

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej</b>					
1		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0.380	
		0.380			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o gru-	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-07	bości 4 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-05		m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-08	dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-05		m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-06	cm grubości	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	łość do 1 km	m <sup>3</sup>	368.500	
		368.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>368.500</b>
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	wierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-02	cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1368.000	
		1368			
				<b>RAZEM</b>	<b>1368.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych -	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-01	warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	1216.000	
		1216.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1216.000</b>
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03		szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych -	m <sup>2</sup>		
d.1	0312-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	1216.000	
		1216.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1216.000</b>