
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233124-4 Drogi dojazdowe
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej w m. Zosinki
ADRES INWESTYCJI : m. Zosinki
INWESTOR : Gmina Rychwał
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA DROGI GMINNEJ			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1.	0119-03	równinnym			
1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza			
		1401.16-880	m	521.16	
				RAZEM	521.16
1.2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31	Profilowanie koryta jezdni	m ²		
d.1.	0103-04				
2	SST D-04.04.01				
		$4*521.16+(43.90+20)*1.2+75+20+70$	m ²	2326.32	
				RAZEM	2326.32
3	KNR 2-31	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamengo stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.1.	0114-05 +	uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego o grubości warstwy 12 cm			
2	KNR 2-31				
	0114-07				
	SST D-04.04.01				
		$4.34*521.16+(43.90+20)*1.2+75+20+70$	m ²	2503.51	
				RAZEM	2503.51
1.3		ROBOTY BITUMICZNE			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8mm dla KR1 AC11S - warstwa ście-	m ²		
d.1.	0311-05 +	ralna - grub.po zagęszcz.5cm			
3	KNR 2-31				
	0311-06				
	SST D-05.03.05				
		$4*521.16+(43.90+20)*1.2+75+20+70$	m ²	2326.32	
				RAZEM	2326.32
5	KNR 2-31	Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości	m ²		
d.1.	1004-07	0,5-0,8 dm ³ /m ²			
3	SST D-05.03.05				
		$4.48*521.16+(43.90+20)*1.2+75+20+70$	m ²	2576.48	
				RAZEM	2576.48
1.4		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
6	E - 0510	Rury osłonowe dla przewodów elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych	m		
d.1.	0400-05	z rur dwudzielnych fi do 110 mm			
4	SST D-09.02.01				
		8*10	m	80.00	
				RAZEM	80.00
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
d.1.	0702-01				
5	SST D-07.02.01				
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
d.1.	0703-01				
5	SST D-07.02.01				
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
9	KNNR 6	Formowanie poboczy - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-	m ³		
d.1.	1301-04	gliniastą			
5					
		$(0.75*2*0.15)*521.16$	m ³	117.26	
				RAZEM	117.26