

## 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+344	344*0,6*2	=	412,800000			
			412,80	412,80		m2
1.2 KNR 231/103/4						
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV						
0+000-0+344	1222,99+344*0,75*2	=	1 738,990000			
			1 738,99	1 738,99		m2
<b>2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy</b>						
2.1 KNNR 6/113/4						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm						
0+000-0+344	1222,99+344*0,75*2	=	1 738,990000			
			1 738,99	1 738,99		m2
<b>3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy</b>						
3.1 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm						
0+000-0+344	1222,99+344*0,08	=	1 250,510000			
			1 250,51	1 250,51		m2
3.2 KNR 231/1004/7						
□kropienie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+000-0+344	1222,99+344*0,08	=	1 250,510000			
			1 250,51	1 250,51		m2
3.3 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+000-0+344	1222,99	=	1 222,990000			
			1 222,99	1 222,99		m2
3.4 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
0+000-0+344	1222,99	=	1 222,990000			
			1 222,99	1 222,99		m2
3.5 KNNR 6/113/4						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza						
0+000-0+344	344*0,75*2	=	516,000000			
			516,00	516,00		m2
<b>4 Zjazdy</b>						
4.1 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm						
	15,80+15,33+32+14,37+12,60+28,69+14+34	=	166,790000			
			166,79	166,79		m2