

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+166 166*0,6*2	=	199,200000 199,20	199,20		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+166 166*4,2+9	=	706,200000 706,20	706,20		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+166 166*3,96+9	=	666,360000 666,36	666,36		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy 45	=	45,000000 45,00	45,00		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+166 166*3,08+9	=	520,280000 520,28	520,28		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+166 166*3,08+9	=	520,280000 520,28	520,28		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+166 166*3,0+9	=	507,000000 507,00	507,00		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+166 166*3,0+9	=	507,000000 507,00	507,00		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+166 166*0,5*2-30*0,5	=	151,000000 151,00	151,00	0,8	m2