

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej nr 113301R Opacie Dąbrówka w km 0+250-0+310 w miejscowości Opacie</b>					
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 231	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 60*0,5=30 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3,	m		
d.1	0101-02	2+3,2=6,10 6.10	m	6.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
<b>2 Wykonanie nawierzchni</b>					
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	budowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 25*3,2+35*2,8=178 m2 178	m <sup>2</sup>	178.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-01	warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 178	m <sup>2</sup>	178.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	budowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 178	m <sup>2</sup>	178.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-05 0311-06	warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 178	m <sup>2</sup>	178.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
<b>3 Pobocza zjazdu</b>					
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 analogia	czeniu 8 cm m2 UWAGA: uzupełnienie poboczy kliniec 20-31,5 mm 60*0,3*2=36 36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>