

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/104/4 (1)						
Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4·cm, samochód 5,0-10,0·t						
Zacinka na początku i końcu odcinka	20+12	=	32,000000			
zjazd	7	=	7,000000			
			39,00	39,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km						
0+000-0+285	285*0,6*2	=	342,000000			
			342,00	342,00		m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/1004/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
			832,80	832,80		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
			832,80	832,80		m2
2.3 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm - warstwa profilowa gr. 2cm (krotność 0,5)						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
			832,80	832,80	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
			832,80	832,80		m2
2.5 Kalkulacja własna						
Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN						
0+000-0+285	285*2,8+12	=	810,000000			
			810,0	810,0		m2
2.6 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
zjazdy	12	=	12,000000			
			844,80	844,80		m2
2.7 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+285	285*2,88+12	=	832,800000			
zjazdy	12	=	12,000000			
			844,80	844,80		m2
2.8 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+000-0+285	285*2,8+12	=	810,000000			
zjazdy	12	=	12,000000			
			822,00	822,00		m2
2.9 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
0+000-0+285	285*2,8+12	=	810,000000			
zjazdy	12	=	12,000000			
			822,00	822,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza						
0+000-0+285	285*0,5*2	=	285,000000			
			285,00	285,00		m2
2.11 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm						
zjazdy zwykle	30	=	30,000000			
			30,00	30,00		m2