
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Leśnej w msc. Czarnowiec 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. Leśna - etap I						
1						
D.01.01.01. Roboty pomiarowe						
1	KNNR 1	D.01.01.0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	1	km 0+000,00 - 0+375,00	km	0.375	
			0.375			
					RAZEM	0.375
2	wycena indywidualna	GG.00.12.01	Inwentaryzacja powykonawcza wraz z ewentualną obsługą geodezyjną odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej.	kpl		
d.1			1.00	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2						
D.01.00.00. Odhumusowanie						
3	KNNR 1	D.01.02.0	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.	m ³		
d.2	0202-04	2.	1370.10*0.1	m ³	137.010	
					RAZEM	137.010
3						
D.02.01.01. Roboty ziemne						
4	KNNR 1	D.02.01.0	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy.	m ³		
d.3	0202-08	1	Roboty ziemne obejmują wykonanie muld odwodnienia	m ³	105.000	
			105.00		RAZEM	105.000
5	KNNR 1	D.02.03.0	Roboty ziemne - nasypy (uzupełnienie korpusu drogi gruntem przepuszczalnym - piasek z wykopów)	m ³		
d.3	0202-08	1.	37.50	m ³	37.500	
					RAZEM	37.500
6	KNNR 1	D.02.03.0	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³		
d.3	0407-01	1.	37.50	m ³	37.500	
					RAZEM	37.500
4						
D.03.00.00. Regulacje						
7	KNNR 2-31	D.03.02.0	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.4	1406-04	1a.	5.0	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
8	KNNR 2-31	D.03.02.0	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanalowch kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.4	1406-03	1a.	9.0	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
5						
D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie						
9	KNNR 6	D.04.01.0	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 20 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy.:	m ²		
d.5	0101-02	1	jezdnia główna - 363,40 m x 5,50 m = 1998,70 m2	m ²	2123.500	
			zjazdu bitum. - 124,80 m2			
			1998.70 +124.80		RAZEM	2123.500
10	KNNR 6	D.04.01.0	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 10 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów, grunt gromadzony w hałdach do wykorzystania na miejscu na nasypy.	m ²		
d.5	0101-01	1	185.00	m ²	185.000	
					RAZEM	185.000
11	KNNR 1	D.04.01.0	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.	m ³		
d.5	0206-04	1	510.70	m ³	510.700	
					RAZEM	510.700
12	KNNR 6	D.04.01.0	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, zjazdów:	m ²		
d.5	0103-03	1	jezdnia główna - 363,40 m x 5,50 m = 1998,70 m2	m ²	2308.500	
			zjazdu bitum. - 124,80 m2			
			zjazdu z kruszywa - 185,00 m2			
			1998.7+124.8+185.00		RAZEM	2308.500
6						
D. 04.00.00. Podbudowy						
13	KNNR 6	D.04.04.0	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm	m ²		
d.6	0113-02	2	gr. 20 cm			
			jezdnia główna - 363,40 m x 5,50 m = 1998,70 m2			
			zjazdu bitum. - 124,80 m2			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1998.70+124.80	m ²	2123.500	
					RAZEM	2123.500
7			D.04.00.00. Zjazdy			
14 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		
			185.00	m ²	185.000	
					RAZEM	185.000
8			D.05.00.00. Nawierzchnie			
15 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 główna - 363,40 m x 5,10 m = 1853,34 m ² zjazdy bitum. - 106,66 m ² 1853.34+106.66	m ²		
				m ²	1960.000	
					RAZEM	1960.000
9			D.06.00.00. Pobocza			
16 d.9	KNNR 6 0112-05	D.06.03.0 1	Uzupełnienie poboczki z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm 363,40 m x 0,75 m x 2 = 545,10 m ² 545.10	m ²		
				m ²	545.100	
					RAZEM	545.100
10			D.07.00.00. Oznakowanie pionowe			
17 d.10	KNNR 6 0702-01	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			5.0	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
18 d.10	KNNR 6 0702-04	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - tablice znaków wielkość średnia	szt.		
			6.0	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
11			D.07.00.00. Oznakowanie poziome			
19 d.11	KNNR 6 0705-05	D.07.01.0 1.	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe akrylowe rozpuszczalnikowe	m ²		
			2.25	m ²	2.250	
					RAZEM	2.250
12			D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta			
20 d.12	KNNR 1 0501-02	D.09.01.0 1.	Ręczne profilowanie muldy trawiastej	m ²		
			640.00	m ²	640.000	
					RAZEM	640.000