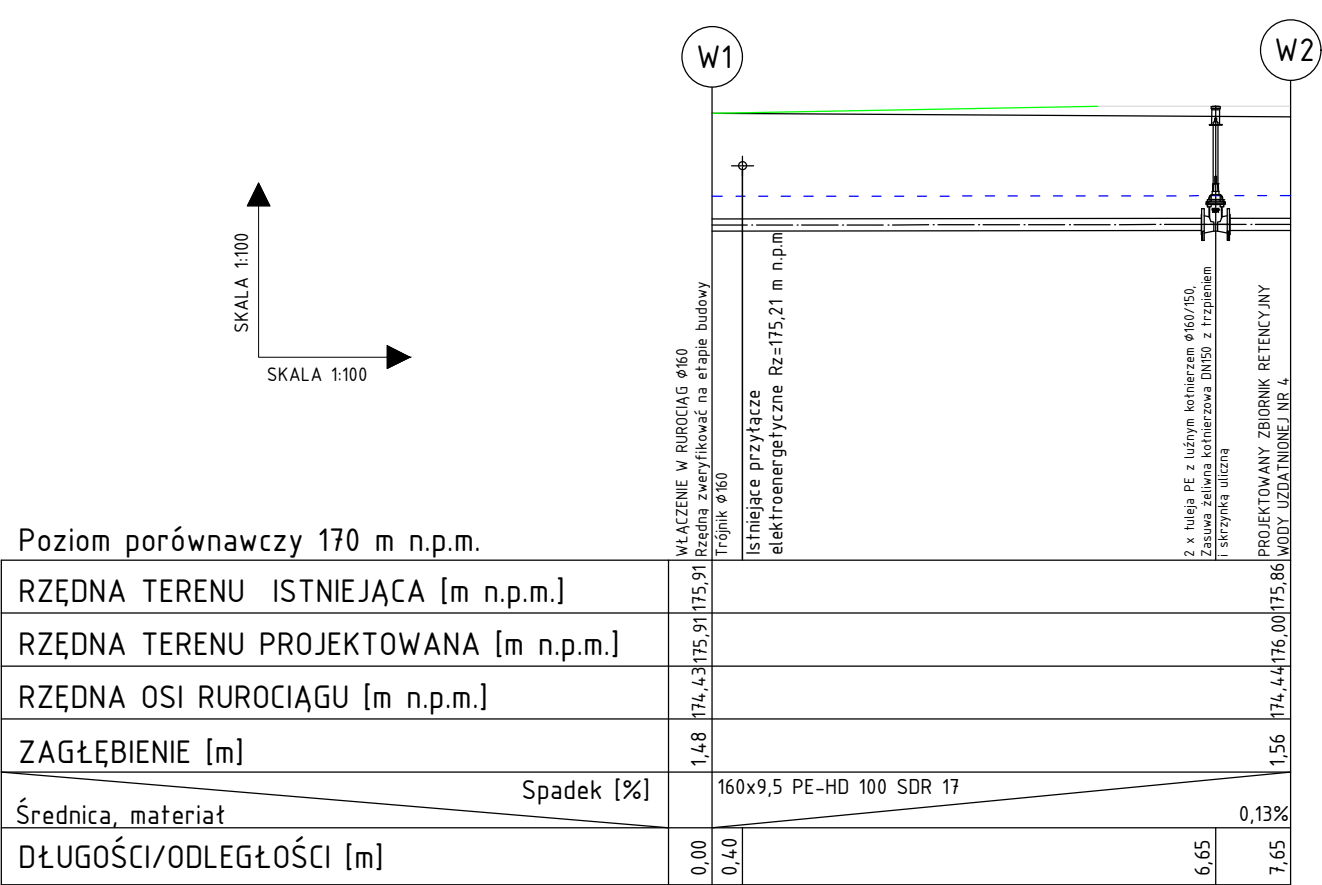


PROFIL RUROCIĄGU WODY Z BUDYNKU SUW
DO PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NR 4
W1-W2
SKALA 1:100/100



- W1 - nazwa węzła
- projektowany rurociąg wody uzdatnionej
 - 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. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Wodociąg Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE		Data:	10.05.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4		
Adres inwestycji:	NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GREBANIN		
	GREBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU WODY Z BUDYNKU SUW DO PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NR 4 W1-W2	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T2.2