

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 SEK 601/104/5 (2) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5-cm, samochód 10,0-15,0-t Zacinka na początku odcinka	28	= 28,000000 28,00	28,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km 225*0,5*2-100*0,5		= 175,000000 175,00	175,00		m2
1.3 KNR 231/817/5 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 15-cm - korytka muldowe 0+048-0+128 str P	50	= 50,000000 50,00	50,00		m
2 Roboty związane z wykonaniem odwodnienia drogi					
2.1 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15-cm - korytka muldowe - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm przy krawędzi drogi - korytka z rozbiórki 0+078-0+128 str P	50	= 50,000000 50,00	50,00		m
3 Roboty związane z wyprofilowaniem istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego					
3.1 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm - wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm gr. 5cm po zagęszczeniu - profilowanie układarką 0+035-0+225	190*3,60*0,05	= 34,200000 34,20	34,20	0,5	m3
4 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
4.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+035	112	= 112,000000 112,00	112,00		m2
4.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+035	112	= 112,000000 112,00	112,00		m2
4.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm - warstwa profilowa gr średnio 2cm 0+000-0+035	112	= 112,000000 112,00	112,00	0,5	m2
4.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+035	112	= 112,000000 112,00	112,00		m2
4.5 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+035	112	= 112,000000 112,0	112,0		m2
4.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm 0+000-0+225	112+491,30+200*0,08	= 619,300000 619,30	619,30		m2
4.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+225	112+491,30+200*0,08	= 619,300000 619,30	619,30		m2
4.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm 0+000-0+225	112+491,30	= 603,300000 603,30	603,30		m2
4.9 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+225	112+491,30	= 603,300000 603,30	603,30		m2
4.10 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm - pobocza 0+000-0+225	225*0,5*2-50*0,5-40*0,5	= 180,000000 180,00	180,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
5 Zjazdy					
5.1 KNNR 6/113/4					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - zjazdy					
40			=		
			40,000000		
			40,00	40,00	m2