

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+341 341*0,6*2 = 409,200000 409,20					
			409,20		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+341 341*4,0+16 = 1 380,000000 1 380,00					
			1 380,00		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+341 341*3,76+16 = 1 298,160000 1 298,16					
			1 298,16		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykłe 120 = 120,000000 120,00					
			120,00		m2
3 Odwodnienie drogi					
3.1 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - korytka muldowe - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm przy krawędzi drogi tr P 143 = 143,000000 143,00					
			143,00		m
4 Nawierzchnia					
4.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+341 341*2,68+16 = 929,880000 929,88					
			929,88		m2
4.2 KNR 231/1004/7 kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+341 341*2,68+16 = 929,880000 929,88					
			929,88		m2
4.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+341 341*2,6+16 = 902,600000 902,60					
			902,60		m2
4.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy długi 1·cm grubości warstwy 0+000-0+341 341*2,6+16 = 902,600000 902,60					
			902,60		m2
4.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+341 341*0,5*2-80-0,5 = 260,500000 260,50					
			260,50	0,8	m2