

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 drogi	25	= 25,000000 25,00	25,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km 0+000-0+319	319*0,6*2	= 382,800000 382,80	382,80		m2
1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+050-0+319	269*3,6	= 968,400000 968,40	968,40		m2
2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm 0+050-0+319 Zjazdy	269*3,6 50	= 968,400000 = 50,000000 1 018,40	1 018,40		m2
3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+000-0+050	50*2,68+12	= 146,000000 146,00	146,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+050	50*2,68+12	= 146,000000 146,00	146,00		m2
3.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm - profil 2cm (krotność 0,5) 0+000-0+050	50*2,68+12	= 146,000000 146,00	146,00	0,5	m2
3.4 Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 0+000-0+050	50*2,6+12	= 142,000000 142,0	142,0		m2
3.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm 0+000-0+319 zjazdy	319*2,68+12 20	= 866,920000 = 20,000000 886,92	886,92		m2
3.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+319	319*2,68+12	= 866,920000 866,92	866,92		m2
3.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm 0+000-0+319 zjazdy	319*2,6+12 20	= 841,400000 = 20,000000 861,40	861,40		m2
3.8 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+319 zjazdy	319*2,6+12 20	= 841,400000 = 20,000000 861,40	861,40		m2
3.9 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm - pobocza 0+050-0+319	269*0,4*2-30*0,4	= 203,200000 203,20	203,20		m2
3.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - pobocza 0+000-0+050	50*0,4*2-12*0,4	= 35,200000 35,20	35,20		m2