

# KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. Nazwa i kod zamówienia nadana przez Zamawiającego

*Przebudowa drogi gminnej Nr 120736W Łęki – Pajewo – Króle na działce Nr 38 od km 0+000 do km 0+885*

## 2. Nazwa i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

### **45233120-6 Roboty w zakresie dróg**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>45110000-1</b>   | <b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych: roboty ziemne</b>  |
| ◆ <b>45100000-8</b> | - Przygotowanie terenu pod budowę  |
| ◆ <b>45111200-0</b> | - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne (roboty przygotowawcze)  |
| ◆ <b>45200000-9</b> | - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej |
| ◆ <b>45233320-8</b> | - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa   |
| ◆ <b>45233220-7</b> | - Roboty w zakresie nawierzchni  |

## 3. Adres wykonania robót:

*Droga gminna Łęki – Pajewo – Króle*

## 4. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Gmina Opinogóra Górna, 06-406 Opinogóra Górna ul. Krasińskiego 4*

5. Data opracowania przedmiaru: *Styczeń 2008*

6. Autor opracowania: *mgr inż. Andrzej Dusiński*

*mgr inż. Andrzej Dusiński*  
uprawniony kierownik robót budowlanych  
w specjalności inż. w zakresie robót budowlanych  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Cie. 30/91

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

**Dział I. Przygotowanie terenu pod budowę**

**- grupa robót: 45100000-8**

Rozdział 01.00.00. Roboty przygotowawcze

**Dział II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej**

**- grupa robót: 45200000-9**

Rozdział 02.00.00. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania – podbudowa

Rozdział 03.00.00. Roboty w zakresie nawierzchni dróg – nawierzchnie

Biuro Inżynierskie  
Inżynieria Lądowa i Budowlana  
ul. Piłsudskiego 10/12, 01-644 Warszawa  
tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11  
www.inz.pl  
NIP 142-232-10-11  
KRS 0000438200  
W szczególności: konstr. i wykończeniowe  
L14-001/91

# PRZEDMIAR ROBÓT

na przebudowę drogi gminnej Nr 120736W Łęki – Pajewo – Króle na działce Nr 38  
od km 0+000 do km 0+885

## CPV – 45233120-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>CPV-45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH –ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1.	01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,885
<b>2.</b>	<b>CPV-45233320-8 ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA DRÓG</b>				
2.1.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża równiarką oraz walcem wibracyjnym lub ogumionym 885,00x4,00 = 3540,00	m2	3540
2.2.	04.05.01.	KNNR 6 0111-02	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (silmentem) na miejscu z zastosowaniem gruntomieszarek lub recyklera przy grubości warstwy 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym o wytrzymałości 1,5-2,5 Mpa 885,00x4,00 = 3540,00	m2	3540
2.3.	04.08.05.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,50÷0,70 kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem nawierzchni 885,00x4,00 = 3540,00	m2	3540
2.4.	06.03.01.	KNNR – 6 0112-04	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm 885,00x2x0,75 = 1327,50	m2	1327,50
<b>3.</b>	<b>CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG</b>				
3.1.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0÷12,8 mm przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm wg normy PN-S-96025 885,00x4,00 = 3540,00	m2	3540

mgr inż. Andrzej Duszyński  
upr. projektant oraz kierownik budowy  
w spec. konstr. inż. w zakresie dróg i mostów  
73420/le-10/2016/Cie-73/11  
uprawniony kierownik budowy  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Cie-30/91