

PRZEDMIAR ROBÓT

**1 NAZWA - PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
NR 250614 W W MSC. ŁĘG PRZEDMIEJSKI
KOŁONIA MAŁA WIOSKA
OD KM 0+000,00 DO KM 0+541,76**

2. NAZWY I KODY

a) grupa robót CPV 452

b) klasa robót CPV 4523

c) kategoria robót CPV 45233

**3. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
MSC. ŁĘG PRZEDMIEJSKI KOL. MAŁA WIOSKA**

Gmina LELIS Powiat OSTROŁĘCKI

**4. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO
GMINA LELIS**

5. DATA OPRACOWANIA

LUTY 2013 R.

SPIS DZIAŁÓW

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | CPV 45100000-8 |
| 2. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | CPV 45232452-5 |
| 3. PODBUDOWY | CPV 45233000-9 |
| 4. NAWIERZCHNIA | CPV 45233220-7 |
| 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | CPV 45233140-2 |
| 6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | CPV 45233290-8 |
| 7. INNE ROBOTY | CPV 45233124-4 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250614 W W MSC. ŁĘG PRZEDMIEJSKI KOL. MAŁA WIOSKA
OD KM 0+000,00 DO K 0+541,76

LP	KOD CPV	NR SST	NAZWA I OPIS PRZEDMIARU ROBÓT ORAZ OBLICZENIA	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ JEDNOSTEK
1	45100000-8	01 01.01.01-11	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym i wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,54176
2		01.02.04-72	Rozebranie przepustów z rur żelbetowych	mb	8,00
	45232452-5	03	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3	45233000-9	03.01.01-12	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy 80 cm PCV wraz z umocnieniem wlotu i wylotu narzutem kamiennym	mb	9,00
4		03.02.01-73	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	1
		04	PODBUDOWY		
5		04.01.01-13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat III głębokość koryta 24 cm 541,76 x 2 x 0,40	m ²	433,41
6		04.04.02-24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w-wa górna, gr. w-wy 20 cm frakcja 0/31,5 541,76 x 2 x 0,40	m ²	433,41

7	45233220-7	05	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi AC 11 W 50/70 2010 $32,20 \times 2,50 =$	T	80,50
8			NAWIERZCHNIE		
9			Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 2010 warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm na poszerzeniu $541,76 \times 2 \times 0,40$	m ²	433,41
10	45233140-2	06	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 2010 warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm wraz ze zjazdami publicznymi $2167,04+239,17+45,19+40,00=$	m ²	2491,4
11			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
12			Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 30 cm PCV pod zjazdami 2 x 6,00 mb umocnienie wlotu i wylotu darnią	mb	12,00
13	45233290-8	07	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym gr w-wy 10 cm $541,76 \times 2 \times 1,00=$	m ²	1083,52
14			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
15			Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu $541,76 \times 2 - (17 \times 6,0) =$	mb	981,52
16	45233290-8	07	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z elementów żelbetonowych	szt	3
17					
18					

	45233124-4		INNE ROBOTY		
		10.07.01-11	Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią utwardzoną z kruszywa łamanego, frakcja 0/31,5 gr w-wy 16 wg tabeli	m ²	145,12
		10.07.01-12	Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią utwardzoną z betonu jak droga główna na podbudowie 0-31,5 kruszywo łamane 16 cm 430,82-(239,17+45,19+40,00)=	m ²	171,89