
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 2539W NA DZIAŁKĘ NR 917/2 STANOWIĄCĄ PAS DROGOWY UL. FIOŁKOWEJ
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
1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe. Wytyczenie lokalizacji zjazdu wraz z przepustem oraz inwentaryzacja powykonawcza.	m		
d.1	0111-01	4.8	m	4.800	
				RAZEM	4.800
2		D.01.00.00. Odhumusowanie			
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm.	m ³		
d.2	0202-04	0.15	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
3		D.02.01.01. Roboty ziemne			
3	KNNR 1	Roboty ziemne - wykopy pod przepust oraz wykopy związane z profilowaniem i odtworzeniem rowów.	m ³		
d.3	0202-08	20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 1	Roboty ziemne - naypy. Wykonanie obsypki wokół przepustu.	m ³		
d.3	0202-08	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów gruntem pozyskanym z wykopów.	m ³		
d.3	0407-01	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
4		D.03.00.00. Regulacje			
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.		
d.4	1406-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		D.03.00.00. Przepusty			
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe - łąwa z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm gr. 25 cm	m ³		
d.5	0605-01	1.21	m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
8	KNR 2-31	Przepust rurowy z rury PEHD karbowanej o śr. 30 cm	m		
d.5	0605-08	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
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 ²		
d.5	0605-05	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6		D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 28 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni.	m ²		
d.6	0101-02	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
11	KNNR 1	Roboty ziemne - odwóz nadmiaru gruntu w miejsce wskazane przez Inwestora.	m ³		
d.6	0206-04	25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
12	KNNR 6	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,	m ²		
d.6	0103-03	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
7		D. 04.00.00. Podbudowy			
13	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm	m ²		
d.7	0113-02	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8		D.05.00.00. Nawierzchnie			
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 ²		
d.8	0308-01	37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
15	KNNR 6	W-wa ściernalna 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 ²		
d.8	0309-02	36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
9		D.06.00.00. Pobocza			
16	KNNR 6	Uzupełnienie poboczy mieszanką z kruszywa naturalnego i łamanego (50/50%) fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m ²		
d.9	0112-05	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta			
17	KNNR 1	Ręczne plantowanie terenu wokół zjazdu	m ²		
d.10	0501-02	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000