

## PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Roboty drogowe  
**Inwestycja:** Modernizacja, remont drogi dojazdowej do u ytków rolnych. Kiełkowice Ł ki.  
Droga do u ytków rolnych.

Adres: Ł ki  
42-440 Kiełkowice Ogrodzieniec

Kody CPV:  
**Inwestor:** Gmina Ogrodzieniec  
Adres: Plac Wolności 25  
42-440 Ogrodzieniec

**Wykonawca:**  
Adres:

Sporządził: Adam Gł b  
Sprawdził:  
Data opracowania 22.08.2015

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty drogowe			
1.1	KNR 2-31 1401-0600	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie,profilowanie  889*3,5	m2 m2	 3 111,500	3 111,500
1.2	KNR 2-31 0102-0300	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 10 cm. Kategoria gruntu V-VI Pobocze 889*1	m2 m2	 889,000	889,000
1.3	KNR 2-31 0102-0300	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 10 cm. Kategoria gruntu V-VI Poszerzenia i mijanki. (889*0,50)+4*(0,5*9*2+15*2+0,5*6*2)	m2 m2	 624,500	624,500
1.4	KNR 2-31 0102-0400	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu V-VI 624,5	m2 m2	 624,500	624,500
1.5	KNR 2-01 0205-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) 624,5*0,15	m3 m3	 93,675	93,675
1.6	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniej cej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zag szczenie mechaniczne. rednia grubo warstwy po zag szczeniu 7 cm - wyrównanie nierówno ci w nawierzchni 25% 0,25*889*3,5*0,07	m3 m3	 54,451	54,451
1.7	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 889*0,5	m2 m2	 444,500	444,500
1.8	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniej cej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zag szczenie mechaniczne. rednia grubo warstwy po zag szczeniu do 7 cm 889*3,5*0,07	m3 m3	 217,805	217,805
1.9	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm (889*3,5)+4*(0,5*9*2+15*2+0,5*6*2)	m2 m2	 3 291,500	3 291,500
1.10	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm ( KROTNOSC 2 ) 3291,5	m2 m2	 3 291,500	3 291,500
1.11	KNR 2-31 1501-0200	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległo do 0,5 km. Ładowno rodków transportowych ponad 5,0 t do 10 t (0,0765+0,051)*3291,5	t t	 419,666	419,666
1.12	KNR 2-31 1502-0200	Nakłady uzupeł.do tab.1501.Transport mieszanki mineralno- bitumiczn.z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km.Ładowno rodków transp.5-10t 419,666	t t	 419,666	419,666
1.13	KNR 2-31 0107-0100	R czne uzupełnienie poboczy mieszanek kamienn 0-31,5 mm  889*1*0,04+889*0,5*0,07	m3 m3	 66,675	66,675
1.14	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm (B o k) 240*3	m2 m2	 720,000	720,000
1.15	analiza własna	Wytyczenie drogi w terenie oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000