

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, z wywozem do 1km 0+000-0+030	30*0,5*2	= $\frac{30,000000}{30,00}$	30,00		m2
1.2 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5'cm, samochód 10,0-15,0't - frezowanie nawierzchni na początku odcinka Zacinka na początku odcinka	2,6*3	= $\frac{7,800000}{7,80}$	7,80		m2
1.3 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+030	30*3,2	= $\frac{96,000000}{96,00}$	96,00		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20'cm	32*3,2	= $\frac{102,400000}{102,40}$	102,40		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4'cm 0+000-0+030	30*2,68	= $\frac{80,400000}{80,40}$	80,40		m2
2.3 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - nawierzchnia i podbudowa zasadnicza	30*2,68	= $\frac{80,400000}{80,40}$	80,40		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3'cm	30*2,6	= $\frac{78,000000}{78,00}$	78,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy	78	= $\frac{78,000000}{78,00}$	78,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szerokość 0,3m gr 8cm (krotność 0,8)	30*0,3*2	= $\frac{18,000000}{18,00}$	18,00	0,8	m2