
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 2539W NA DZIAŁKI NR 914/9 i 913/10 STANOWIĄCE PAS DROGOWY UL. MAGNOLII
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 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe. Wytyczenie lokalizacji zjazdu wraz z przepustem oraz inwentaryzacja powykonawcza. 4.8	m		
			m	4.800	
				RAZEM	4.800
2		D.01.00.00. Odhumusowanie			
2	KNNR 1 d.2 0202-04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm. 0.15	m ³		
			m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
3		D.02.01.01. Roboty ziemne			
3	KNNR 1 d.3 0202-08	Roboty ziemne - wykopy pod przepust oraz wykopy związane z profilowaniem i odtworzeniem rowów. 28.50	m ³		
			m ³	28.500	
				RAZEM	28.500
4	KNNR 1 d.3 0202-08	Roboty ziemne - naypy. Wykonanie obsypki wokół przepustu. 6	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 1 d.3 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów gruntem pozyskanym z wykopów. 6	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
4		D.03.00.00. Przepusty			
6	KNR 2-31 d.4 0605-01	Przepusty rurowe - łąwa z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm gr. 25 cm 1.21	m ³		
			m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
7	KNR 2-31 d.4 0605-08	Przepust rurowy z rury PEHD karbowanej o śr. 30 cm 11	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR 2-31 d.4 0605-05	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. 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5		D.04.00.00. Korytowanie i profilowanie			
9	KNNR 6 d.5 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 28 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. 43	m ²		
			m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
10	KNNR 1 d.5 0206-04	Roboty ziemne - odwóz nadmiaru gruntu w miejsce wskazane przez Inwestora. 34.54	m ³		
			m ³	34.540	
				RAZEM	34.540
11	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie gruntu i zagęszczanie (dna koryta) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, 43	m ²		
			m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
6		D. 04.00.00. Podbudowy			
12	KNNR 6 d.6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalne przekruszone) fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm 43	m ²		
			m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
7		D.05.00.00. Nawierzchnie			
13	KNNR 6 d.7 0308-01	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 38	m ²		
			m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
14	KNNR 6 d.7 0309-02	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 37	m ²		
			m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
8		D.06.00.00. Pobocza			
15	KNNR 6 d.8 0112-05	Uzupełnienie poboczy mieszanką z kruszywa naturalnego i łamanego (50/50%) fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
9		D.09.00.00. Roboty wykończeniowe - mulda trawiasta			
16	KNNR 1 d.9 0501-02	Ręczne plantowanie terenu wokół zjazdu 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000