

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

**1. NAZWA - MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO  
GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI BANDYSIE**

**OD KM 0+000,00 DO KM 2+170,00**

**2. NAZWY I KODY**

**a) grupa robót CPV 452**

**b) klasa robót CPV 4523**

**c) kategoria robót CPV 45233**

**3. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

**Droga dojazdowa we wsi Bandysie**

**Gmina CZARNIA Powiat OSTROŁĘCKI**

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

**5. DATA OPRACOWANIA**

**MARZEC 2013 r.**

# **SPIS DZIAŁÓW**

**1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8**

**2. PODBUDOWY CPV 45233000-9**

**3. NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7**

**4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233140-2**

**5. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU  
CPV 45233290-8**

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI BANDYSIE  
OD KM 0+000,00 DO KM 2+170,00

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	2,17
2	<b>45233000-9</b>	<b>04</b> 04.01.01-11	<b>PODBUDOWY</b> Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie kat III głębokość koryta 0 cm $2170 \times 4,50 =$	m <sup>2</sup>	9765,00
3		04.04.01-24	Wykonane podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, gr. w-wy 10 cm $2170 \times 4,30 =$	m <sup>2</sup>	9331,00
4			Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, grubość warstwy 16 cm $2170 \times 4,10 =$	m <sup>2</sup>	8897,00
5	<b>45233220-7</b>	<b>05</b> 05.03.05-26	<b>NAWIERZCHNIE</b> Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna grubość warstwy 4 cm AC 11 S 50/70 2010 $2170 \times 4,10 =$	m <sup>2</sup>	8680,00

6	45233140-2	06	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
		06.03.01-33	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym grubość 10 cm 2170 x 2 x 0,5 =	m <sup>2</sup>	2170,00
	45233290-8	07	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
7		07.02.01-12	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z elementów żelbetowych	szt	3