

# 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 3*2+2,6*2 = 11,200000 11,20					
			11,20		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1 km 0+000-0+255 255*0,5*2 = 255,000000 255,00					
			255,00		m2
1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+255 255*3,4 = 867,000000 867,00					
			867,00		m2
<b>2 Podbudowa</b>					
2.1 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm 0+000-0+255 255*3,38+2 = 863,900000 863,90					
			863,90		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy zwykle 48 = 48,000000 48,00					
			48,00		m2
<b>3 Nawierzchnia</b>					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+255 255*2,68+2 = 685,400000 685,40					
			685,40		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skośnienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+255 255*2,6+2 = 665,000000 665,00					
			665,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+255 255*2,6+2 = 665,000000 665,00					
			665,00		m2
3.4 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+255 255*2,6+2 = 665,000000 665,00					
			665,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza gr. warstwy 8 cm (krotność 0,8) 255*0,3*2 = 153,000000 153,00					
			153,00	0,8	m2