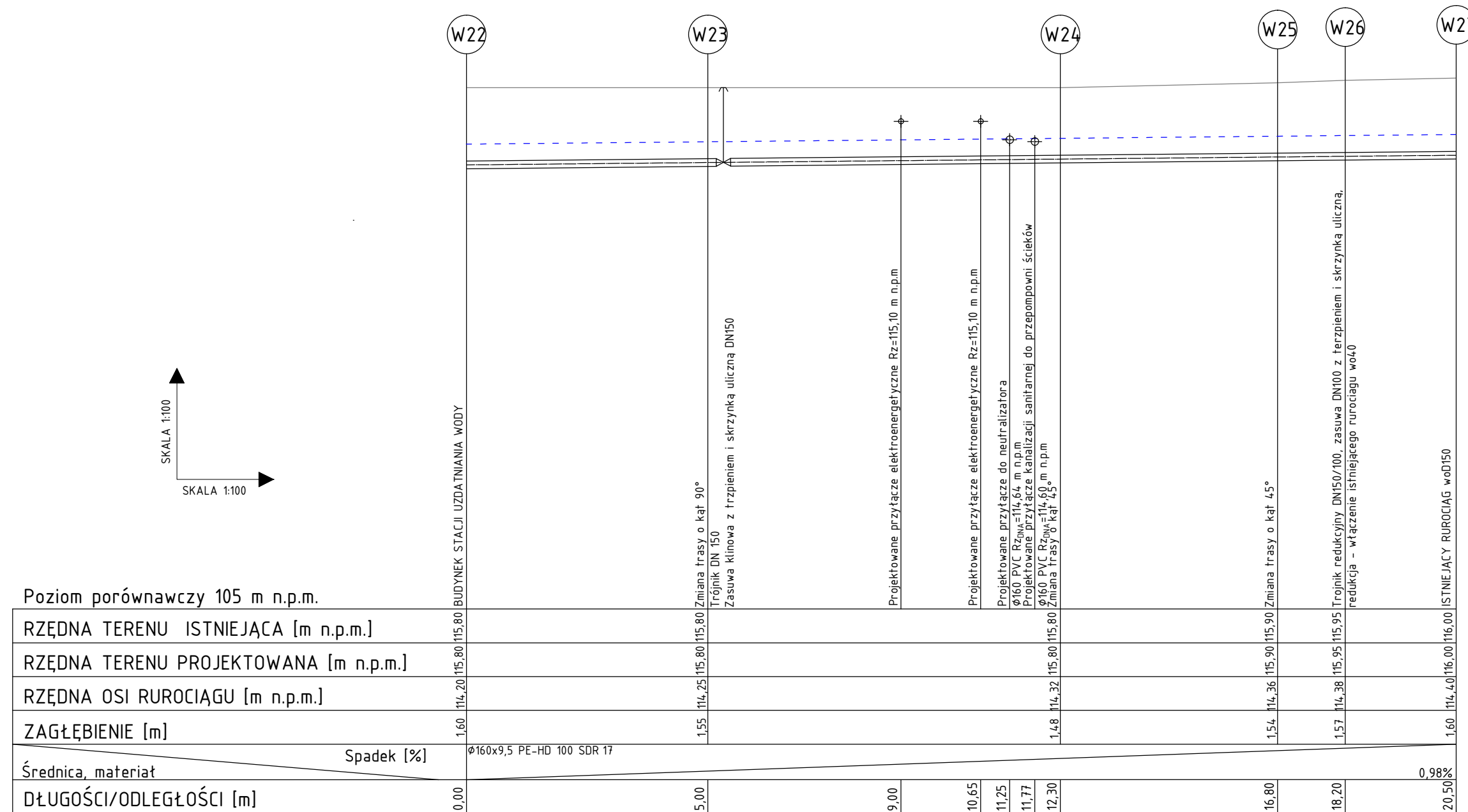


PROFIL RUROCIĄGU WODY DO SIECI W22-W27
SKALA 1:100/100



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.

 PROFIL PROJEKT 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
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PW05/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PO05/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
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 W22-W27	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T7.9