



ul. Dukielska 13/16a  
35-505 Rzeszów  
NIP 813-287-47-57  
tel. 662-297-817

**OBIEKT:** Droga gminna nr 358034T

**INWESTOR:** **Gmina Opatów**  
**ul. Plac Obrońców Pokoju 34,**  
**27-500 Opatów**

**ZLECENIE:** Umowa nr 1/2015 z dnia 06 marca 2015 r.

**TYTUŁ**  
**PROJEKTU:** **Przebudowa drogi gminnej nr 358034T Gołoszyce Niższe -**  
**Zochcinek od km 3+400 do km 3+900 dł. 500mb**

**STADIUM**  
**PROJEKTU:**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**TYTUŁ**  
**CZĘŚCI**  
**PROJEKTU:**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**AUTORZY OPRACOWANIA:**

Lp.	Funkcja	Imię i nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	<b>Projektował:</b>	<b>mgr inż. Łukasz Kwaśniak</b> nr upr. SWK/0147/POOD/12	<b>03.2015</b>	

Rzeszów, marzec 2015 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>1</b>	<b>ZESTAWIENIE ZBIORCZE.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ROBOTY DROGOWE.....</b>	<b>4</b>
2.1	Podbudowy.....	4
2.2	Nawierzchnie.....	4

<b>1. ZESTAWIENIE ZBIORCZE</b>	
<b>Lp</b>	<b>Wyszczególnienie</b>
1	2
<b>2</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>
<b>2.1</b>	Podbudowy
<b>2.2</b>	Nawierzchnie

<b>2. ROBOTY DROGOWE</b>				
<b>2.1 PODBUDOWY CPV 45233000-9</b>				
1	D.04.00.00	PODBUDOWY	-	-
1.1	D.01.01.01 D.01.02.02 D.01.02.04 D.02.01.01 D.02.03.01 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-V wraz z uprzednim odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym i pagórkowatym oraz wykonanie koryta na głębokość 40cm w grubnie kat. I-V z transportem urobku oraz odtworzeniem korpusu drogowego	m <sup>2</sup>	2060
1.2	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-wa dolna gr. 20cm	-	-
1.2.1	D.04.04.02 D.04.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z późniejszym oczyszczeniem i skropieniem przed ułożeniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	1760
1.3	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. w-wy 15cm i Rm=1,5MPa gr. w-wy 15cm.	-	-
1.3.1		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1910
1.3.2		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2060
<b>2.2 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9</b>				
2	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	-	-
2.1	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego	-	-
2.1.1	D.05.05.05 A D.04.03.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W- grubość po zagęszcz. 6 cm wraz z późniejszym oczyszczeniem i skropieniem przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	1560
2.1.2	D.05.05.05 B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1500