

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	22+12	=	34,000000			
Zjazdy	15	=	15,000000			
			49,00	49,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km						
0+000-0+162	162*0,6*2-10*0,6	=	188,400000			
			188,40	188,40		m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/1004/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna						
0+000-0+162	162*3,08	=	498,960000			
			498,96	498,96		m2
2.2 KNR 231/1004/7						
Szkroplenie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+162	162*3,08	=	498,960000			
			498,96	498,96		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+162	162*3,08	=	498,960000			
			498,96	498,96	0,5	m2
2.4 KNR 231/1004/7						
Szkroplenie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+162	162*3,08	=	498,960000			
			498,96	498,96		m2
2.5 Kalkulacja własna						
Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN						
0+000-0+162	162*3,0	=	486,000000			
			486,0	486,0		m2
2.6 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm						
0+000-0+162	162*3,08	=	498,960000			
zjazdy	15	=	15,000000			
			513,96	513,96		m2
2.7 KNR 231/1004/7						
Szkroplenie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+162	162*3,08	=	498,960000			
zjazdy	15	=	15,000000			
			513,96	513,96		m2
2.8 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3-cm						
0+000-0+162	162*3,0	=	486,000000			
zjazdy	15	=	15,000000			
			501,00	501,00		m2
2.9 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy						
0+000-0+162	162*3,0	=	486,000000			
zjazdy	15	=	15,000000			
			501,00	501,00		m2
2.10 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza						
0+000-0+162	162*0,4*2-18*0,4	=	122,400000			
			122,40	122,40		m2
2.11 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - zjazdy						
	32	=	32,000000			
			32,00	32,00		m2