

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+185 185*0,6*2	=	222,000000 222,00	222,00		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+185 185*4,0+12	=	752,000000 752,00	752,00		m2
<b>2 Podbudowa</b>					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+185 185*3,6+12	=	678,000000 678,00	678,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykle 10	=	10,000000 10,00	10,00		m2
<b>3 Nawierzchnia</b>					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+185 185*2,68+12	=	507,800000 507,80	507,80		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+185 185*2,68+12	=	507,800000 507,80	507,80		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+185 185*2,6+12	=	493,000000 493,00	493,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+185 185*2,6+12	=	493,000000 493,00	493,00		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+185 185*0,5*2-8*0,5	=	181,000000 181,00	181,00	0,8	m2