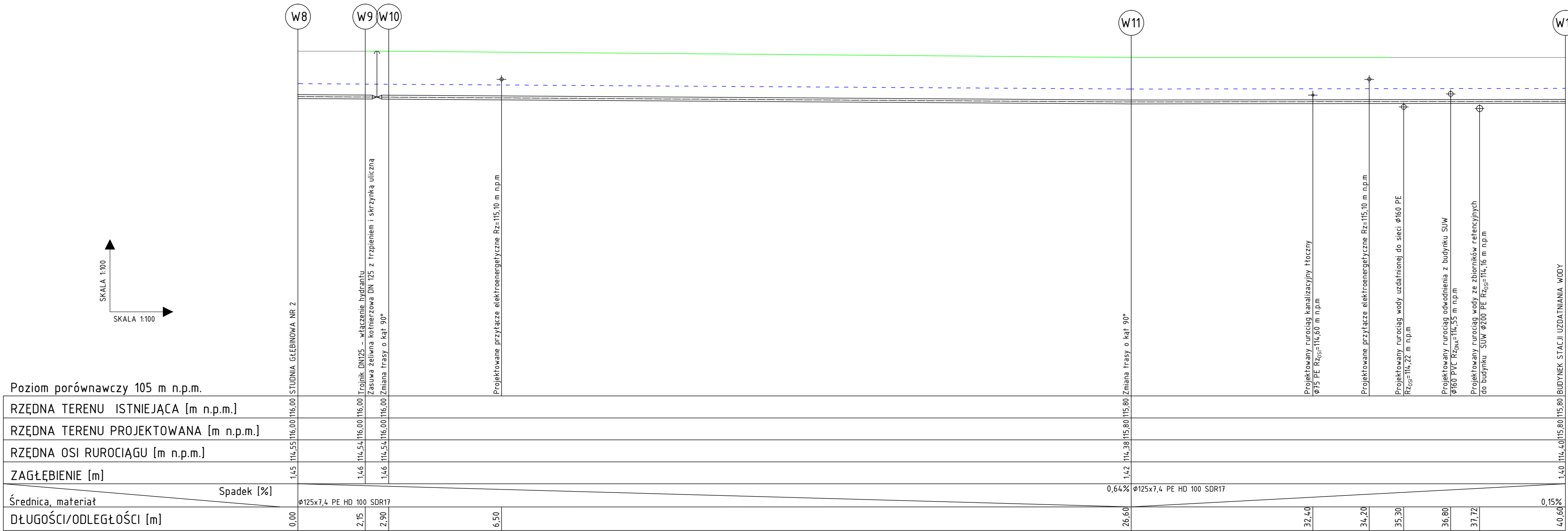


PROFIL RUROCIĄGU ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 2
DO BUDYNKU SUW W8-W12
SKALA 1:100/100



- W1 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg
 - projektowana taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego
 - 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.
Nad rurociągiem na wysokości 0,3–0,4 m ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjną.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszyczki 66, 63-230 Wiłaszycze		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 12.01.2022
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Technologia i inst. sanit.	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
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 W8-W12	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T7.6