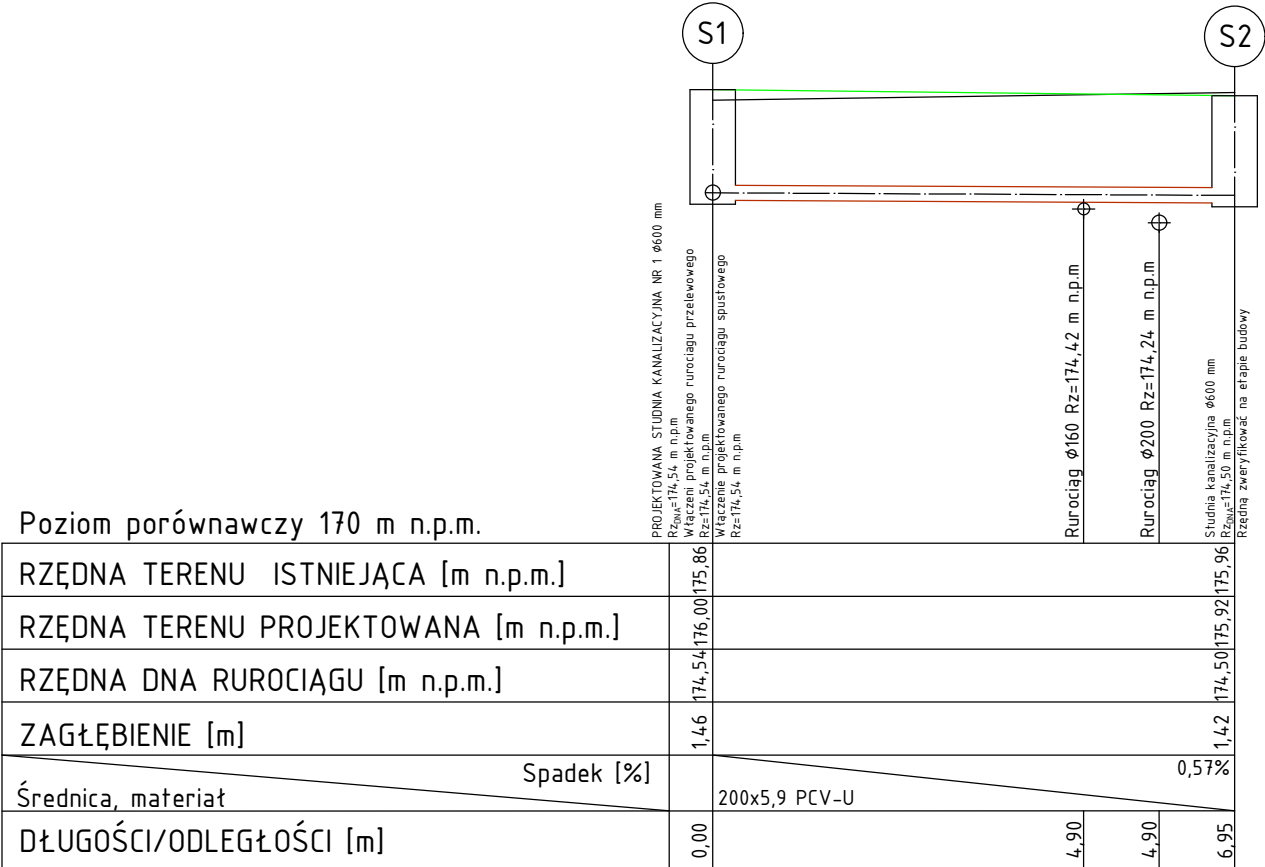


PROFIL RUROCIĄGU SPUSTOWO-PRZELEWOWEGO S1-S2
SKALA 1:100/100



- S1 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg spustowo-przelewowy
- projektowana nawierzchnia gruntowa
- projektowana nawierzchnia utwardzona

Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji. Rzędne istniejących rurociągów zweryfikować na etapie budowy.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 10.05.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4		
Adres inwestycji:	NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GREBANIN		
	GREBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU SPUSTOWO-PRZELEWOWEGO S1-S2	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T2.1