

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
ADRES INWESTYCJI : ULICA RÓŻANA W RYJEWIE
INWESTOR : URZĄD GMINY RYJEWO
ADRES INWESTORA : UL. LIPOWA 2
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.BUKOWSKI
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : W.KRUPA
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2007

Data zatwierdzenia

"D R O M I K"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W RYJEWIE					
1		PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI ORAZ ZJAZDÓW GOSPODARCZYCH			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, odtworzenie osi drogi 0.4	km		
			km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-01 d.1 0202-02 0214-03	Roboty ziemne wykonane w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc 3 km - korytowanie na srednia glębokość 30 cm pod nawierzchnię, zjazdy i skrzyżowania dróg 400*5.3*0.3+710*0.3	m ³		
			m ³	849.000	
				RAZEM	849.000
3	KNNR 6 d.1 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 400*5.3+710.0	m ²		
			m ²	2830.000	
				RAZEM	2830.000
4	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 400*2+6.28*8/4*2+6.28*6/4*2*2+7*2+3+9+4+4+8*2+3+7*2+3+3*2+3	m		
			m	941.800	
				RAZEM	941.800
5	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 400*5+710.0	m ²		
			m ²	2710.000	
				RAZEM	2710.000
6	KNR 2-31 d.1 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 400*5+710.0	m ²		
			m ²	2710.000	
				RAZEM	2710.000
2		ODWODNIENIE NAWIERZCHNI JEZDNI			
7	KNR 2-01 d.2 0205-03 0214-03	Roboty ziemne wykopy pod kratki ściekowe, studnie, przykanalik, dreny, przepust oraz kolektor deszczowy w gr.kat.I-II, zasypanie gruntem przepuszczalnym z wykopów ułożonych urządzeń, z transportem nadmiaru urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc 3 km 1*1*1*4 1.5*1.5*2.0*2 68*1*1	m ³		
			m ³	4.000	
			m ³	9.000	
			m ³	68.000	
				RAZEM	81.000
8	KNNR 4 d.2 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 4 d.2 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 2	stud.		
			stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 4 d.2 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.do 2 m głębokości Krotność = -2 2	[0.5 m] stud.		
			[0.5 m] stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm ułożone na warstwie podsypki piaskowej 68	m		
			m	68.000	
				RAZEM	68.000
12	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-31 d.2 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	KNR 2-01 d.3 0510-01 analogia	Rozłożenie warstwy ziemi urodzajnej z obsianiem przy grub.warstwy ziemi 5 cm 250*1.0*2	m ²		
			m ²	500.000	

"D R O M I K"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	500.000
16 d.3		Obsługa geodezyjna zadania wraz z wykonaniem geodezji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

"D R O M I K"