

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 końcu 16			= 16,000000 16,00	16,00	m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z wywozem do 1km 0+000-0+217 217*0,5*2			= 217,000000 217,00	217,00	m2
1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+155 155*3,5+6			= 548,500000 548,50	548,50	m2
2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm 0+000-0+155 Zjazdy 155*3,5+6 40			= 548,500000 = 40,000000 588,50	588,50	m2
3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 0+155-0+217 62*2,68+6			= 172,160000 = 0,000000 172,16	172,16	m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+155-0+217 62*2,68+6			= 172,160000 172,16	172,16	m2
3.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm 0+000-0+217 217*2,68+6+6			= 593,560000 593,56	593,56	m2
3.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+217 217*2,68+6+6			= 593,560000 593,56	593,56	m2
3.5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm 0+000-0+217 217*2,6+6+6			= 576,200000 576,20	576,20	m2
3.6 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+217 217*2,6+6+6			= 576,200000 576,20	576,20	m2
3.7 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm - pobocza 0+000-0+217 217*0,4*2			= 173,600000 173,60	173,60	m2