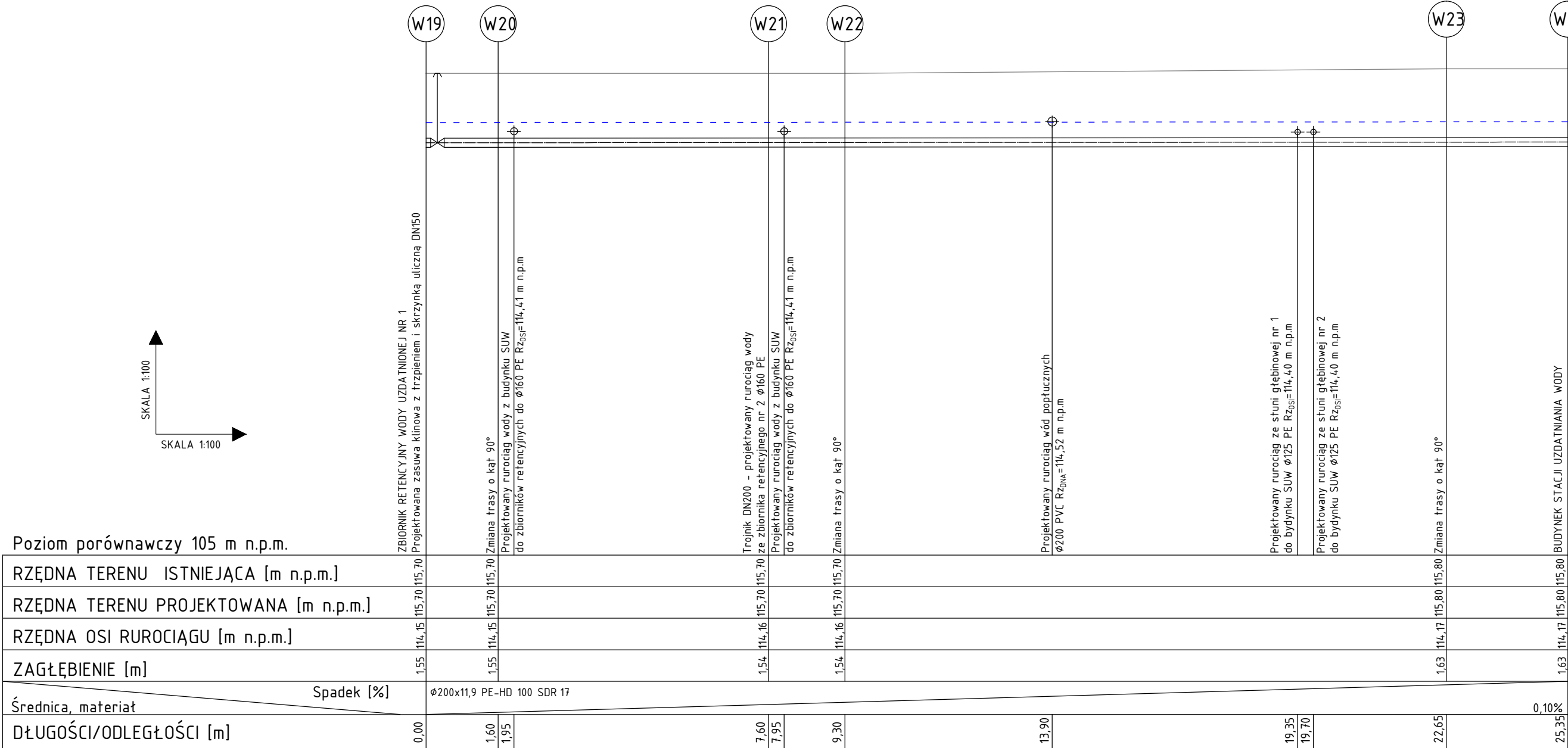


PROFIL RUROCIĄGU ZE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
DO BUDYNKU SUW W19-W24, W25-W21
SKALA 1:100/100



SKALA 1:100

SKALA 1:100

- 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
mgr inż. Piotr Baraniak		WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
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 W19-W24, W25-W21		Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T7.8