

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
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					
1 warstwa	4,5*12	=	54,000000		
2 warstwa	4,5*10	=	45,000000		
			99,00	99,00	m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km					
	10*0,6*2	=	12,000000		
			12,00	12,00	m2
<b>2 Nawierzchnia</b>					
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna					
	4,5*12	=	54,000000		
			54,00	54,00	m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
	4,5*10	=	45,000000		
			45,00	45,00	m2
2.3 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN					
	4,5*10	=	45,000000		
			45,0	45,0	m2
2.4 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm					
	4,58*10	=	45,800000		
			45,80	45,80	m2
2.5 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
	4,5*12	=	54,000000		
			54,00	54,00	m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm					
	4,5*12	=	54,000000		
			54,00	54,00	m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy					
	4,5*12	=	54,000000		
			54,00	54,00	m2
2.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza - gr. 8cm					
	10*0,5*2	=	10,000000		
			10,00	10,00	0,8 m2