

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>						
1.1 KNR 231/1402/5 (1)	cinanie poboczy mechanicznie, grubość do 10 cm, z wywozem do 1km					
0+198-0+311	113*0,4*2	=	90,400000			
			90,40	90,40		m2
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>						
2.1 KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	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+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.3 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubość 4 cm - gr. 3cm (krotność 0,75) warstwa profilowa					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	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+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.5 KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubość 4 cm					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.6 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.7 KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	12*(2,6+4)/2	=	39,600000			
			302,20	302,20		m2
2.8 KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy					
0+198-0+299	101*2,6	=	262,600000			
0+299-0+311	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 zagłębieniu 10 cm - wykonanie poboczy szerokość 0,25m					
0+198-0+311	113*0,25*2	=	56,500000			
			56,50	56,50		m2