

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej 250 219 K Sufczyn -Wola Dębińska
w msc Wola Dębińska ,Sufczyn ,Perła km 1+100 do km
2+100

Inwestor: Gmina Dębno, z siedzibą Wola Dębińska 240 ;32-252 Dębno
Obiekt: .Kod CPV 45233140-2 roboty zakresu -roboty drogowe Kod CPV 45233220-7 nawierzchnie dróg
Budowa: Data opracowania 18.10.2023 r.

Sprawdzający: Inwestor: Wykonawca: Wykonujący: Plebańczyk Kazimierz 32-851 Jadowniki ul. Staropolska 31

Tech. Kazimierz Plebańczyk
URZĘDZENIA BUDOWLANE
w miejscowości krasowicko-mrzybielnej
ul. Nr 11 32-117342/414/94
32-851 Jadowniki, ul. Staropolska 31

O P I S

Remont drogi gminnej nr 250 219K Sufczyn -Wola
Dębińska w msc Wola Dębińska ,Sufczyn ,Perla km 1+100
do km 2+100

Data opracowania 18.10.2023 r.

Gmina Dębno z siedzibą Wola Dębińsz 240 ;32-852 Dębno

Roboty z zakresu roboty drogowe:CPV-45233140-2 KOD CPV

45233220-7 nawierzchnie dróg

Opracował:Kazimierz Plebańczyk 32-851 Jadowniki

ul.Staropolska 31

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego -			
1.001 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem km 1+100 do km 2+100 1000*3,90 = 3 900,0 poszerzenia na łukach 150 = 150,0 = = = =			
	4 050,0		m2
1.002 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t kml+100 do km2+100 1000*3,90 = 3 900,0 poszerzwnia na łukach 150 = 150,0 = = = =			
	4 050,0		m2
1.003 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-bitumiczna, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-łwirowa (standard II), samochód 5-10 t 75 kg/m2 km 1+100 do km 2+100 1000*3,9*0,075 = 292,5 poszerzenia na łukach 150*0,075 = 11,25 = = = =			
	303,8		t
2 Ścinanie i uzupełnianie poboczy -			
2.001 KNR 201/234/10 Mechaniczne plantowanie terenu, równiarkami samojezdnymi, grunt kategorii IV ścięcie poboczy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 km 1+100,0-do km2+100 1000*0,5*2 = 1 000,0 = =			
	1 000,0		m2
2.002 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm dosypanie poboczy od km 1+100 do 2+100 1000*0,5*2 = 1 000,0 = =			
	1 000,0		m2
3 Oznakowanie			
3.001 KNNR 6/702/1 (1) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 50 mm zgodnie z projektem organizacji ruchu 6 = 6,0			
	6,000		szt
3.002 KNNR 6/702/5 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 zgodnie z projektem organizacji ruchu znaki pionowe 6 = 6,0			
	6,000		szt

Tech. Kazimierz Plebańczyk
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności Inżynier no-inżynierskiej
Upr. Nr 1:AN-1-73a2/414/9a
32-851 Jadowniki, ul. Staropolska 31