

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 25+12				= 37,000000		
				37,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km						
0+000-0+070 70*0,6*2				= 84,000000		
				84,00		m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/1004/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna						
0+000-0+070 70*3,08+25				= 240,600000		
				240,60		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+070 70*3,08+25				= 240,600000		
				240,60		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+070 70*3,08+25				= 240,600000		
				240,60	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+070 70*3,08+25				= 240,600000		
				240,60		m2
2.5 Kalkulacja własna						
Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN						
0+000-0+070 70*3,0+25				= 235,000000		
				235,0		m2
2.6 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm						
0+000-0+070 70*3,08+25				= 240,600000		
				240,60		m2
2.7 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+070 70*3,0+25				= 235,000000		
				235,00		m2
2.8 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm						
0+000-0+070 70*3,0+25				= 235,000000		
				235,00		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+070 70*3,0+25				= 235,000000		
				235,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza						
0+000-0+070 70*0,4*2-8*0,4				= 52,800000		
				52,80		m2