

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4·cm, samochód 5,0-10,0·t					
		=	0,000000		
Zacinka na końcu odcinka	2,8*4	=	11,200000		
			11,20		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+196					
	196*0,6*2	=	235,200000		
			235,20	235,20	m2
1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+196					
	196*4,0+9	=	793,000000		
			793,00	793,00	m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 0+000-0+196					
	196*3,96+9	=	785,160000		
			785,16	785,16	m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy zwykle 15					
		=	15,000000		
			15,00	15,00	m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+196					
	196*2,88+9	=	573,480000		
			573,48	573,48	m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+196					
	196*2,88+9	=	573,480000		
			573,48	573,48	m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+196					
	196*2,8+9	=	557,800000		
			557,80	557,80	m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+196					
	196*2,8+9	=	557,800000		
			557,80	557,80	m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+196					
	196*0,5*2-15*0,5	=	188,500000		
			188,50	188,50	0,8 m2