

## 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+275	275*0,6*2	= <u>330,000000</u> 330,00	330,00		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+275	275*4,0+9	= <u>1 109,000000</u> 1 109,00	1 109,00		m2
<b>2 Podbudowa</b>					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+275	275*3,56+9	= <u>988,000000</u> 988,00	988,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykle 28		= <u>28,000000</u> 28,00	28,00		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+275	275*2,68+9	= <u>746,000000</u> 746,00	746,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+275	275*2,68+9	= <u>746,000000</u> 746,00	746,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+275	275*2,6+9	= <u>724,000000</u> 724,00	724,00		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+275	275*2,6+9	= <u>724,000000</u> 724,00	724,00		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+275	275*0,4*2-12*0,4	= <u>215,200000</u> 215,20	215,20	0,8	m2