

## 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 18+8,4	=	26,400000 26,40	26,40		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+400 400*0,6*2	=	480,000000 480,00	480,00		m2
<b>2 Nawierzchnia</b>					
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+400 400*2,68+9	=	1 081,000000 1 081,00	1 081,00		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+400 400*2,68+9	=	1 081,000000 1 081,00	1 081,00		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+400 400*2,68+9	=	1 081,000000 1 081,00	1 081,00	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+400 400*2,68+9	=	1 081,000000 1 081,00	1 081,00		m2
2.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+400 400*2,6+9	=	1 049,000000 1 049,0	1 049,0		m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+400 400*2,68+9	=	1 081,000000 1 081,00	1 081,00		m2
2.7 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+400 400*2,6+9	=	1 049,000000 1 049,00	1 049,00		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3·cm 0+000-0+400 400*2,6+9	=	1 049,000000 1 049,00	1 049,00		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+400 400*2,6+9	=	1 049,000000 1 049,00	1 049,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza 0+000-0+400 400*0,5*2	=	400,000000 400,00	400,00		m2
2.11 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykle 30	=	30,000000 30,00	30,00		m2