

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Remont nawierzchni bitumiczno-mineralnej

Adres inwestycji : Obiszów dz.nr cz.128;129

Inwestor: Gmina Grębocice

Adres inwestora : 59-150 Grębocice ul.Głogowska 3

Branża : Drogowa

Opracowanie: marzec 2010r

Klasyfikacja Robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 W zakresie budowy dróg

Inwestor

data opracowania
marzec 2010r

data zatwierdzenia

L.p	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.	Razem
1	KNR2-01 0119/03	Roboty pomiarowe cz.dz.128	km	0,03	0,03
2	KNR 2-31 0101/01x 2,50	Koryto wykonane mechanicznie kategoria II-IV głębokości 40cm /cz.dz.128 / 27,00x 3,50	za 100 m ²	0,90	0,90
3.	KNR 2-31 0104/03	Warstwy odsączające wykonanie i zagęszczenie mechaniczne gr.warstwy po zagęszczeniu 10cm cz.dz.128 obmiar jak poz. 2=90,00m ²	na 100m ²	0,90	0,90
4	KNR 2-31 0114/01	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm cz.dz.128 obmiar jak poz.2= 90,00m ²	na 100m ²	0,90	0,90
5	KNR 2-31 0114/03+04	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość po zagęszczeniu 10cm z poszerzeniem obmiar jak poz.2- 90,00m ² poszerzenia 30x0,20 /2= 12,00m ²	na 100m ²	1,02	1,02
6	KNR 2-31 1004/01	Skropienie nawierzchni bitumem	na 100m ²	0,90	0,90
8	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca gr 4cm cz.dz.128	100m ²	0,90	0,90
10	KNR 2-31 0311/05+06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych gr 5cm po zagęszczeniu- warstwa ścieralna obmiar jak poz. 8	100/m ²	0,90	0,90
11	KNR 4-04 1103/01+ 04	Wywiezienie gruntu po korytowaniu na odl.1km dotyczy cz.dz.128 90,00x 0,40 = 36,00m ²	m ³	36,00	36,00
12	KNR 4-01 0109/08	Wywiezienie ziemi za każdy następny km/2km/ 36,00m ²	m ³	36,00	36,00
13	KNR 2-31 0108/02 cz.dz.128,129	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno – bitumiczną prosta 135x3,50= 472,5m ² skrzyżowanie $10 + \frac{3,5 \times 7,0}{2} = 47,25m^2$ Ogółem = ok.520,00m ² x 90kg/m ² = 46,80tony	tony	46,80	46,80
14	2-31 1004/01	Oczyszczenie i skropienie bitumem istniejącej nawierzchni drogowej obmiar jak poz. 13 =520,00m ²	100m ²	5,20	5,20
15	2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno –bitumicznych warstwa wiążąca gr 3m obmiar jak poz. 14 – 520,00m ²	100m ²	5,20	5,20
16	2-31 0311/05+06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno –bitumicznych warstwa ścieralna gr 4cm obmiar jak poz. 15 – 520,00m ²	100m ²	5,20	5,20
17	2-31 1406/03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włazy kanałowe szt3	100szt	0,03	0,03
18	2-31 1406/04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe – sz1	100szt	0,01	0,01
19	KNR 2-31 1402/02+05+06	Plantowanie poboczy mechanicznie 170x 0,5/2 = 170,00m ²	100m ²	1,70	1,70

Sporządził: Zygmunt Gaworski