

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+692 692*0,6*2	= 830,400000 830,40		830,40		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+692 692*3,8+9	= 2 638,600000 2 638,60		2 638,60		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+692 692*3,56+9	= 2 472,520000 2 472,52		2 472,52		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - zjazdy zwykłe 150	= 150,000000 150,00		150,00		m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+692 692*2,68+9	= 1 863,560000 1 863,56		1 863,56		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+692 692*2,68+9	= 1 863,560000 1 863,56		1 863,56		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+692 692*2,6+9	= 1 808,200000 1 808,20		1 808,20		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy kilometr 1·cm grubości warstwy 0+000-0+692 692*2,6+9	= 1 808,200000 1 808,20		1 808,20		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+692 692*0,4*2-100*0,4	= 513,600000 513,60		513,60	0,8	m2