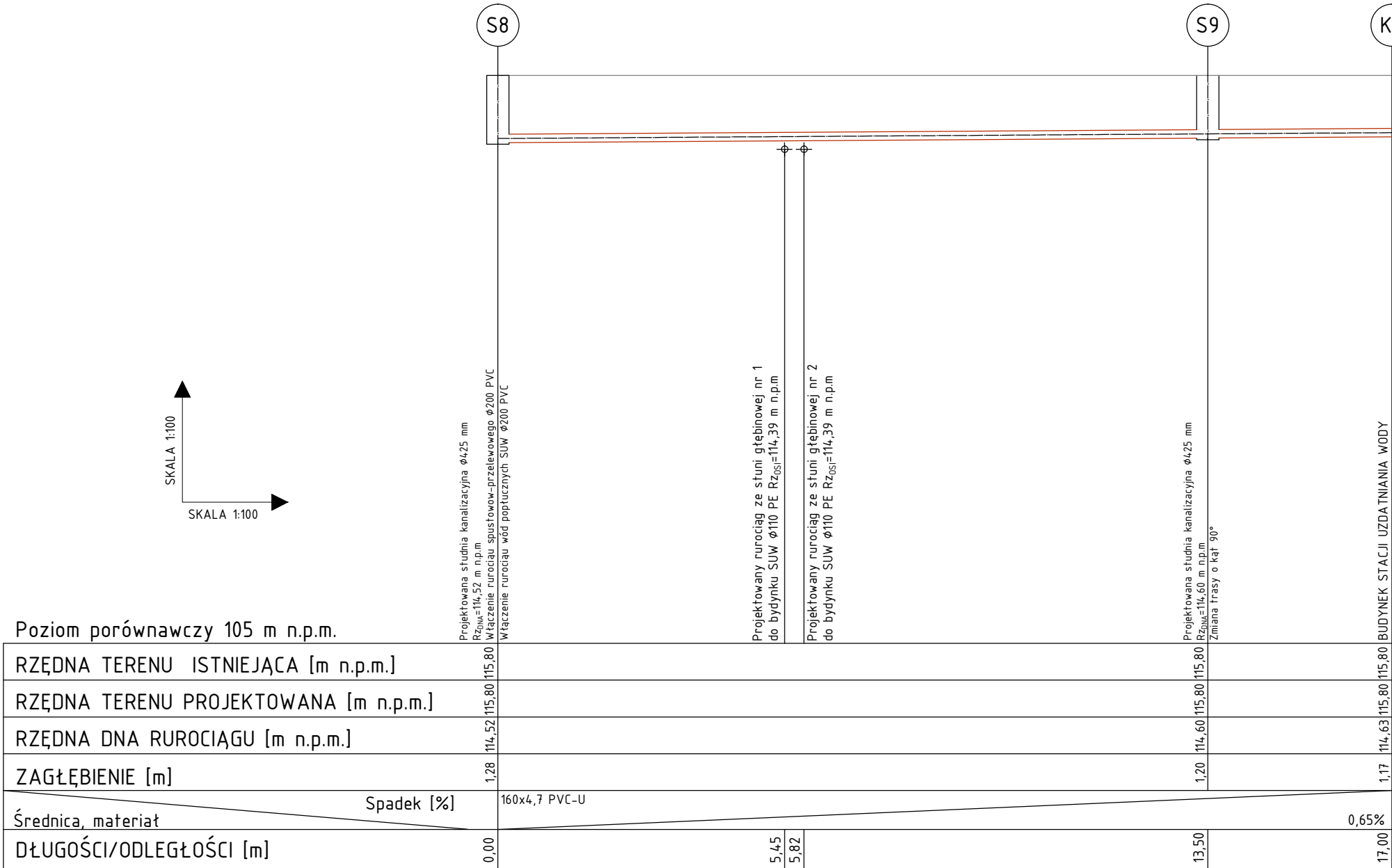
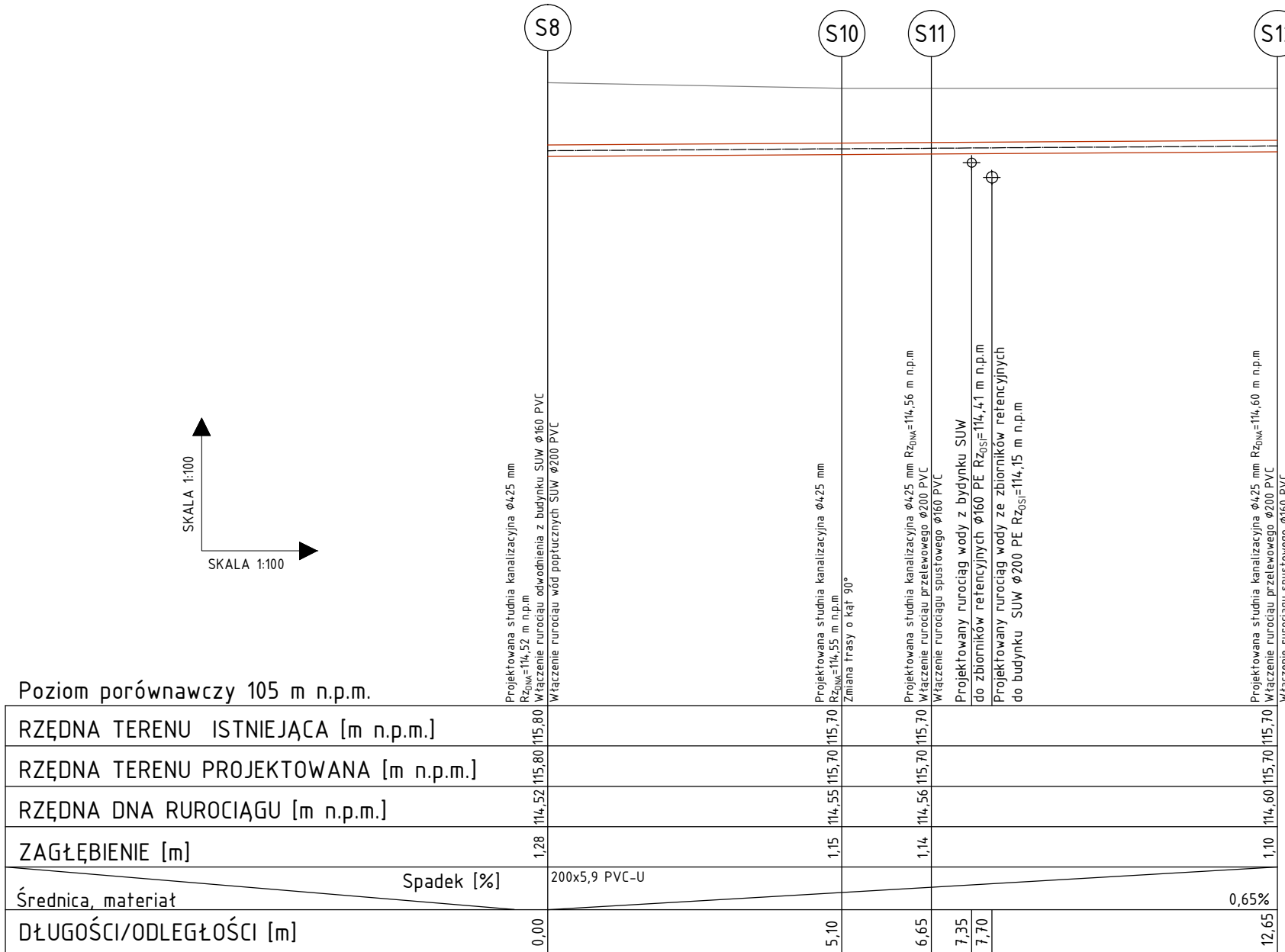


PROFIL RUROCIĄGU ODWODNIENIA  
Z BUDYNKU SUW K7-S8  
SKALA 1:100/100



PROFIL RUROCIĄGU SPUSTOWO-PRZELEWOWEGO  
ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH S12-S8  
SKALA 1:100/100



- K1 - nazwa wężła
- projektowany rurociąg kanalizacyjny
- projektowana nawierzchnia gruntowa
- projektowana nawierzchnia utwardzona

Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia  
geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne  
w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłazyczki 66, 63-230 Wiłazysze		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE		Data:	12.01.2022
Projektował: Technologia i inst. sanit.	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Baraniak	Nr uprawnień WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	Podpis
Sprawdził: Technologia i inst. sanit.	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU		
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI		
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU K7-S8, S12-S8	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T7.4