
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gruntowej
ADRES INWESTYCJI : Kalwa gm. Stary Targ; dz. nr 167, 164, 226, część 200
INWESTOR : Gmina Stary Targ
ADRES INWESTORA : ul. Główna 20, 82-410 Stary Targ
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Przytuła
DATA OPRACOWANIA : 11.08.2017 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.08.2017 r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty polegają na wykonaniu podbudowy i nawierzchni z mieszanki asfaltowej oraz wykonaniu obrzeży po obu stronach drogi na drodze śródpolnej w miejscowości Kalwa.
Przedmiotowy kosztorys obejmuje wykonanie prac I etapu na działkach nr 164, 167, część 200; 226 obręb Kalwa.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja drogi gruntowej Kalwa dz. 167; 164; 226; część dz. 200			
1	KNR 2-31 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.55	km km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 550*4.0*50%	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 550*4.0*50%	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 550*4.0*50%	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 550*4.0*50%	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna grubości 3 cm po zagęszczeniu krotność 3 550*3.375	m ² m ²	1856.250	
				RAZEM	1856.250
7	KNR 2-31 d.1 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 550*3.375	m ² m ²	1856.250	
				RAZEM	1856.250
8	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 550*3.375	m ² m ²	1856.250	
				RAZEM	1856.250
9	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza 0.5*2*550	m ² m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
10	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.1*0.2*550	m ³ m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
11	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 550	m m	550.000	
				RAZEM	550.000
12	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 550	m m	550.000	
				RAZEM	550.000