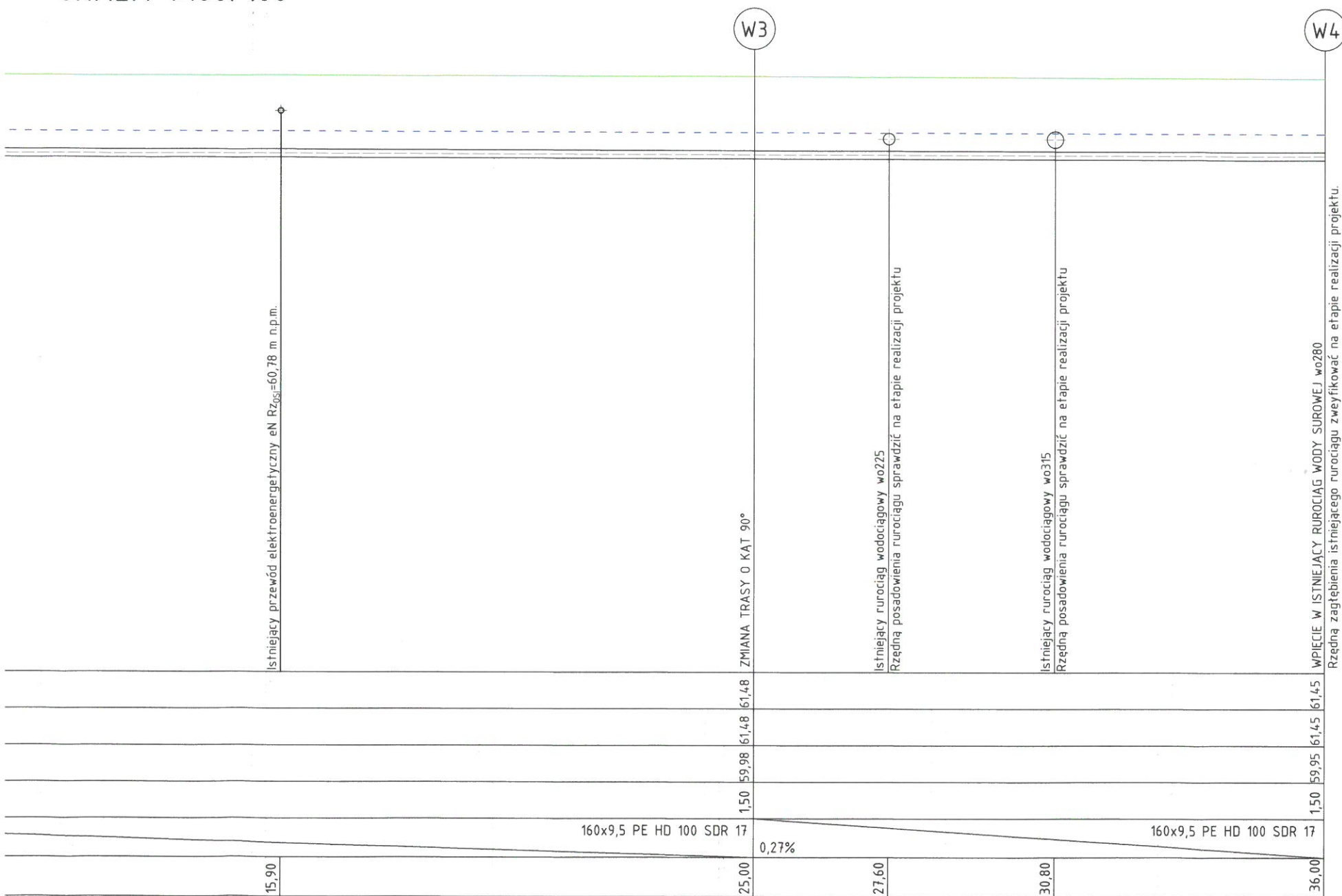




CIĄGU WODY SUROWEJ ZE STUDNI
INOWEJ AWARYJNEJ SW-4
BUDYNKU SUW W1-W4
SKALA 1:100/100



- W1 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg wody surowej ze studni głębinowej awaryjnej SW-4 do budynku SUW
 - 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. Wiłazyczki 66, 63-230 Wiłazycze		Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Białkowska 2c, 69-108 Cybinka			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			Nr rys.	T2	Data:	02.2021 r.
Imię i nazwisko				Nr uprawnień		Podpis	
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński			WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA			
Nazwa inwestycji:	Budowa naziemnej obudowy studni głębinowej awaryjnej SW-4 wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki nr 269/6 w miejscowości Białków, gmina Cybinka.						
Adres inwestycji:	Białków, dz. nr 269/6, gm. Cybinka, obręb 1 Białków, jednostka ewid. 080501_5 Cybinka - obszar wiejski						
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU WODY SUROWEJ W1-W4					Skala:	1:100/100

