

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja bezwykopowa kanalizacji sanitarnej			
d.1	analiza indywidualna	Czyszczenie, monitoring, korkowanie kanalizacji sanitarnej fi 250 mm.	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
2		Przegląd przyłącza znajdującego się na rurociągu pomiędzy studniami S1 i S2 od strony głównego kanału kamerą satelitarną,	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż rękawa elastycznego nasączonego żywicami poliestrowymi fi 250 mm, wdmuchanie powietrza i utwardzenie rękawa. Obcięcie naddatków rękawa w studniach, obróbka i doszczelnienie kanału.	m		
d.1	analiza indywidualna	42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
4		Renowacja studni S1 chemią budowlaną. Kineta i spocznik. Studnia S1 średnica 1200 cm, głębokość 285 cm.	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Renowacja studni S2 i S3 chemią budowlaną. Kineta i spocznik. Studnia S2 średnica 800 cm, głębokość 320 cm. Studnia S3 średnica 800 cm, głębokość studni 360 cm.	szt		
d.1	analiza indywidualna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Wykonanie przyłącza na odnowionym odcinku kanalizacji, rurociąg pomiędzy studniami S1 i S2- odwiert przyłącza po renowacji kanału.	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż doszczelnienia kapeluszowego.	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Płukanie oraz monitoring kanalizacji sanitarnej fi 250 mm po wykonaniu renowacji.	m		
d.1	analiza indywidualna	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000