

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ODCINEK OD STUDNI S33-S2			
1.1	KNR 4-051 0106-05 analogia	Renowacja kanału dn 250 kamionkowego rurą PE 100 RC SDR11 dwuwarstwową - cracking 363	m m	 363.000	 RAZEM 363.000
1.2	KNR-W 2-18 0110-12 analogia	Zgrzewanie czołowe rur PE RC o śr.wewnętrznej 250 mm 25	złącz. złącz.	 25.000	 RAZEM 25.000
1.3	cena zakłado- wa	Monitoring sieci - praca w nocy 363	m m	 363.000	 RAZEM 363.000
1.4	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 363	m m	 363.000	 RAZEM 363.000
2		ODCINEK OD STUDNI S4-S19			
2.1	KNR 4-051 0106-05 analogia	Renowacja kanału dn 250 kamionkowego rurą PE 100 RC SDR11 dwuwarstwową - cracking 585	m m	 585.000	 RAZEM 585.000
2.2	KNR-W 2-18 0110-12 analogia	Zgrzewanie czołowe rur PE RC o śr.wewnętrznej 250 mm 48	złącz. złącz.	 48.000	 RAZEM 48.000
2.3	cena zakłado- wa	Monitoring sieci - praca w nocy 585	m m	 585.000	 RAZEM 585.000
2.4	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 585	m m	 585.000	 RAZEM 585.000
3		ODCINEK S19-S25			
3.1	KNR 4-051 0106-07 analogia	Renowacja kanału dn 400 kamionkowego rurą PE 100 RC SDR11 dwuwarstwową - cracking 227	m m	 227.000	 RAZEM 227.000
3.2	KNR-W 2-18 0110-15 analogia	Zgrzewanie czołowe rur PE RC o śr.wewnętrznej 400 mm 20	złącz. złącz.	 20.000	 RAZEM 20.000
3.3	cena zakłado- wa	Monitoring sieci - praca w nocy 227	m m	 227.000	 RAZEM 227.000
3.4	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 400 mm 227	m m	 227.000	 RAZEM 227.000
4		ODCINEK S1-S0			
4.1	KNR 4-051 0106-04 analogia	Renowacja kanału dn 200 kamionkowego rurą PE 100 RC SDR11 dwuwarstwową - cracking 34	m m	 34.000	 RAZEM 34.000
4.2	KNR-W 2-18 0110-12 analogia	Zgrzewanie czołowe rur PE RC o śr.wewnętrznej 200 mm 3	złącz. złącz.	 3.000	 RAZEM 3.000
4.3	cena zakłado- wa	Monitoring sieci - praca w nocy 34	m m	 34.000	 RAZEM 34.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.000
4.4	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
5		ROBOTY DODATKOWE			
5.1	analogia	Roboty przygotowawcze np. organizacja ruchu	szt		
		73	szt	73.000	
				RAZEM	73.000
5.2	analogia	Roboty przygotowawcze np. przepompowanie ścieków	szt		
		500	szt	500.000	
				RAZEM	500.000