

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+332	332*0,6*2	= 398,400000			
		398,40	398,40		m2
1.2 KNR 231/103/4					
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
0+000-0+332	332*3,6+12	= 1 207,200000			
		1 207,20	1 207,20		m2
2 Roboty związane z wykonaniem podbudowy					
2.1 KNNR 6/113/5					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm					
0+000-0+332	332*3,56+12	= 1 193,920000			
Zjazdy	40	= 40,000000			
		1 233,92	1 233,92		m2
3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
3.1 KNR 231/311/1					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grybwo-żwirowych, warstwa a·faltowa wiążąca, grubości 4·cm					
0+000-0+332	332*2,68+12	= 901,760000			
		901,76	901,76		m2
3.2 KNR 231/1004/7					
Kropienie nawierzchni drogowej a·faltem					
0+000-0+332	332*2,68+12	= 901,760000			
		901,76	901,76		m2
3.3 KNR 231/311/5					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grybwo-żwirowych, warstwa a·faltowa ścieralna, grubości 3·cm					
0+000-0+332	332*2,6+12	= 875,200000			
		875,20	875,20		m2
3.4 KNR 231/311/6					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grybwo-żwirowych, warstwa a·faltowa ścieralna, dodatek za każdy dal·zy 1·cm grubości warstwy					
0+000-0+332	332*2,6+12	= 875,200000			
		875,20	875,20		m2
3.5 KNNR 6/113/4					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza					
0+000-0+332	332*0,4*2-25*0,4	= 255,600000			
		255,60	255,60		m2