

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, grubość do 10'cm, z wywozem do 1km 0+220-0+540	280*0,5*3	= $\frac{420,000000}{420,00}$	420,00		m2
1.2 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokość 4'cm, samochód 5,0-10,0't - zacinka na początku odcinka 2,6*6		= $\frac{15,600000}{15,60}$	15,60		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+220-0+540	280*3,2	= $\frac{896,000000}{896,00}$	896,00		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm - mieszanka kruszywa łamanego 0+220-0+540	280*3,2	= $\frac{896,000000}{896,00}$	896,00		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4'cm 0+220-0+540	280*2,68	= $\frac{750,400000}{750,40}$	750,40		m2
2.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3'cm 0+220-0+540	280*2,6	= $\frac{728,000000}{728,00}$	728,00		m2
2.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy 0+220-0+540	728	= $\frac{728,000000}{728,00}$	728,00		m2
2.5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8'cm - pobocza szerokość 30cm na zjazdach 280*0,3*2		= $\frac{168,000000}{168,00}$	168,00		m2