

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						
Zacinka na początku i końcu odcinka	95+12	=	107,000000			
Zjazdy	30	=	30,000000			
			137,00	137,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km						
0+000-0+400	400*0,6*2	=	480,000000			
			480,00	480,00		m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/1004/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		m2
2.3 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		m2
2.5 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		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						
0+000-0+260	260*3,6+100	=	1 036,000000			
0+260-0+450	190*3,0	=	570,000000			
			1 606,00	1 606,00		m2
2.7 KNR 6/113/4						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza						
0+000-0+450	450*0,5*2-30*0,5	=	435,000000			
			435,00	435,00		m2
2.8 KNR 6/113/4						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - zjazdy zwykłe						
	75	=	75,000000			
			75,00	75,00		m2