

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 231/1402/5 (1)	cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km					
0+288-0+401	113*0,4*2	=	90,400000			
			90,40	90,40		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
		=	0,000000			
			302,20	302,20		m2
2.2 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.3 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - gr. 3cm					
(krotno 0,75) warstwa profilowa						
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20	0,75	m2
2.4 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.5 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.6 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.7 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, grubo ci 3'cm					
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.8 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cialna, dodatek za ka dy dalszy					
1'cm grubo ci warstwy						
0+288-0+389	101*2,6	=	262,600000			
0+389-0+401	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.9 KNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,25m					
0+288-0+401	113*0,25*2	=	56,500000			
			56,50	56,50		m2