
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Wiejskiej i Przejazdowej
ADRES INWESTYCJI : działka nr 754, 756, 757 obręb Ryjewo
INWESTOR : Gmina Ryjewo
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 2017-02-28

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : ceny rynkowe IV kw 2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-02-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulicy Wiejskiej i Przejazdowej					
1		Ulice Wiejska i Przejazdowa			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.677	km km	 0.68	
				RAZEM	0.68
2	KNR 2-01 d.1. 0203-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (1827.2+349.5+677.2*2*0.15)*0.27+1238*0.08	m ³ m ³	 741.60	
				RAZEM	741.60
3	KNR 2-01 d.1. 0214-02 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8 741.602	m ³ m ³	 741.60	
				RAZEM	741.60
4	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1827.2+349.5+677.2*2*0.15+1238	m ² m ²	 3617.86	
				RAZEM	3617.86
5	KNNR 6 d.1. 0106-05 1	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 1827.2+349.5+677.2*2*0.15	m ² m ²	 2379.86	
				RAZEM	2379.86
1.2		Roboty nawierzchniowe			
6	KNR 2-25 d.1. 0407-03 2	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa 1682.1+145.6	m ² m ²	 1827.70	
				RAZEM	1827.70
1.3		Roboty wykończeniowe			
7	KNR 2-01 d.1. 0235-02 3	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m syparkami w gruncie kat. III-IV. zasypanie pasa między płytami gruntem rodzimym 349,5 m ² pobocza gruntowe 1238 m ² 349.5*0.125+1238*0.1	m ³ m ³	 167.49	
				RAZEM	167.49
8	D-10.01.02 d.1. kalk. własna 3	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej i energetycznej rurami osłonowymi fi 110 81	m m	 81.00	
				RAZEM	81.00
9	KNR 2-31 d.1. 1406-04 3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantowych 24	szt. szt.	 24.00	
				RAZEM	24.00
1.4		Inwentaryzacja geodezyjna			
10	KNR 2-01 d.1. 0119-03- 4 analogia	Inwentaryzacja powykonawcza 0.677	km km	 0.68	
				RAZEM	0.68