

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</b>		<b>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		m <sup>2</sup>	30.000	
		30			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3,2+3,2	m		
d.1	0101-02		m	6.100	
		6,10			
		6,10			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni</b>			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 25*3,2+35*2,	m <sup>2</sup>	178.000	
		8=178 m2			
		178			
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	178.000	
		178			
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	178.000	
		178			
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstw	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	178.000	
	0311-06				
		178			
				<b>RAZEM</b>	<b>178.000</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza zjazdu</b>			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	cm m2			
	analogia	UWAGA: uzupełnienie poboczy kliniec 20-31,5 mm 60*0,3*2=36	m <sup>2</sup>	36.000	
		36			
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>