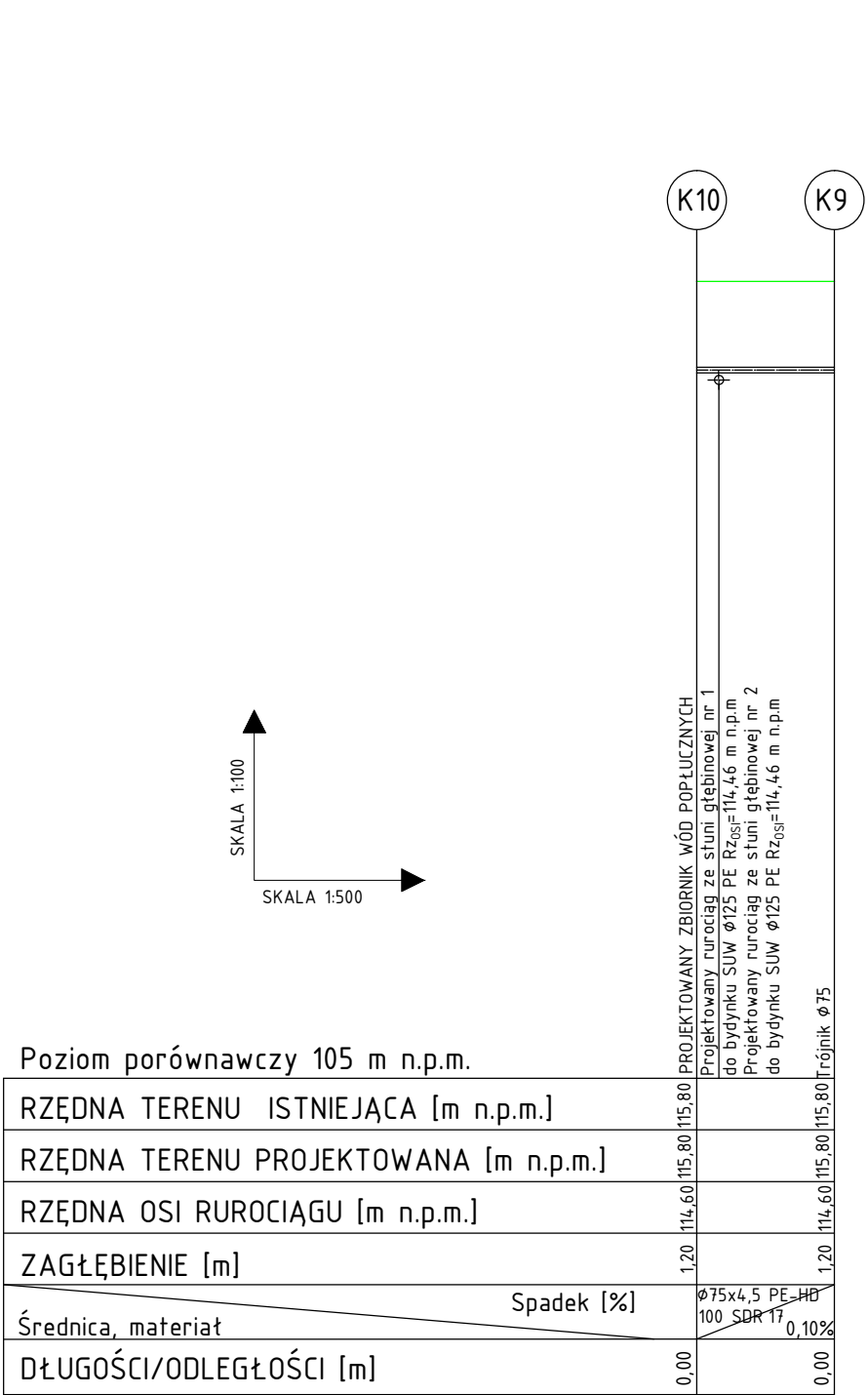
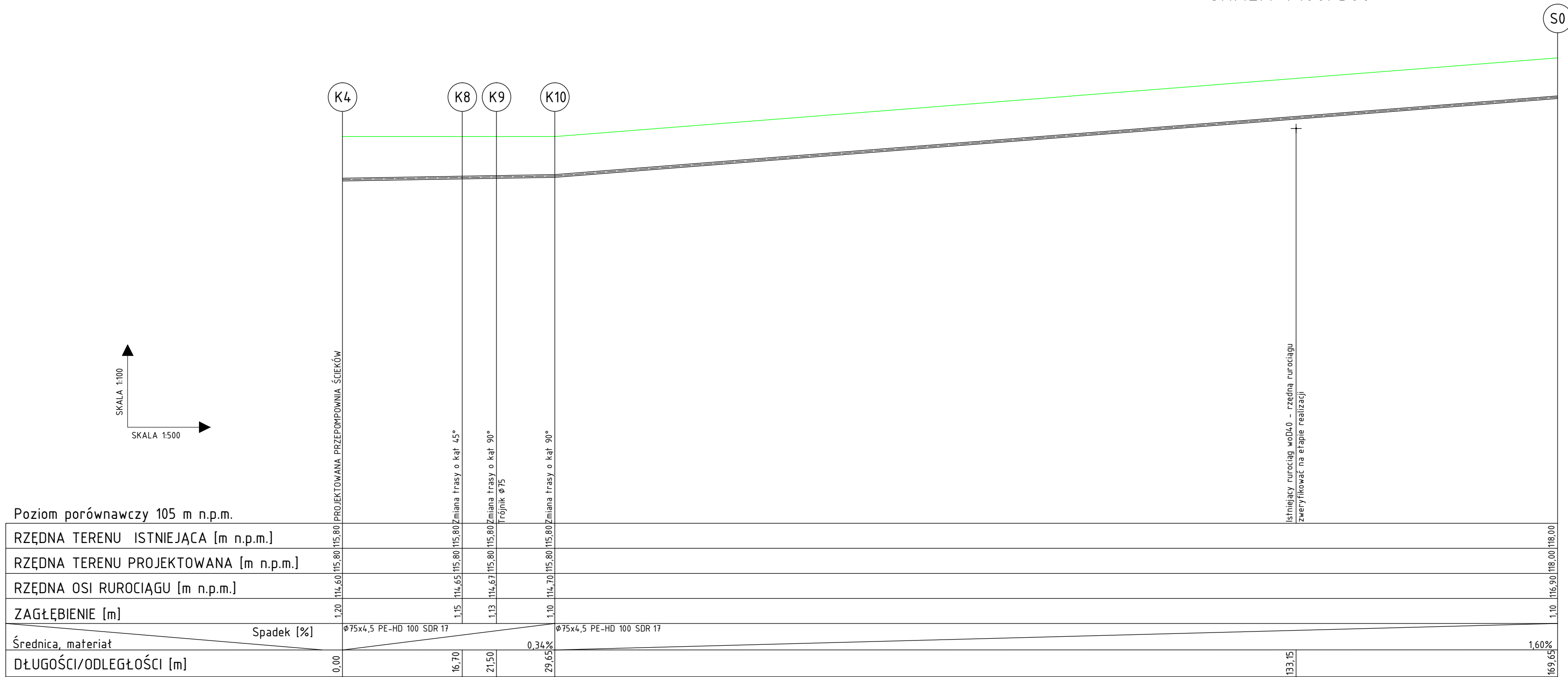


PROFIL RUROCIĄGU KANALIZACJI TŁOCZNEJ  
K4-S0, K10-K9  
SKALA 1:100/500



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: 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.	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 K4-S0, K10-K9		Skala: 1:100/500 Nr rys. T7.11