
d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $600*3+300*3.5$	m ² m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 600*3	m ² m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm Krotność = 0.67 $600*3+3.5*300$	m ² m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 2850	m ² m ²	2850.000	
				RAZEM	2850.000
d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B30	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*6*0.4*0.35	m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
16	KNR 2-31	Scieki - wodospusty - analogia z bariery SP 05	m		
d.3	0704-01	2*6	m	12.000	
				RAZEM	12.000