

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 186 m. Chrzypsko Wielkie

Lp.	NUMER	OPIS ROBÓT	Jedn.	Ilość
	SST			
1	2	3	4	5
I	Roboty przygotowawcze			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,90
II	Roboty rozbiórkowe			
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4cm -frezowanie nawierzchni na włączeniach i skrzyżowaniu (2*5,50*4,0+6,0*2,0+5,0*2,0)	m ²	66,00
III	Roboty nawierzchniowe			
3	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni przy krawędziach na szer. 0,50m 2*900,00*0,50	m ²	900,00
4	04.08.01	Wyrównanie lokalnych zaniżeń i uskoków istniejącej naw. mieszanką mineralno-asfaltową wg wskazań Zamawiającego	Mg	200,00
5	04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m ² z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m ² 900,0*5,60+100,0*0,50/2	m ²	5065,00
6	05.03.26	Ułożenie geosiatki 900,0*5,60 +100,0*0,50/2	m ²	5065,00
7	05.03.05a	Ułożenie warstwy wiążącej z AC 16W średniej gr. 4cm 900,0*5,60+100,0*0,50/2	m ²	5065,00
8	04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m ² z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m ² 900,0*5,50+100,0*0,50/2+(18,0+6,0)*6,0/2+(12,0+5,50)*6,0/2+4[(6,0+4,0)*2,0/2])++2[(9,0+4,0)*5,0/2]]	m ²	5204,50
9	05.03.05b	Ułożenie warstwy ścieralnej na zjazdach z AC 11S gr. 5cm (12,0+5,50)*6,0/2+4[(6,0+4,0)*2,0/2]]+2[(9,0+4,0)*5,0/2]]	m ²	157,50
10	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm 900,0*5,50+100,0*0,50/2+(18,0+6,0)*6,0/2	m ²	5047,00
IV	Roboty wykończeniowe			

11		Uzupełnienie zjazdów indywidualnych, zjazdów na pola z pofrezu z zasobów Wykonawcy gr. do 10cm 7*(6,0*2,0)	m ²	84,00
12	05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego 0/31,5mm grubości do 10cm 2*900,0*1,25	m ²	2250,00
13	07.01.01.	Oznakowanie cienkowarstwowe poziome z trasowaniem - linie krawędziowe i inne symbole (2*900,0*0,12+2*0,5*9,0+3,42)*2%	m ²	233,00

Szamotuły, dn. 20.05.2024r