

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 9-22 d.3 0103-03	Zasuwy z żeliwa sferoidalnego kołnierzone o średnicy 150 mm	szt	RAZEM	1.00
	1		szt.	1.00	1.00
16	KNR 9-22 d.3 0103-02	Zasuwy z żeliwa sferoidalnego kołnierzone o średnicy 100 mm	szt.	RAZEM	1.00
	2		szt.	2.00	2.00
17	KNR 9-22 d.3 0103-01	Zasuwy z żeliwa sferoidalnego kołnierzone o średnicy 80 mm	szt.	RAZEM	3.00
	3		szt.	5.00	5.00
18	KNR 9-22 d.3 0102-03	Trojnik kielichowe z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki o średnicy 100 /80mm	szt.	RAZEM	1.00
	1+4		szt.	3.00	3.00
19	KNR 9-22 d.3 0102-03	Trojnik kielichowe z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki o średnicy 100 /100mm	szt.	RAZEM	1.00
	1		szt.	2.00	2.00
20	KNR 9-22 d.3 0102-03	Trojnik kielichowe z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki o średnicy 150 /150mm	szt.	RAZEM	3.00
	2		szt.	8.00	8.00
21	KNR 4 d.3 1114-04	Króciec PEHD 110 mm	kpl.	RAZEM	8.00
	1+7		kpl.	3.00	3.00
22	KNR 4 d.3 1114-04	Króciec 2 kołnierzowy PEHD 80mm L=1,00 m	kpl.	RAZEM	6.00
	3		kpl.	1.00	1.00
23	KNR 9-22 d.3 0102-02	Łuki kielichowe z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki o średnicy 110 mm	szt.	RAZEM	6.00
	6		szt.	6.00	6.00
24	KNR 9-22 d.3 0102-03	Redukcja 150/110 mm	szt.	RAZEM	1.00
	1		szt.	8.00	8.00
25	KNR 2.15/ d.3 GEBERIT 0312-03	Połączenia elektromufami PEHD dla rur o śr. zewn. 110 mm	szt.	RAZEM	0.25
	8		szt.	0.25	0.25
26	KNR 4 d.3 1410-02	Podłoża pod zasuw i hydranty wykonywane z betonu B-10, o grubości: 10 cm	m ³	RAZEM	8.00
		0.50*0.50*0.10*10	m ³	RAZEM	0.25
4		Roboty drogowe-rozebranie nawierzchni			
27	KNR 6 d.4 0806-02 z o.2.7. 9902-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m	79.37	79.37
		79.37	m	79.37	79.37
28	KNR 6 d.4 1108-02 z o.2.7. 9902-03	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj)	t		
		79.37*1.20*0.07*2.4	t	16.00	16.00
5		Roboty drogowe-odtworzenie nawierzchni			
29	KNR 6 d.5 0111-01 z o.2.7. 9902-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m ²	RAZEM	95.24
		79.37*1.20	m ²	95.24	95.24
30	KNR 6 d.5 0308-03 z o.2.7. 9902-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj)	m ²	RAZEM	95.24
		poz.29	m ²	95.24	95.24