

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+454	454*0,5*2-15*0,3	= 449,500000 449,50	449,50		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+454	454*3,2+12	= 1 464,800000 1 464,80	1 464,80		m2
2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy, nawierzchni drogi i poboczy					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+454	454*3,2+12	= 1 464,800000 1 464,80	1 464,80		m2
2.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+454	454*2,68+12	= 1 228,720000 1 228,72	1 228,72		m2
2.3 KNR 231/1004/7 □kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+454	454*2,6+12	= 1 192,400000 1 192,40	1 192,40		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+454	454*2,6+12	= 1 192,400000 1 192,40	1 192,40		m2
2.5 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+454	454*2,6+12	= 1 192,400000 1 192,40	1 192,40		m2
2.6 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza 0+000-0+454	454*0,5*2-10*0,5	= 449,000000 449,00	449,00		m2
3 Zjazdy					
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 45		= 45,000000 45,00	45,00		m2