

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
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*4,2+8	= <u>1 163,000000</u> 1 163,00	1 163,00		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+275	275*4,2	= <u>1 155,000000</u> 1 155,00	1 155,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykle 80		= <u>80,000000</u> 80,00	80,00		m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa a·faltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+275	275*3,08+8	= <u>855,000000</u> 855,00	855,00		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej a·faltem 0+000-0+275	275*3,08+8	= <u>855,000000</u> 855,00	855,00		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa a·faltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+275	275*3,0+8	= <u>833,000000</u> 833,00	833,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa a·faltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+275	275*3,0+8	= <u>833,000000</u> 833,00	833,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8) 275*0,5*2		= <u>275,000000</u> 275,00	275,00	0,8	m2