
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Dobrej 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. 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. Dobra - 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+098,00 0.098	km km		
					0.098	
					RAZEM	0.098
2	wycena indywidualna d.1	GG.00.12 .01	Inwentaryzacja powykonawcza wraz z ewentualną obsługą geodezyjną odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej. 1.00	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 na terenie pomiędzy istn. naw. żwirową a linią ogrodzeń/granicą pasa drogowego jak również na poszerzeniu jezdni str prawa. 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. 612.0*0.1	m ³ m ³		
					61.200	
					RAZEM	61.200
3			D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe			
4	KNNR 6 d.3 0803-08	D.02.01.0 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z odwozem gruzu w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń 4.50	m ² m ²		
					4.500	
					RAZEM	4.500
5	KNNR 6 d.3 0803-08	D.02.01.0 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 30x30cm wraz z odwozem gruzu w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń 6.00	m ² m ²		
					6.000	
					RAZEM	6.000
4			D.02.01.01. Roboty ziemne			
6	KNNR 1 d.4 0202-08	D.02.01.0 1	Roboty ziemne - wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV. Roboty ziemne obejmują wykonanie muld odwodnienia, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy. 12.00	m ³ m ³		
					12.000	
					RAZEM	12.000
7	KNNR 1 d.4 0202-08	D.02.03.0 1.	Roboty ziemne - napy (uzupełnienie korpusu drogi gruntem przepuszczalnym - piasek z wykopów) 70.00	m ³ m ³		
					70.000	
					RAZEM	70.000
8	KNNR 1 d.4 0407-01	D.02.03.0 1.	Formowanie i zagęszczanie nasypów 70.00	m ³ m ³		
					70.000	
					RAZEM	70.000
5			D.03.00.00. Regulacje			
9	KNR 2-31 d.5 1406-04	D.03.02.0 1a.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 3.0	szt. szt.		
					3.000	
					RAZEM	3.000
10	KNR 2-31 d.5 1406-03	D.03.02.0 1a.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 5.0	szt. szt.		
					5.000	
					RAZEM	5.000
6			D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie			
11	KNNR 6 d.6 0101-02	D.04.01.0 1	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 24 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy. 293.00	m ² m ²		
					293.000	
					RAZEM	293.000
12	KNNR 6 d.6 0101-01	D.04.01.0 1	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 10 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów z kruszyw, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy. 76.0	m ² m ²		
					76.000	
					RAZEM	76.000
13	KNNR 1 d.6 0206-04	D.04.01.0 1	Roboty ziemne (odwóz nadmiaru gruntu) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń. 12.0+293.0*0.24+76.0*0.1-67.71	m ³ m ³		
					22.210	
					RAZEM	22.210

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.6 0103-03	D.04.01.0 1	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, zjazdów: jezdnia - 544,50m ² zjazdy -76,00 m ² 544.5+76.0	m ²		
				m ²	620.500	
					RAZEM	620.500
7			D.04.00.00. Podbudowy			
15	KNNR 6 d.7 0113-02	D.04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm jezdnia główna - 95,00 m x 5,50 m = 522,50 m ² poszerzenia - 22,00 m ² 522.5+22.0	m ²		
				m ²	544.500	
					RAZEM	544.500
8			D.04.00.00. Zjazdy			
16	KNNR 2-31 d.8 0114-05	D.04.04.0 2.	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm o gr. 10 cm na zjazdach 76.00	m ²		
				m ²	76.000	
					RAZEM	76.000
9			D.05.00.00. Nawierzchnie			
17	KNNR 6 d.9 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 główna - 95,00 m x 5,10 m = 484,50 m ² poszerzenia - 19,50 m ² 484.5+19.50	m ²		
				m ²	504.000	
					RAZEM	504.000
10			D.06.00.00. Pobocza			
18	KNNR 6 d.10 0112-05	D.06.03.0 1	Uzupełnienie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm 98,0 m x 0,75 m x 2 = 147,00 m ² 147.00	m ²		
				m ²	147.000	
					RAZEM	147.000
11			D.07.00.00. Oznakowanie pionowe			
19	KNNR 6 d.11 0702-01	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4.00	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
20	KNNR 6 d.11 0702-04	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - tablice znaków wielkość średnia 5.00	szt.		
				szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
12			D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta			
21	KNNR 1 d.12 0501-02	D.09.01.0 1.	Ręczne profilowanie muldy trawiastej 114.00	m ²		
				m ²	114.000	
					RAZEM	114.000