

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 18+18	=	36,000000 36,00	36,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-1+052 1052*0,6*2	=	1 262,400000 1 262,40	1 262,40		m2
2 Nawierzchnia					
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36		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+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36		m2
2.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-1+052 1052*2,6+9+9	=	2 753,200000 2 753,2	2 753,2		m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36		m2
2.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-1+052 1052*2,68+9+9	=	2 837,360000 2 837,36	2 837,36		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm 0+000-1+052 1052*2,6+9+9	=	2 753,200000 2 753,20	2 753,20		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+000-1+052 1052*2,6+9+9	=	2 753,200000 2 753,20	2 753,20		m2
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza 0+000-1+052 1052*0,5*2	=	1 052,000000 1 052,00	1 052,00		m2
2.11 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy 48	=	48,000000 48,00	48,00		m2