

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 0+060-0+198	138*0,4*2	= $\frac{110,400000}{110,40}$		110,40		m2
1.2 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 4'cm, samochód 5,0-10,0't Zacinka na pocz tku odcinka	2,6*3*2	= $\frac{15,600000}{15,60}$		15,60		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - gr. 2cm (krotno 0,5) warstwa profilowa 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80		m2
2.5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80		m2
2.6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+060-0+198	138*2,6	= $\frac{358,800000}{358,80}$		358,80		m2
2.7 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,25m - grubo 6cm (krotno 0,6) 0+060-0+198	138*0,25*2	= $\frac{69,000000}{69,00}$		69,00	0,6	m2