

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Adres inwestycji : Droga gminna Żabice dz 666/10

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	0,09	0,09
2	KNR 2-31 0101/01x 2,50	Koryto wykonane mechanicznie kategoria II-IV głębokości 40cm $84 \times 4,0 = 320,00\text{m}^2$ $\frac{4,0 + 18,0 \times 12,0}{2} = 132,00\text{m}^2$ wjazdy poza chodnikiem $3,0 \times 1,5/4 = 18,00$ poszerzenia $90,0 \times 0,20 = 18,00\text{m}^2$ ogółem $488,00\text{m}^2$	za 100 m ²	4,88	4,88
3.	KNR 2-31 0104/03	Warstwy odsączające wykonanie i zagęszczenie mechaniczne gr.warstwy po zagęszczeniu 10cm	na 100m ²	4,88	4,88
4	KNR 2-31 0114/01	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm $488,00 - 18,00 = 470,00\text{m}^2$	na 100m ²	4,70	4,70
5	KNR 2-31 0114/01	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość po zagęszczeniu 10cm	na 100mb	4,70	4,70
6	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm układanej na miale kamiennym frakcja 0-5mm wypełnienie spoin piaskiem / 1/3 kostki kolorowa/	na 100m ²	4,70	4,70
7	KNNR 6 0403/03	Krawężniki wraz z wykonaniem ław betonowych „na płask”o wym. 15x30 $95,00 + 18,00 = 113\text{mb}$	na 100 mb	1,13	1,13
8	KNNR 6 T 0403 /01	Krawężnik wraz z wykonaniem ław betonowych wystający 95,00mb	mb	95,00	95,00
9	KNR 2-18 0625/02	Montaż studni ściekowej bez syfonu o Ø500 szt 1	szt	1,0	1,0
10	kal.własna	Rozbiórka krawężników granitowych wraz z ponownym zamontowaniem do poziomu drogi	mb	19,00	19,00
11	KNR 2-18 0207/04	Ułożenie rurociągu Ø 160 –mb 5,0 do rowu	mb	6,00	6,00
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	100/m ²	4,70	4,70
13.	kal.własna	Renowacja dróg polnych gruntowych zuzłem pochodzącym z korytowania drogi polegającym na wyrównaniu nierówności i zagłębieniu wyprofilowaniu drogi oraz uwałowaniu walcem na całej szerokości drogi grubość po uwałowaniu 10cm	100/m ²	7,60	7,60
14	2-31 0702/01 0701/02	Montaż słupków do znaków oraz montaż tablic znaków drogowych B-20	kpl	1,0	1,0

15	KNR 4-04 1103/01+ 04	Wywiezienie gruntu po korytowaniu na odl.1km żużel $380,00 \times 0,20 \times = 76,00 \text{m}^3$	m^3	76,00	76,00
16	KNR 4-01 0109/08	Wywiezienie ziemi za każdy następny km/2km/ 76,00	m^3	76,00	76,00
17	KNNR 0512/02	Umocowanie skarp płytkami chodnikowymi podsypka cemen -piaskowa z użyciem płyt chodnikowych 50x50x7 przy wlocie do rowu/	m^2	6,0	6,0
18	KNNR 1 0307/02	Odtworzenie rowu przydrożnego głębokość wykopu do 1,5m ,grunt kar.III-IV długość 100,00mb $20,00 \times 0,45 = 9,00 \text{m}^3$	m^3	9,00	9,00
19	KNR 2-31 1402/02+05+06	Plantowanie i ścinanie poboczy gr 12cm $170 \times 1,70 = 289,00$	m^2	2,89	2,89

sporządził : Zygmunt Gaworski