

Załącznik nr 6. Remont drogi Trzcinica na Marcina.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem do 1km 0+220-0+635 415*0,4*2 = 332,000000			
332,00	332,00		m2
1.2 CJ 11/2005/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 5 cm 0+220 3,0*4 = 12,000000 0+635 0,5*(3,7+10)*5 = 34,250000 zjazd indywidualny o naw. bitumicznej 5*0,8+4,5*0,8+9*0,3+6*0,4 = 12,700000			
58,95	58,95		m2
2 Nawierzchnia drogi			
2.1 KNNR 6/1005/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona - nawierzchnia z bitumu i kruszywa łamanego			
0+220-0+350 130*3,08 = 400,400000 0+350-0+620 270*2,78 = 750,600000 0+620-0+630 10*2,78+0,5*10*0,5*2 = 32,800000 0+630-0+635 0,5*(3,78+10)*5 = 34,450000			
1 218,25	1 218,25		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
0+220-0+350 130*3 = 390,000000 0+350-0+620 270*2,7 = 729,000000 0+620-0+630 10*2,7+0,5*10*0,5*2 = 32,000000 0+630-0+635 0,5*(3,7+10)*5 = 34,250000			
1 185,25	1 185,25		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm - warstwa profilowa gr. 2cm (ktoność 0,5)			
0+220-0+350 130*3,08 = 400,400000 0+350-0+620 270*2,78 = 750,600000 0+620-0+630 10*2,78+0,5*10*0,5*2 = 32,800000 0+630-0+635 0,5*(3,78+10)*5 = 34,450000			
1 218,25	1 218,25	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
0+220-0+350 130*3 = 390,000000 0+350-0+620 270*2,7 = 729,000000 0+620-0+630 10*2,7+0,5*10*0,5*2 = 32,000000 0+630-0+635 0,5*(3,7+10)*5 = 34,250000			
1 185,25	1 185,25		m2
2.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN			
0+220-0+350 130*3 = 390,000000 0+350-0+620 270*2,7 = 729,000000 0+620-0+630 10*2,7+0,5*10*0,5*2 = 32,000000 0+630-0+635 0,5*(3,7+10)*5 = 34,250000			
1 185,3	1 185,3		m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm			
0+220-0+350 130*3,08 = 400,400000 0+350-0+620 270*2,78 = 750,600000 0+620-0+630 10*2,78+0,5*10*0,5*2 = 32,800000 0+630-0+635 0,5*(3,78+10)*5 = 34,450000			
1 218,25	1 218,25		m2
2.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3' cm			
0+220-0+350 130*3 = 390,000000 0+350-0+620 270*2,7 = 729,000000 0+620-0+630 10*2,7+0,5*10*0,5*2 = 32,000000 0+630-0+635 0,5*(3,7+10)*5 = 34,250000			
1 185,25	1 185,25		m2
2.8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
1 185,25	1 185,25		m2
2.9 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm - pobocza			
0+220-0+635 415*0,4*2 = 332,000000			
332,00	332,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
3 Zjazdy					
3.1 KNNR 6/1005/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona - nawierzchnia z bitumu i kruszywa łamanego				
	zjazdy indywidualne o naw. bitumicznej	$5*0,8+4,5*0,8+9*0,3+6*0,4$	=	<u>12,700000</u>	
				12,70	m2
3.2 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - warstwa profilowa gr. 2cm (ktoność 0,5)	12,7	=	<u>12,700000</u>	
				12,70	0,5 m2
3.3 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm	12,7	=	<u>12,700000</u>	
				12,70	m2
3.4 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	12,7	=	<u>12,700000</u>	
				12,70	m2