

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Małej 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
<b>ul. Mała - etap I</b>						
<b>1</b>						
<b>D.01.01.01. Roboty pomiarowe</b>						
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+034,50 0.0345	km	0.035	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
2	wycena indywidualna	GG.00.12	Inwentaryzacja powykonawcza wraz z ewentualną obsługą geodezyjną od-	kpl		
d.1		.01.	tworzenia punktów osnowy geodezyjnej. 1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>						
<b>D.01.00.00. Odhumusowanie</b>						
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 <sup>3</sup>		
d.2	0202-04	2.	87.50*0.1	m <sup>3</sup>	8.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
<b>3</b>						
<b>D.02.01.01. Roboty ziemne</b>						
4	KNNR 1	D.02.01.0	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.	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	1	Roboty ziemne obejmują wykonanie wykopów koryta pod konstrukcję naw. jezdni oraz wykopy rowu 120.0+20.80	m <sup>3</sup>	140.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>140.800</b>
5	KNNR 1	D.02.03.0	Roboty ziemne - naypy (uzupełnienie korpusu drogi gruntem przepuszczalnym - piasek z dokopów z transportem sam. samowyład. z miejsca wskazanego przez Inwestora na terenie Gminy Rzekuń	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	1.	13.80	m <sup>3</sup>	13.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
6	KNNR 1	D.02.03.0	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>		
d.3	0407-01	1.	13.80	m <sup>3</sup>	13.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
<b>4</b>						
<b>D.03.00.00. Odwodnienie</b>						
7	KNR 2-31	D.03.02.0	Ścieki z prefabrykatów betonowych typu mulda 15x60x50 cm na ławie betonowej gr.10 cm	m		
d.4	0606-03	1.	1.00	m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-01	D.03.02.0	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 12 szt	m <sup>2</sup>		
d.4	0516-02	1.	1.47	m <sup>2</sup>	1.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.470</b>
9	KNR 2-01	D.03.02.0	Umocnienie dna rowu wyleką betonową 40x105 cm gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0519-01	1.	0.4*1.05	m <sup>2</sup>	0.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
<b>5</b>						
<b>D.03.00.00. Regulacje</b>						
10	KNR 2-31	D.03.02.0	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.5	1406-04	1a.	6.00	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	KNR 2-31	D.03.02.0	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
d.5	1406-04	1a.	1.00	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-31	D.03.02.0	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.5	1406-03	1a.	3.0	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>						
<b>D.04.00.00. Profilowanie</b>						
13	KNNR 6	D.04.01.0	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni:	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-03	1	jezdnia główna: 34,50 m x 4,00 m = 138,00 m2 zjazdu, poszerzenia - 62,00 m2 138.0+62.0	m <sup>2</sup>	200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
<b>7</b>						
<b>D. 04.00.00. Podbudowy</b>						
14	KNNR 6	D.04.02.0	W-wa mrozochronna (z pospółki) gr. 36 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0106-05	1.	jezdnia główna: 34,50 m x 4,00 m = 138,00 m2 zjazdu, poszerzenia - 62,00 m2 138.0+62.0	m <sup>2</sup>	200.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
15 d.7	KNNR 6 0113-02	D.04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm jezdnia główna: 34,50 m x 3,50 m = 120,75 m <sup>2</sup> zjazdu, poszerzenia - 64,75 m <sup>2</sup> 120.75+64.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  185.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.500</b>
<b>8</b>			<b>D.05.00.00. Nawierzchnie</b>			
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 główna - 34,50 m x 3,10 m = 106,95m <sup>2</sup> zjazdu, poszerzenia - 65,05 m <sup>2</sup> 106.95+65.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>172.000</b>
<b>9</b>			<b>D.06.00.00. Pobocza</b>			
17 d.9	KNNR 6 0112-05	D.06.03.0 1	Uzupełnienie poboczy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm 34,50 m x 1,00 m x 2 = 69,00 m <sup>2</sup> 69.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
<b>10</b>			<b>D.07.00.00. Oznakowanie pionowe</b>			
18 d.10	KNNR 6 0702-01	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  4.00	szt.  szt.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19 d.10	KNNR 6 0702-04	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe - tablice znaków wielkość średnia  5.00	szt.  szt.	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>11</b>			<b>D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - zieleń drogowa</b>			
20 d.11	KNNR 1 0501-02	D.09.01.0 1.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego  18.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>