

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 2539W NA DZIAŁKI NR 918/6 i 919/7 STANOWIĄCE PAS DROGOWY UL. RÓŻANEJ  
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa nr 2539W - ul. Słoneczna wzdłuż granicy miasta Ostrołęki z Gminą Lelis; pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie. działka nr ewid. 10057  
INWESTOR : GMINA LELIS,  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis  
BRANŻA : DROGOWA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Paweł Parzych  
DATA OPRACOWANIA : 13.08.2013 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.08.2013 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D.01.01.01. Roboty pomiarowe</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe. Wytyczenie lokalizacji zjazdu wraz z przepustem oraz inwentaryzacja powykonawcza.	m		
d.1	0111-01	4.75	m	4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
<b>2</b>		<b>D.01.00.00. Odhumusowanie</b>			
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm.	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-04	0.15	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
<b>3</b>		<b>D.02.01.01. Roboty ziemne</b>			
3	KNNR 1	Roboty ziemne - wykopy pod przepust oraz wykopy związane z profilowaniem i	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	odtworzeniem rowów.	m <sup>3</sup>	13.000	
		13		<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
4	KNNR 1	Roboty ziemne - naypy. Wykonanie obsypki wokół przepustu.	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów gruntem pozyskanym z wykopów.	m <sup>3</sup>		
d.3	0407-01	6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>D.03.00.00. Regulacje</b>			
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.		
d.4	1406-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>D.03.00.00. Przepusty</b>			
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe - łąwa z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm gr. 25 cm	m <sup>3</sup>		
d.5	0605-01	1.21	m <sup>3</sup>	1.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.210</b>
8	KNR 2-31	Przepust rurowy z rury PEHD karbowanej o śr. 30 cm	m		
d.5	0605-08	11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe - umocnienie czoła przepustu na wlocie i wylocie. Umocnienie z kostki kamiennej sześcienniej 8-11 cm na podsypce cemen.-piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>		
d.5	0605-05	1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie</b>			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 28 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>		
d.6	0101-02	41.50	m <sup>2</sup>	41.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.500</b>
11	KNNR 1	Roboty ziemne - odwóz nadmiaru gruntu w miejsce wskazane przez	m <sup>3</sup>		
d.6	0206-04	Inwestora.	m <sup>3</sup>	19.000	
		19		<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
12	KNNR 6	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-03	41.50	m <sup>2</sup>	41.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.500</b>
<b>7</b>		<b>D. 04.00.00. Podbudowy</b>			
13	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0113-02	41.5	m <sup>2</sup>	41.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.500</b>
<b>8</b>		<b>D.05.00.00. Nawierzchnie</b>			
14	KNNR 6	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	m <sup>2</sup>		
d.8	0308-01	36.5	m <sup>2</sup>	36.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.500</b>
15	KNNR 6	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11S D50/70; wg. PN-EN 13108-1	m <sup>2</sup>		
d.8	0309-02	35.5	m <sup>2</sup>	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
<b>9</b>		<b>D.06.00.00. Pobocza</b>			
16	KNNR 6	Uzupełnienie poboczy mieszanką z kruszywa naturalnego i łamanego (50/50% ) fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.9	0112-05	13	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		<b>D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta</b>			
17	KNNR 1	Ręczne plantowanie terenu wokół zjazdu	m <sup>2</sup>		
d.10	0501-02	13	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>