

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT**

**1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:**

*Przebudowa drogi gminnej  
Janowiec Kościelny – Janowiec Skrody  
odcinek Szczepkowo Iwany - Krajewo*

*Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe*

**2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień ( CPV )**

- 45112200-0 - *roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę , roboty ziemne,*
- 45233320-8 - *fundamentowanie dróg,*
- 45233220-7 - *roboty w zakresie nawierzchni dróg,*

**3. Adres obiektu budowlanego**

*Droga gmina Janowiec Kościelny – Janowiec Skrody*

**4. Nazwa i adres Zamawiającego**

*Gmina Janowiec Kościelny  
13-111 Janowiec Kościelny*

**5. Data opracowania przedmiaru robót:**

*maj 2015 r.*

# **SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

## **DZIAŁ I. Przygotowanie terenu pod budowę - grupa 45100000-8**

ROZDZIAŁ 1. 1. Roboty przygotowawcze

## **DZIAŁ I. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej grupa 45200000-9**

ROZDZIAŁ 2.1. Podbudowa

ROZDZIAŁ 2.2. Nawierzchnia

ROZDZIAŁ 2.3. Pobocza

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej ( na podst. wskazanej publikacji )	Numer S.T.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
<b><u>DZIAŁ I.</u></b> <b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45100000-8</b>					
<b><u>ROZDZIAŁ 1.1</u></b> <b>Roboty przygotowawcze</b>					
1.	KNNR 6 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym w lokalizacji od km 0+000 do km +500	km	0,500
<b><u>DZIAŁ II</u></b> <b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> <b>GRUPA ROBÓT 45200000-9</b>					
<b><u>ROZDZIAŁ 2.2.</u></b> <b>Podbudowa</b>					
2.	KNNR 6 0107-01	D-04.08.03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem łamanym 0/31,5 o śr. gr. 10 cm - jezdnia (500x4,2)=2100,0 m <sup>2</sup> - zjazdy – (5,0x3,0+3,87)x3=56,61m <sup>2</sup> Razem: 2156,61 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	215,66
<b><u>ROZDZIAŁ 2.3.</u></b> <b>Nawierzchnia</b>					
3.	KNNR 6 0308-02	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 5 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową Kat. ruchu KR 1 Jezdnia - 500,0x4,1 Zjazdy – 56,61 m <sup>2</sup> Razem:	m <sup>2</sup>	2106,61
4.	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm ze skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową Kat.ruchu – KR1 Jezdnia – 500x4,0=4000,00 m <sup>2</sup> Zjazdy – 56,61 m <sup>2</sup> Razem:	m <sup>2</sup>	2056,61
<b><u>ROZDZIAŁ 2.4</u></b> <b>Pobocza</b>					
5.	KNNR 6 0202-01 analogia	D-06.01.10	Ścięcie i uzupełnienie poboczy pospółką o śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiednich spadków i zagęszczeniem 500x2,0	m <sup>2</sup>	1000,0