

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	20*2,6*4	=	30,400000			
			30,40	30,40		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km						
0+000-0+552	552*0,6*2	=	662,400000			
			662,40	662,40		m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/1004/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16		m2
2.3 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm - warstwa profilowa gr. 2cm (krotność 0,5)						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16		m2
2.5 Kalkulacja własna						
Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN						
0+000-0+067	67*3,0+9	=	210,000000			
0+067-0+092	25*(3,0+2,6)/2	=	70,000000			
0+092-0+552	460*2,6	=	1 196,000000			
			1 476,0	1 476,0		m2
2.6 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16		m2
2.7 KNR 231/1004/7						
Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+067	67*3,08+9	=	215,360000			
0+067-0+092	25*(3,08+2,68)/2	=	72,000000			
0+092-0+552	460*2,68	=	1 232,800000			
			1 520,16	1 520,16		m2
2.8 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm						
0+000-0+067	67*3,0+9	=	210,000000			
0+067-0+092	25*(3,0+2,6)/2	=	70,000000			
0+092-0+552	460*2,6	=	1 196,000000			
zjazd	12	=	12,000000			
			1 488,00	1 488,00		m2
2.9 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+067	67*3,0+9	=	210,000000			
0+067-0+092	25*(3,0+2,6)/2	=	70,000000			
0+092-0+552	460*2,6	=	1 196,000000			
zjazd	12	=	12,000000			
			1 488,00	1 488,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza						
	552*0,5*2	=	552,000000			
			552,00	552,00		m2
2.11 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - zjazd						
	15	=	15,000000			
			15,00	15,00		m2