
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 : Przebudowa drogi gminnej w Jaroszewicach Grodzieckich
ADRES INWESTYCJI : m. Jaroszewice Grodzieckie
INWESTOR : Gmina Rychwał
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał
BRANŻA : Drogowa,

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			
		898.94	m	898.94	
				RAZEM	898.94
1.2		PODBUDOWA			
2	KNR 2-31	Profilowanie koryta jezdni	m ²		
d.1.	0103-04				
2	SST D-04.04.01				
		$(899-450) \cdot (4.5+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	2625.30	
				RAZEM	2625.30
3	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.1.	0104-05	10 cm			
2					
		$(899-450) \cdot (4.5+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	2625.30	
				RAZEM	2625.30
4	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.1.	0104-06	Krotność = 5			
2					
		$(899-450) \cdot (4.5+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	2625.30	
				RAZEM	2625.30
5	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 15 cm			
2	KNR 2-31				
	0114-07				
	SST D-04.04.01				
		$(899-450) \cdot (4.5+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	2355.90	
				RAZEM	2355.90
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1.	0114-07 SST				
2	D-04.04.01				
		$(899+10) \cdot (4.5+0.20 \cdot 1.5 \cdot 2)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	4701.90	
				RAZEM	4701.90
1.3		ZJAZDY			
7	KNR 2-31	Profilowanie koryta zjazdów	m ²		
d.1.	0103-04				
3	SST D-04.04.01				
		$28 \cdot 4.5 \cdot 5+0.21 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 28$	m ²	735.84	
				RAZEM	735.84
8	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 15 cm			
3	KNR 2-31				
	0114-07				
	SST D-04.04.01				
		$28 \cdot 6.5 \cdot 1.0$	m ²	182.00	
				RAZEM	182.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-03				
3					
		735.84-182	m ²	553.84	
				RAZEM	553.84
1.4		ROBOTY BITUMICZNE			
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8mm dla KR1 AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz.5cm	m ²		
d.1.	0311-05 +				
4	KNR 2-31				
	0311-06				
	SST D-05.03.05				
		$(899+10) \cdot (4.5)+4.5 \cdot 5 \cdot 2+0.21 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4$	m ²	4156.50	
				RAZEM	4156.50
11	KNR 2-31	Skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5-0,8 dm ³ /m ²	m ²		
d.1.	1004-07				
4	SST D-05.03.05				
		4156.50	m ²	4156.50	
				RAZEM	4156.50
1.5		ROBOTY ELEKTRYCZNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	E - 0510 d.1. 0400-05 5 SST D- 09.02.01	Rury osłonowe dla przewodów elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych z rur dwudzielnych fi do 110 mm	m		
		20+12	m	32.00	
				RAZEM	32.00
13	KNR 2-01 d.1. 0317-0201 5	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 32*0.6*1.2*2	m ³		
			m ³	46.08	
				RAZEM	46.08
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	KNR 2-31 d.1. 0702-01 6 SST D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 2-31 d.1. 0703-01 6 SST D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 6 d.1. 1301-04 6	Formowanie poboczy - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-gliniastą - wraz z dostawą	m ³		
		(899+1)*2-28*6.5	m ³	1618.00	
				RAZEM	1618.00