

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+18	=	38,000000 38,00	38,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+148 148*0,6*2	=	177,600000 177,60	177,60		m2
2 Nawierzchnia					
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+148 148*2,6+12+9	=	405,800000 405,80	405,80		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+148 148*2,6+12+9	=	405,800000 405,80	405,80		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+148 148*2,68+12+9	=	417,640000 417,64	417,64	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+148 148*2,68+12+9	=	417,640000 417,64	417,64		m2
2.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+148 148*2,6+12+9	=	405,800000 405,8	405,8		m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+148 148*2,68+12+9	=	417,640000 417,64	417,64		m2
2.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+148 148*2,68+12+9	=	417,640000 417,64	417,64		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3·cm 0+000-0+148 148*2,6+12+9	=	405,800000 405,80	405,80		m2
2.9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+148 148*2,6+12+9	=	405,800000 405,80	405,80		m2
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza 0+000-0+148 148*0,4*2-14*0,4	=	112,800000 112,80	112,80		m2
2.11 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy zwykle 10	=	10,000000 10,00	10,00		m2