

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNNR 5/721/1						
Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm 23+24				= 47,000000 47,00	47,00	m
1.2 KNNR 6/103/3 (2)						
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 514				= 514,000000 514,00	514,00	m2
2 Nawierzchnia						
2.1 KNR 231/606/1						
Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm - korytko betonowe z kratką żeliwną lub stalową 15x15cm C250 33				= 33,000000 33,00	33,00	m
2.2 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm - gr. 4cm 514				= 514,000000 514,00	514,00	m2
2.3 KNR 231/1004/7						
Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 514				= 514,000000 514,00	514,00	m2
2.4 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 514				= 514,000000 514,00	514,00	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 514				= 514,000000 514,00	514,00	m2
2.6 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. 8cm (krotność 0,8) 20*0,5				= 10,000000 10,00	10,00	0,8 m2