



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej "Berdechów wz. rzeki Biała - Bruśnik" K270061
w miejscowości Bobowa w km 3+400-3+630 wraz z odbudową rowu w km 3+300-3+630.

ADRES INWESTYCJI : Bobowa
INWESTOR : Gmina Bobowa
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 21,
38-350 Bobowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Janiga
DATA OPRACOWANIA : marzec 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Odbudowa drogi w km 3+400 - 3+630.			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1. 1	KNR 6 0103-03	SST-D- 04.01. 01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 230,0*3,7	m ² m ²	 851,00	
					RAZEM	851,00
1.2			PODBUDOWY			
2 d.1. 2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	SST-D- 04.04. 01.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 230,0*3,7	m ² m ²	 851,00	
					RAZEM	851,00
3 d.1. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	SST-D- 04.04. 02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 230,0*3,0	m ² m ²	 690,00	
					RAZEM	690,00
4 d.1. 2	KNR 2-31 1004-07	SST-D- 04.03. 01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 230,0*2,7	m ² m ²	 621,00	
					RAZEM	621,00
1.3			NAWIERZCHNIE			
5 d.1. 3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	SST-D- 05.03. 05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 230,0*2,7	m ² m ²	 621,00	
					RAZEM	621,00
1.4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6 d.1. 4	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	SST-D- 04.04. 01. SST-D-06.03. 01.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 230,0*0,5*2,0	m ² m ²	 230,00	
					RAZEM	230,00
2			Odbudowa rowu w km 3+300 - 3+630			
7 d.2	KNR 2-31 1403-06	SST-D- 02.01. 01.	Oczyszczenie rowów z namułu gr. do 30 cm z wyprofilowaniem skarp, z transportem urobku na odl. 1 km 230	m m	 230,00	
					RAZEM	230,00
8 d.2	KNR 2-31 0606-03 analogia	SST-D- 06.01. 01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm - Korytka betonowe 50x60x15 cm 100	m m	 100,00	
					RAZEM	100,00
9 d.2	KNR 2-01 0206-01	SST-D- 02.01. 01.	Roboty ziemne związane z profilowaniem skarp pod umocnienie z płyt ażurowych. 50*1,5+30*1,0+20,0*0,75	m ³ m ³	 120,00	
					RAZEM	120,00
10 d.2	KNR 2-11 0411-01	SST-D- 06.01. 01.	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 50*3,6+30*2,7+20*1,8	m ² m ²	 297,00	
					RAZEM	297,00