

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 201/206/4 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t - wykonanie koryta 0+000-0+076 76*3,6*0,35+12*0,35 = 99,960000 99,96				99,96		m3
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+076 76*3,6+12 = 285,600000 285,60				285,60		m2
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm 0+000-0+076 76*3,6+12 = 285,600000 285,60				285,60		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+076 76*3,6+12 = 285,600000 285,60				285,60		m2
2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy zwykłe 18 = 18,000000 18,00				18,00		m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+076 76*2,88+12 = 230,880000 230,88				230,88		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Skoopienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+076 76*2,88+12 = 230,880000 230,88				230,88		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+076 76*2,8+12 = 224,800000 224,80				224,80		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+076 76*2,8+12 = 224,800000 224,80				224,80		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+076 76*0,5*2-12*-0,5 = 82,000000 82,00				82,00	0,8	m2