

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

**1. NAZWA - PRZEBUDOWA CHODNIK I MIEJSC  
POSTOJOWYCH W MIEJSCOWOŚCI  
CZARNIA**

**2. NAZWY I KODY**

**a) grupa robót CPV 452**

**b) klasa robót CPV 4523**

**c) kategoria robót CPV 45233**

**3. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

**MIEJSCOWOŚĆ CZARNIA**

**Gmina Czarnia, Powiat Ostrołęcki**

**4. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

**Gmina Czarnia**

**5. DATA OPRACOWANIA**

**PAŹDZIERNIK 2013 r.**

# **SPIS DZIAŁÓW**

**1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8**

**2. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO**

**CPV 45232452-5**

**4. NAWIERZCHNIA**

**CPV 45233220-7**

**5. ELEMENTY ULIC**

**CPV 45233253-7**

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

### PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I MIEJSC POSTOJOWYCH W MIEJSCOWOŚCI CZARNIA

LP	KOD CPV	NR SST	NAZWA I OPIS PRZEDMIARU ROBÓT ORAZ OBLICZENIA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ JEDNOSTEK
1	<b>45100000-8</b>	<b>01</b> 01.01.01-11	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej	km	0,45917
2		01.02.04-41	Rozebranie krawężników betonowych $459,17 + 20,17 =$	m	439
3	<b>45232452-5</b>	<b>03</b> 03.02.01-23	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b> Wykonanie przykanalików z rur PCV o średnicy 200 mm $54,45 + 3,72 =$	mb	58,17
4		03.02.01-31	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,2 m	szt	1
5		03.02.01-41	Wykonanie studzienek ściekowych	szt	3
6		03.02.01-62	Wykonanie obudowy wylotów przykanalików	szt	2
7	<b>45233220-7</b>	<b>05</b> 05.03.08-21	<b>NAWIERZCHNIE</b> Podwójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni żywicą epoksydowo-poliuretanową gr 5 mm	m <sup>2</sup>	11,25
8	<b>45233253-7</b>	<b>08</b> 08.01.01-11	<b>ELEMENTY ULIC</b> Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	459,17

9		08.02.02-12	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, dwuteownik	m <sup>2</sup>	779,73
10		08.03.01-12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 na ławie z oporem	m	553,66
11		28.05.02-11	Ułożenie ścieków z kostki betonowej gr. 6 cm na podbudowie z chudego betonu gr. 10 cm	m	10,83