

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyczerpiecie 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+505 505*0,5*2 = 505,000000 505,00	505,00		m2
1.2 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+505 505*4,0+9 = 2 029,000000 2 029,00	2 029,00		m2
2 Podbudowa			
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 0+360-0+505 145*4,0 = 580,000000 zjazdu zwykle 140 = 140,000000 720,00	720,00		m2
3 Nawierzchnia			
3.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+505 505*3,08+9 = 1 564,400000 1 564,40	1 564,40		m2
3.2 KNR 231/1004/7 Kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+505 505*3,08+9 = 1 564,400000 1 564,40	1 564,40		m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+505 505*3,0+9 = 1 524,000000 1 524,00	1 524,00		m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy długi 1·cm grubości warstwy 0+000-0+505 505*3,0+9 = 1 524,000000 1 524,00	1 524,00		m2
3.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+505 505*0,4*2-14*6*0,4 = 370,400000 370,40	370,40	0,8	m2