

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remonty cząstkowe</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
d.1	<b>1106-01</b>	470m2 x 0.150T 75.9	t	75.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.900</b>
<b>2 Sarnówek Duży przejście koło kościoła</b>					
2	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-01</b>	102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-02</b>	Krotność = 5 102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0802-05</b>	102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0802-06</b>	Krotność = 5 102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-01</b>	102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0311-01</b>	102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0311-05</b>	102	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wykonanie utwardzenia pobocza przy szkole w Sarnówku)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-01 analogia</b>	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Mychów Kolonia droga nr 0665T	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-05 analogia</b>	63	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-06</b>	Krotność = 15 63	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>