

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/103/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4 cm, samochód 5,0-10,0 t 0+050-0+055 2,7*8 = 21,600000						
				21,60		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+050-0+120 str L i P 70*0,4-6*0,4-5*0,4 = 23,600000						
				23,60		m2
1.3 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe - studzienki teleskopowe Fi 315 2 = 2,000000						
				2,00		szt
1.4 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+110 - zjazd 2,2*5,5*0,3 = 3,630000						
				3,63		m3
2 Podbudowy i nawierzchnia drogi						
2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+110 - zjazd 2,2*5,5 = 12,100000						
				12,10		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+110 - zjazd 2,2*5,5 = 12,100000						
				12,10		m2
2.3 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+050-0+065 15*2,88 = 43,200000 0+065-0+120 55*2,68 = 147,400000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000						
				194,10		m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+050-0+065 15*2,88 = 43,200000 0+065-0+120 55*2,68 = 147,400000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000						
				194,10		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - profil 2cm (krotność 0,5) 0+055-0+065 10*2,88 = 28,800000 0+065-0+120 55*2,68 = 147,400000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000 0+110 - zjazd 2,2*5,5 = 12,100000						
				191,80	0,5	m2
2.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+050-0+065 15*2,88 = 43,200000 0+065-0+120 55*2,68 = 147,400000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000						
				194,10		m2
2.7 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 50x50 kN 0+055-0+120 65*2,5 = 162,500000						
				162,5		m2
2.8 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+050-0+065 15*2,88 = 43,200000 0+065-0+120 55*2,68 = 147,400000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000 0+110 - zjazd 2,2*5,5 = 12,100000						
				206,20		m2
2.9 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+050-0+065 15*2,8 = 42,000000 0+065-0+120 55*2,6 = 143,000000 0+060 - zjazd 7*0,5 = 3,500000 0+110 - zjazd 2,2*5,5 = 12,100000						
				200,60		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.10	KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	200,6	= <u>200,600000</u> 200,60	200,60		m2
2.11	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+050-0+120	70*0,3*2-7*0,4-5,5*0,5	= <u>36,450000</u> 36,45	36,45	0,8	m2