

## 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+100 100*0,6*2 = 120,000000 120,00				120,00		m2
1.2 KNR 231/103/4						
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+100 100*3,6+9 = 369,000000 369,00				369,00		m2
<b>2 Podbudowa</b>						
2.1 KNNR 6/113/6						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+100 100*3,4+9 = 349,000000 349,00				349,00		m2
2.2 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy zwykle 25 = 25,000000 25,00				25,00		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+100 100*2,68+9 = 277,000000 277,00				277,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7						
Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+100 100*2,68+9 = 277,000000 277,00				277,00		m2
3.3 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+100 100*2,6+9 = 269,000000 269,00				269,00		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+100 100*2,6+9 = 269,000000 269,00				269,00		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+100 100*0,4*2-20*0,4 = 72,000000 72,00				72,00	0,8	m2