
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Porzeczkowej w msc. Rzekuń wraz z uzupełnieniem brakującej infrastruktury technicznej - etap I
ADRES INWESTYCJI : msc. Rzekuń, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie
INWESTOR : Gmina Rzekuń
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Paweł Parzych
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2013r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2013r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. Porzeczkowa - etap I						
1			D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. km 0+000,00 - 0+215,00 0.215	km		
				km	0.215	
					RAZEM	0.215
2	wycena indywidualna d.1	GG.00.12 .01	Inwentaryzacja powykonawcza wraz z ewentualną obsługą geodezyjną od- tworzenia punktów osnowy geodezyjnej. 1	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2			D.01.00.00. Odhumusowanie			
3	KNNR 1 d.2 0202-04	D.01.02.0 2.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku sam.samowyład. w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń. 1330.0*0.1	m ³		
				m ³	133.000	
					RAZEM	133.000
3			D.02.01.01. Roboty ziemne			
4	KNNR 1 d.3 0202-08	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowyład. w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń. Roboty ziemne obejmują wykonanie muld odwodnienia 61.50	m ³		
				m ³	61.500	
					RAZEM	61.500
5	KNNR 1 d.3 0202-08	D.02.03.0 1.	Roboty ziemne - nappy (uzupełnienie korpusu drogi gruntem przepuszczalnym - piasek z dokopów)z transp. sam.samowyład. z miejsca wskazanego przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń. 20.45	m ³		
				m ³	20.450	
					RAZEM	20.450
6	KNNR 1 d.3 0407-01	D.02.03.0 1.	Formowanie i zagęszczanie nasypów 20.45	m ³		
				m ³	20.450	
					RAZEM	20.450
4			D.03.00.00. Regulacje			
7	KNNR 2-31 d.4 1406-04	D.03.02.0 1a.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 22.0	szt.		
				szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
8	KNNR 2-31 d.4 1406-03	D.03.02.0 1a.	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej 8.00	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
5			D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie			
9	KNNR 6 d.5 0101-03	D.04.01.0 1	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 26 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni jezdnia - 204,50m x 6,00m = 1227,00m2 1227.00	m ²		
				m ²	1227.000	
					RAZEM	1227.000
10	KNNR 6 d.5 0101-01	D.04.01.0 1	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 10 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów z kruszywa 208.75	m ²		
				m ²	208.750	
					RAZEM	208.750
11	KNNR 1 d.5 0206-04	D.04.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowyład. w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń. 1227.0*0.26+208.75*0.1	m ³		
				m ³	339.895	
					RAZEM	339.895
12	KNNR 6 d.5 0103-03	D.04.01.0 1	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, zjazdów: jezdnia - 204,50m x 6,00m = 1227,00m2 zjazdy z kruszywa - 208,75 m2 1227.0+208.75	m ²		
				m ²	1435.750	
					RAZEM	1435.750
6			D. 04.00.00. Podbudowy			
13	KNNR 6 d.6 0106-05	D.04.02.0 1.	W-wa mrozochronna (z pospółki) gr. 20 cm jezdnia - 204,50m x 6,00m = 1227,00m2 1227.00	m ²		
				m ²	1227.000	
					RAZEM	1227.000
14	KNNR 6 d.6 0113-02	D.04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm jezdnia - 204,50m x 5,50m = 1124,75 m2 1124.75	m ²		
				m ²	1124.750	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1124.750
7			D.04.00.00. Zjazdy			
15 d.7	KNNR 2-31 0114-05	D.04.04.0 2. D.04.04.0 0.	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm o gr. 10 cm na zjazdach	m ²		
			208.75	m ²	208.750	
					RAZEM	208.750
8			D.05.00.00. Nawierzchnie			
16 d.8	KNNR 6 0308-01	D.05.03.0 5b	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr.4 cm na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11W D50/70; wg. PN-EN 13108-1 jezdnia - 204,50m x 5,10m = 1042,95 m ²	m ²		
			1042.95	m ²	1042.950	
					RAZEM	1042.950
9			D.06.00.00. Pobocza			
17 d.9	KNNR 6 0112-05	D.06.03.0 1	Uzupełnienie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm	m ²		
			204,50 m x 0,75 m x 2 = 306,75 m ²	m ²	306.750	
			306.75			
					RAZEM	306.750
10			D.07.00.00. Oznakowanie pionowe			
18 d.10	KNNR 6 0702-01	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
19 d.10	KNNR 6 0702-04	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - tablice znaków wielkość średnia	szt.		
			11.0	szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
11			D.07.00.00. Oznakowanie poziome			
20 d.11	KNNR 6 0705-05	D.07.01.0 1.	Oznakowanie poziome jezdni cienkwarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe	m ²		
			7.65	m ²	7.650	
					RAZEM	7.650
12			D.08.00.00. Krawężniki			
21 d.12	KNNR 6 0403-03	D.08.01.0 1.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			16.00	m	16.000	
					RAZEM	16.000
13			D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta			
22 d.13	KNNR 1 0501-02	D.09.01.0 1.	Ręczne profilowanie muldy trawiastej	m ²		
			517.00	m ²	517.000	
					RAZEM	517.000