

## 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					
Zacinka na początku i końcu odcinka	20+16	=	36,000000		
			36,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)					
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km					
0+000-0+291	291*0,6*2	=	349,200000		
			349,20		m2
<b>2 Nawierzchnia</b>					
2.1 KNR 231/1004/6					
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna					
0+000-0+291	291*2,68+9	=	788,880000		
			788,88		m2
2.2 KNR 231/1004/7					
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+000-0+291	291*2,68+9	=	788,880000		
			788,88		m2
2.3 KNR 231/311/1					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm					
0+000-0+291	291*2,68+9	=	788,880000		
zjazdy	15	=	15,000000		
			803,88		m2
2.4 KNR 231/1004/7					
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+000-0+291	291*2,68+9	=	788,880000		
			788,88		m2
2.5 KNR 231/311/5					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm					
0+000-0+291	291*2,6+9	=	765,600000		
zjazdy	15	=	15,000000		
			780,60		m2
2.6 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+291	291*2,6+9	=	765,600000		
zjazdy	15	=	15,000000		
			780,60		m2
2.7 KNR 6/113/5					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza - 8cm (krotność 0,8)					
0+000-0+291	291*0,5*2-40*0,5	=	271,000000		
			271,00		m2
2.8 KNR 6/113/5					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - zjazdy					
	70	=	70,000000		
			70,00		m2