

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+326 326*0,5*2 = 326,000000 326,00					
			326,00		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+326 326*3,8+9 = 1 247,800000 1 247,80					
			1 247,80		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy 100 = 100,000000 100,00					
			100,00		m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+326 326*2,88+9 = 947,880000 947,88					
			947,88		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+326 326*2,88+9 = 947,880000 947,88					
			947,88		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3·cm 0+000-0+326 326*2,8+9 = 921,800000 921,80					
			921,80		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+326 326*2,8+9 = 0,000000 = 921,800000 921,80					
			921,80		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+326 326*0,4*2-10*0,4*7 = 232,800000 232,80					
			232,80	0,8	m2