

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+200 200*0,4*2 = 160,000000 160,00					
			160,00		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+200 200*3,3 = 660,000000 660,00					
			660,00		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm 0+000-0+200 200*3,3 = 660,000000 660,00					
			660,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykłe 40 = 40,000000 40,00					
			40,00		m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+200 200*2,68 = 536,000000 536,00					
			536,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+200 200*2,6 = 520,000000 520,00					
			520,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+200 200*2,6 = 520,000000 520,00					
			520,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+200 200*2,6 = 520,000000 520,00					
			520,00		m2
3.5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza 200*0,3*2 = 120,000000 120,00					
			120,00		m2