

# **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><br>01.01.01-11 | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b><br>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej | km             | 2,17            |
| 2  | <b>45233000-9</b> | <b>04</b><br>04.01.01-11 | <b>PODBUDOWY</b><br>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie kat III głębokość koryta 0 cm<br>$2170 \times 4,50 =$ | m <sup>2</sup> | 9765,00         |
| 3  |                   | 04.04.01-24              | Wykonane podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, gr. w-wy 10 cm<br>$2170 \times 4,30 =$   | m <sup>2</sup> | 9331,00         |
| 4  |                   |                          | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, grubość warstwy 16 cm<br>$2170 \times 4,10 =$                                       | m <sup>2</sup> | 8897,00         |
| 5  | <b>45233220-7</b> | <b>05</b><br>05.03.05-26 | <b>NAWIERZCHNIE</b><br>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna grubość warstwy 4 cm AC 11 S 50/70 2010<br>$2170 \times 4,10 =$   | 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<br>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       |