

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 16+10 = 26,000000 26,00					
			26,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+283 283*0,6*2 = 339,600000 339,60					
			339,60		m2
2 Nawierzchnia					
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		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+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		m2
2.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,8					
			741,8		m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		m2
2.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		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+283 283*2,6+6 = 741,800000 741,80					
			741,80		m2
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza 0+000-0+283 283*0,5*2 = 283,000000 283,00					
			283,00		m2
2.11 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 45 = 45,000000 45,00					
			45,00		m2