

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+395	395*0,6*2	= 474,000000			
		474,00	474,00		m2
1.2 KNR 231/103/4					
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
0+000-0+395	395*3,6+24	= 1 446,000000			
		1 446,00	1 446,00		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+395	395*3,6+24	= 1 446,000000			
Zjazdy	40	= 40,000000			
		1 486,00	1 486,00		m2
3 Roboty związane z wykonaniem nawierzchni drogi i poboczy					
3.1 KNR 231/311/1					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm					
0+000-0+395	395*2,68+24	= 1 082,600000			
zjazdy	20	= 20,000000			
		1 102,60	1 102,60		m2
3.2 KNR 231/1004/7					
□kropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+000-0+395	395*2,68+24	= 1 082,600000			
zjazdy	20	= 20,000000			
		1 102,60	1 102,60		m2
3.3 KNR 231/311/5					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm					
0+000-0+395	395*2,6+24	= 1 051,000000			
zjazdy	20	= 20,000000			
		1 071,00	1 071,00		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+395	395*2,6+24	= 1 051,000000			
zjazdy	20	= 20,000000			
		1 071,00	1 071,00		m2
3.5 KNNR 6/113/4					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - pobocza					
0+000-0+395	395*0,5*2	= 395,000000			
		395,00	395,00		m2
4 Roboty związane z wykonaniem odwodnienia drogi					
4.1 KNR 231/606/3					
Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - korytko 40x40cm z kratą żeliwną ułożenie na ławie betonowej gr. 15cm w poprzek jezdni					
	4	= 4,000000			
		4,00	4,00		m