

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej w m. Grębocice

Adres inwestycji : Droga gminna ul.Spółdzielcza cz.dz.614; cz.dz.658/5 w m. Grębocice

Inwestor: Gmina Grębocice

Adres inwestora : 59-150 Grębocice ul.Głogowska 3

Branża : Drogowa

Opracowanie: lipiec 2009

Klasyfikacja Robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień

45233220- 7 W zakresie budowy dróg

Inwestor

data opracowania
lipiec 2009

data zatwierdzenia

Książka przedmiarów

L.p	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.	Razem
1	KNR2-31 0114-/07+08	<p>Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne tłuczniem o frakcji 0-31,5mm gr 13cm z poszerzeniem</p> <p>obmiar:</p> <p>*wjazdod ul.Kolejowej - $\frac{8,0+6,0}{2} \times 4 = 28,00m^2$</p> <p>*dz 614 ; 450x 5,0 = $2250m^2$</p> <p>* skrzyż.oczysz+ Orska $\frac{17,0+4,30}{2} \times 9,0 = 96,00m^2$</p> <p>*wjazdy do pół+skrzyż,wjazd do oczysz. $\frac{8,0+5,50}{2} \times 4 = 27,00m^2$</p> <p>$\frac{12,00+7,50}{2} \times 3,0 = 30,00m^2$</p> <p>$\frac{4,0+2,5}{2} \times 2,5 = 8,12m^2$</p> <p>$\frac{5,0+11,0}{2} \times 5,0 = 40,00m^2$</p> <p>* odcinek II cz.dz.658/5 300,00x 4,00= $1200m^2$</p> <p>Ogółem = 3.679,12m² 3.679,12,00m²x0,30=1.104,00m²/poszerzenia/ ogółem 3.679,0+ 1104,0= 4.783,00m²</p>	na 100m ²	47,83	47,83
2	KNR 2-31 1402/02+05	<p>Plantowanie i ścinanie poboczy gr 10cm</p> <p>470x2 x1,20 =1128,00m²</p> <p>300x 2 x1,20=720,00m²</p> <p>Ogółem 1848,0m²</p>	za 100 m ²	18,48	18,48
3.	KNR 2-31 0311-01	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych- warstwa wiążąca asfaltowa grub.po zagęszczeniu 5cm</p> <p>obmiar jak poz.1 -3.679,12m²</p>	na 100m ²	36,79	36,79
4	KNR 2-31 0311-02	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych warstwa wiążąca każdy dalszy 1cm grub.po zagęszczeniu</p>	na 100m ²	36,79	36,79
5	KNR 2-31 0311/05	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowej grysowych warstwa ścierna gr 3cm po zagęszczeniu/ogólna gr 4cm/</p>	na 100m ²	36,79	36,79
6	KNR 2-31 0311/06	<p>Nawierzchnia z mieszanek mineralno asfaltowej gresowej każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu</p>	na 100m ²	36,79	36,79
7	2-31 0701/03	<p>Wykonanie poręczy ochronnych metalowych wraz z osadzeniem w istniejących ściankach betonowych na przepustach</p> <p>6,50mb x 2</p>	mb	13,00	13,00
8	2-31 0702/03	<p>Słupki wskaźnikowe U-1a z zamontowaniem w gruncie betonem</p>	szt	20	20

sporządził : Zygmunt Gaworski

