

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa inwestycji : Przebudowa drogi gminnej w m.Żabice na kostkę betonową

Adres inwestycji : Droga gminna Żabice dz 666/8

Inwestor: Gmina Grębocice

Adres inwestora : 59-150 Grębocice ul. Głogowska 3

Branża : Drogowa

Opracowanie: wrzesień 2009

### **Klasyfikacja Robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień**

**45233226-9 W zakresie budowy dróg**

Inwestor

data opracowania  
wrzesień 2009

data zatwierdzenia

L.p	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.	Razem
1	KNR2-01 0119/03	Roboty pomiarowe	km	0,05	0,05
2	KNR 2-31 0101/01x 2,50	Koryto wykonane mechanicznie kategoria II-IV głębokości 40cm 43,00x 4,00= 172,00 chodnik 70.00x 1,50= 105,00 ogółem 277,00m <sup>2</sup>	za 100 m <sup>2</sup>	2,77	2,77
3.	KNR 2-31 0104/03	Warstwy odsączające wykonanie i zagęszczenie mechaniczne gr.warstwy po zagęszczeniu 10cm	na 100m <sup>2</sup>	2,77	2,77
4	KNR 2-31 0114/01	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 43,00x 4,00= 172,00m <sup>2</sup>	na 100m <sup>2</sup>	1,72	1,72
5	KNR 2-31 0114/01	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość po zagęszczeniu 10cm	na 100mb	1,72	1,72
6	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm układanej na miale kamiennym frakcja 0-5mm wypełnienie spoin piaskiem	na 100m <sup>2</sup>	1,72	1,72
7	KNNR 6 0403/03	Krawężniki wraz z wykonaniem ław betonowych „na płask”o wym. 15x30 43,00x 2+ 5,00=91,00mb	na100 mb	0,91	0,91
8	KNNR 6 T 0407 /03	Obrzeże betonowe 8/30 76,00mb	mb	76,00	76,00
9	KNR 2-31 0815/02	Rozbiórka płytek chodnikowych 50x50x7	m <sup>2</sup>	28,00	28,00
10	KNR 2-31 0811/02	Rozbiórka płyt drogowych betonowych 53,00x 1,50= 79,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79,50	79,50
11	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnia z kostki POL-BRUK gr 6cm chodnik 1/3 kolorowa 30,00x 1,50= 45,00 43,00x 1,50= 64,50 ogółem =109,50m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	1,10	1,10
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	100/m <sup>2</sup>	2,77	2,77
13	KNR 4-04 1103/01+ 04	Wywiezienie gruntu po korytowaniu na odl.1km 172,00x 0,40= 70,00m <sup>3</sup> 105,00x 0,20=21,00 ogółem = 91,00m <sup>3</sup> x 70%= 63,70m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	63,70	63,70
14	KNR 4-01 0109/08	Wywiezienie ziemi za każdy następny km/2km/ 63,70m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	63,70	63,70
15	KNR 2-31 1402/02+05+06	Plantowanie poboczy 43,00x 2,0x 1,0= 86,00	m <sup>2</sup>	0,86	0,86

sporządził : Zygmunt Gaworski