

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNR 231/1402/5 (1)	Scinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+050-0+380	330*0,5*2-48*0,5	= 306,000000 306,00	306,00	m2
1.2 SEK 601/103/4 (1)	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4 cm, samochód 5,0-10,0 t 0+050-0+058 0+372-0+380	8*3 8*3	= 24,000000 = 24,000000 48,00	48,00	m2
1.3 KNR 201/313/2	Ręczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV - (12,36m3 ziemia dowieziona, 2,64m3 ziemia z koryta) 80*0,15		= 12,000000 = 0,000000 12,00	12,00	m3
2 Podbudowy i nawierzchnia drogi					
2.1 KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+050-0+380	330*3	= 990,000000 = 0,000000 = 0,000000 990,00	990,00	m2
KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+050-0+380	330*3	= 990,000000 990,00	990,00	m2
2.3 KNR 231/108/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, ręcznie 5		= 5,000000 = 0,000000 5,00	5,00	t
2.4 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+050-0+380	330*3	= 990,000000 990,00	990,00	m2
2.5 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+050-0+380	330*3	= 990,000000 990,00	990,00	m2
2.6 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 990		= 990,000000 990,00	990,00	m2
2.7 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm 0+050-0+380	330*0,5*2	= 330,000000 330,00	330,00	0,8 m2
2.8 KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2 - 2 krotne 0+000-0+720	(720-21*6)*0,75	= 445,500000 445,50	445,50	2 m2