

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Awaryjne odwodnienie ulicy Muszkowska a Rybojadzka</b>					
1		Wykonanie oznakowania tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 10 cm	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
3	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
4	KNR 2-31 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m <sup>3</sup>		
		poz.3*0,2+poz.4*0,2	m <sup>3</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
6	KNR 2-01 0414-05	Wykopy jamiste o głębok.1.0 m o szerokości dna 1-2,5 m - kat. gruntu III	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie ziemi z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
		poz.6	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
8	KNR 4-05II 0220-01	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej do 1000 mm - grubość osadu do 30 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		7*1,5	m <sup>2</sup>	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
11	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm SN8	m		
		7	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
12	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wymiana gruntu	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
13	KNNR 1 0214-05 z.o. 2.11.4. 9911-06	Zagęszczenie mechaniczne ubijkami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm)	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
16	KNNR 6 1005-07 z.o. 2.7. 9902-03	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
17	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczku asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	9,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
18	KNNR 6 1005-07 z.o. 2.7. 9902-03	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
19	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
20	KNNR 6 1005-07 z.o. 2.7. 9902-03	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
21	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
22		Przywrócenie terenu wokół prac do stanu pierwotnego 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>