

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/104/8 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 8-cm, samochód 5,0-10,0-t 8*5 = 40,000000 40,00						
				40,00		m2
1.2 SEK 601/104/5 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5-cm, samochód 5,0-10,0-t 5*2 = 10,000000 10,00						
				10,00		m2
1.3 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km 14*0,75 = 10,500000 10,50						
				10,50		m2
2 Odwodnienie						
2.1 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10-t - wykop pod studnie S1 2*2*1,5 = 6,000000 6,00						
				6,00		m3
2.2 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm - ławy pod przepusty (D - 04.02.01) S1 2*2 = 4,000000 4,00						
				4,00		m2
2.3 KNR 218/613/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1200-mm, głębokość 3-m - głębokość studni 1,mm, studnia bez dna, nakrywa, pierścień odciążający, właz 40t, zasypianie kruszywem łamanym 1 = 1,000000 1,00						
				1,00		szt
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna jezdnia 8*5 = 40,000000 40,00						
				40,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Jezdnia 8*5 = 40,000000 40,00						
				40,00		m2
3.3 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 8*5 = 40,000000 40,0						
				40,0		m2
3.4 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm Jezdnia 8*5 = 40,000000 Zjazd 5*2 = 10,000000 50,00						
				50,00		m2
3.5 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Jezdnia 8*5 = 40,000000 Zjazd 5*2 = 10,000000 50,00						
				50,00		m2
3.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm Jezdnia 8*5 = 40,000000 Zjazd 5*2 = 10,000000 50,00						
				50,00		m2
3.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Jezdnia 8*5 = 40,000000 Zjazd 5*2 = 10,000000 50,00						
				50,00		m2
3.8 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza - gr. 8cm 14*0,75 = 10,500000 10,50						
				10,50	0,8	m2