

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+000-0+320 320*0,6*2	=	384,000000 384,00		384,00		m2
1.2 SEK 601/104/4 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen'W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place skladowe, frezowanie na g l boko ci 4' cm, samochód 10,0-15,0't zaczinki na pocztku i koncu odcinka 2,8*8+3,2*10*11	=	374,400000 374,40		374,40		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi i zjazdu						
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10' cm 0+000-0+220 220*4,2+12 0+220-0+320 100*3,8 zjazdu 5*13	=	936,000000 380,000000 65,000000 1 381,00		1 381,00		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10' cm 0+000-0+220 220*4,2+12 0+220-0+320 100*3,8 zjazdu 5*13	=	936,000000 380,000000 65,000000 1 381,00		1 381,00		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4' cm 0+000-0+220 220*3,28+12 0+220-0+320 100*2,88	=	733,600000 288,000000 1 021,60		1 021,60		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, grubo ci 3' cm 0+000-0+220 220*3,2+12 0+220-0+320 100*2,8	=	716,000000 280,000000 996,00		996,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, dodatek za ka dy dalszy 1' cm grubo ci warstwy 0+000-0+220 220*3,2+12 0+220-0+320 100*2,8	=	716,000000 280,000000 996,00		996,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10' cm - pobocza grubo 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+320 320*0,5*2	=	320,000000 320,00		320,00	0,8	m2