

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT ELEMENTÓW ODWODNIENIA DRÓG</b>					
<b>1</b>		<b>WYMIANA PODŁOŻA POD KANAŁY I STUDNIE</b>			
1 KNR-W 2-18 d.1 0511-03		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1*0.2	m <sup>2</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
<b>2</b>		<b>NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=160</b>			
2 KNR-W 2-18 d.2 0408-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>NAPRAWA KOLEKTORA Z RUR PVC D=200</b>			
3 KNR-W 2-18 d.3 0408-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>REMONT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ D=500</b>			
4 KNR-W 2-18 d.4 0524-01 analogia		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - wpusty deszczowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1000</b>			
5 KNR-W 2-18 d.5 0513-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>REMONT STUDNI REWIZYJNEJ D=1200</b>			
6 KNR-W 2-18 d.6 0513-03		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

"DROMIK"