

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienka z tworzywa szt. o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - Właz żeliwny kl. D400; Hśr.=1,50mb	szt		
d.1.		4	szt	4.000	
2				RAZEM	4.000
26	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienka z tworzywa szt. o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - Właz żeliwny kl. B400 Hśr.=2,0 mb	szt		
d.1.		6	szt	6.000	
2				RAZEM	6.000
27	KNR 2-28 0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - trójnik	szt.		
d.1.		6	szt.	6.000	
2				RAZEM	6.000
28	KNR 2-28 0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - kolano	szt.		
d.1.		14	szt.	14.000	
2				RAZEM	14.000
29	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm - na przepad	m		
d.1.		3*1	m	3.000	
2				RAZEM	3.000
30	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - trójnik	szt.		
d.1.		14	szt.	14.000	
2				RAZEM	14.000
31	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - kolano	szt.		
d.1.		12	szt.	12.000	
2				RAZEM	12.000
32	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
d.1.		poz.19	m	401.000	
2				RAZEM	401.000
33	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m		
d.1.		poz.20	m	82.000	
2				RAZEM	82.000
2 Roboty odtworzeniowe					
34	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz. 14 cm - materiały z rozbiórki (z odzysku)	m ²		
d.2		254	m ²	254.000	
				RAZEM	254.000
35	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.(j. w.)	m ²		
d.2		Krotność = 5 254	m ²	254.000	
				RAZEM	254.000