

## 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+350	350*0,5*2	= 350,000000			
		350,00	350,00		m2
1.2 KNR 231/103/4					
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
0+000-0+350	350*3,5+9	= 1 234,000000			
		1 234,00	1 234,00		m2
<b>2 Podbudowa</b>					
2.1 KNNR 6/113/5					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm					
0+050-0+350	300*3,4	= 1 020,000000			
zjazdy zwykłe	40	= 40,000000			
		1 060,00	1 060,00		m2
<b>3 Nawierzchnia</b>					
3.1 KNR 231/311/1					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa ałtowa wiążąca, grubości 4·cm					
0+000-0+350	350*2,68+9	= 947,000000			
		947,00	947,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7					
Kropienie nawierzchni drogowej ałtem					
0+000-0+350	350*2,68+9	= 947,000000			
		947,00	947,00		m2
3.3 KNR 231/311/5					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa ałtowa ścieralna, grubości 3·cm					
0+000-0+350	350*2,6+9	= 919,000000			
		919,00	919,00		m2
3.4 KNR 231/311/6					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa ałtowa ścieralna, dodatek za każdy dalży 1·cm grubości warstwy					
0+000-0+350	350*2,6+9	= 919,000000			
		919,00	919,00		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+350	350*0,4*2	= 280,000000			
		280,00	280,00	0,8	m2