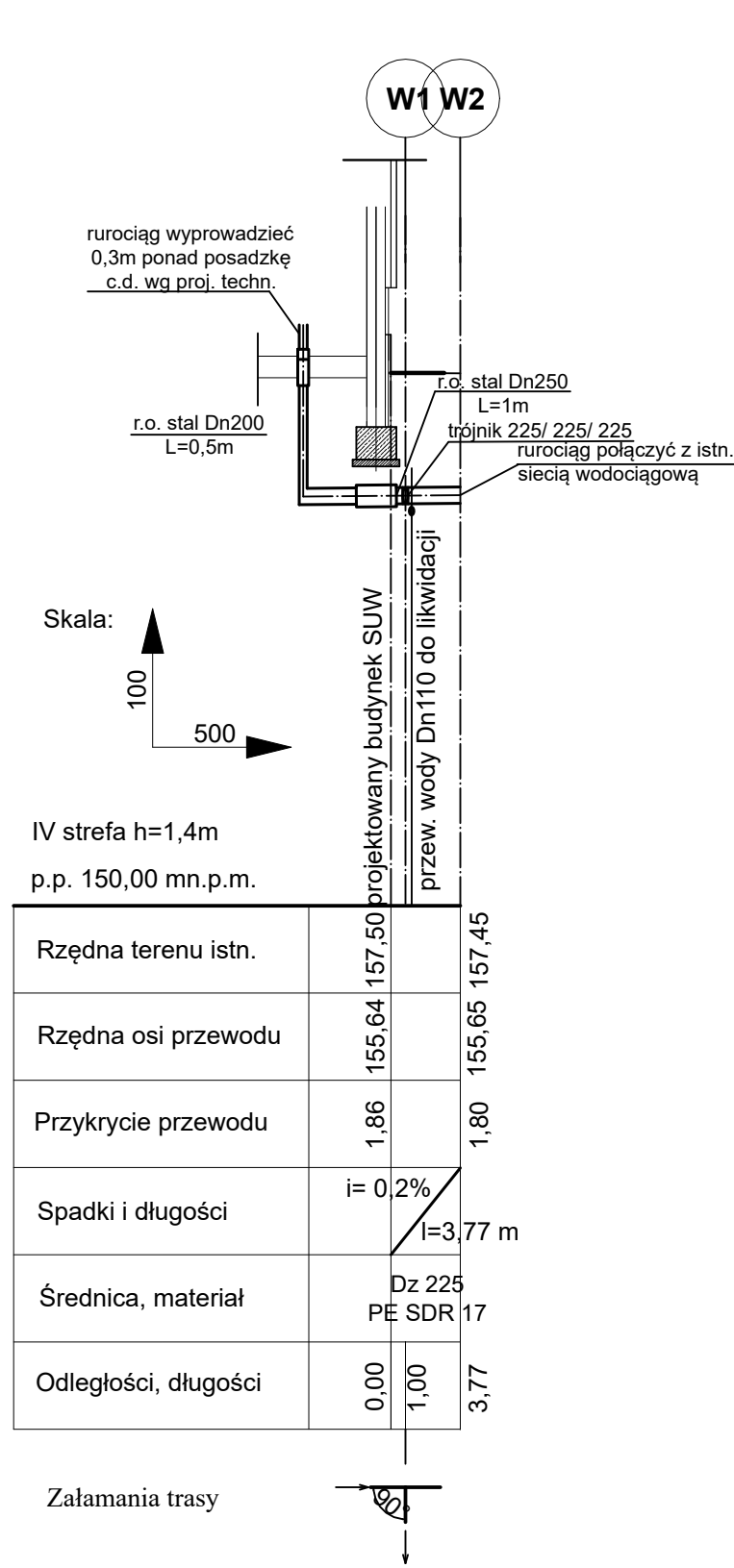
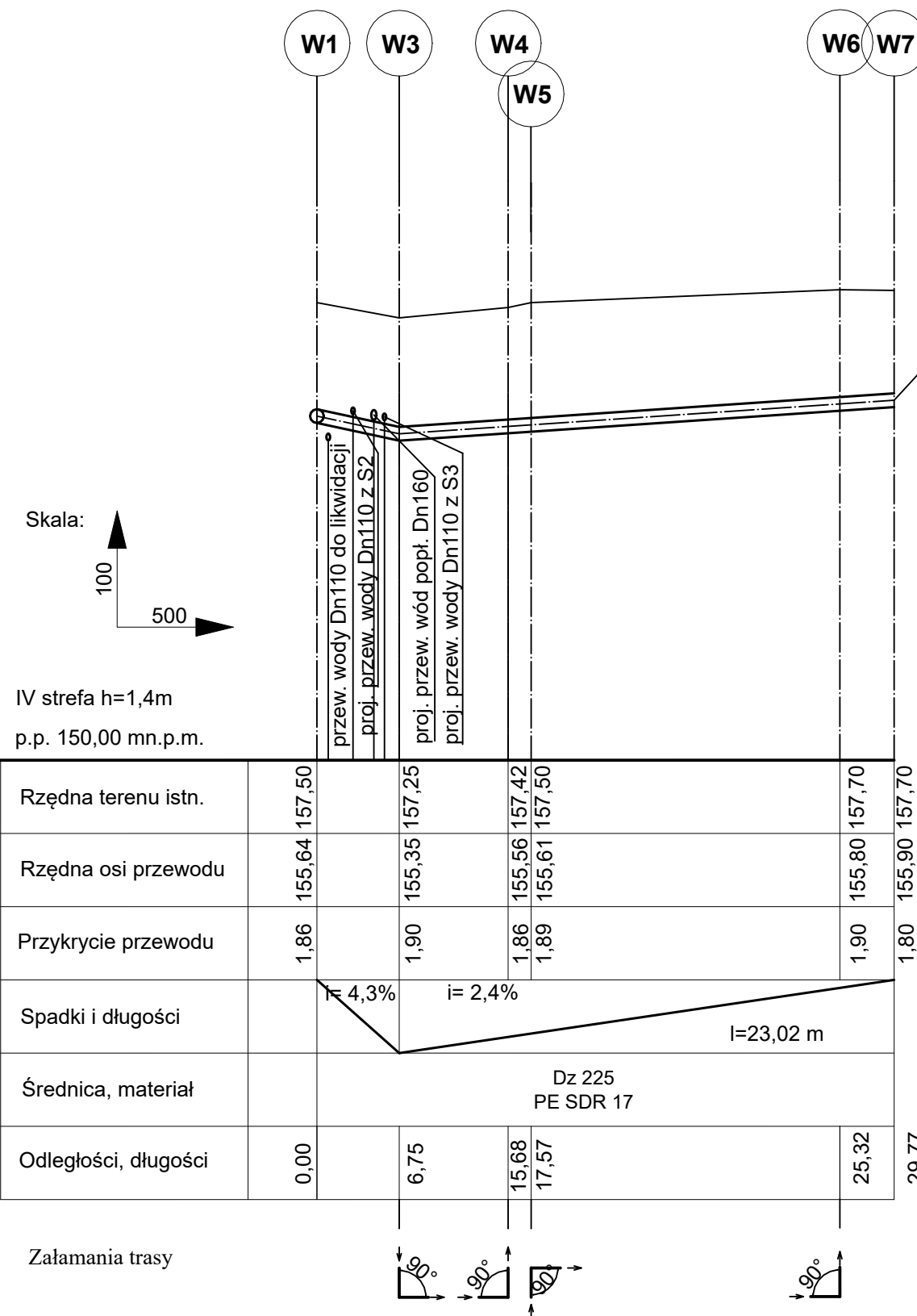


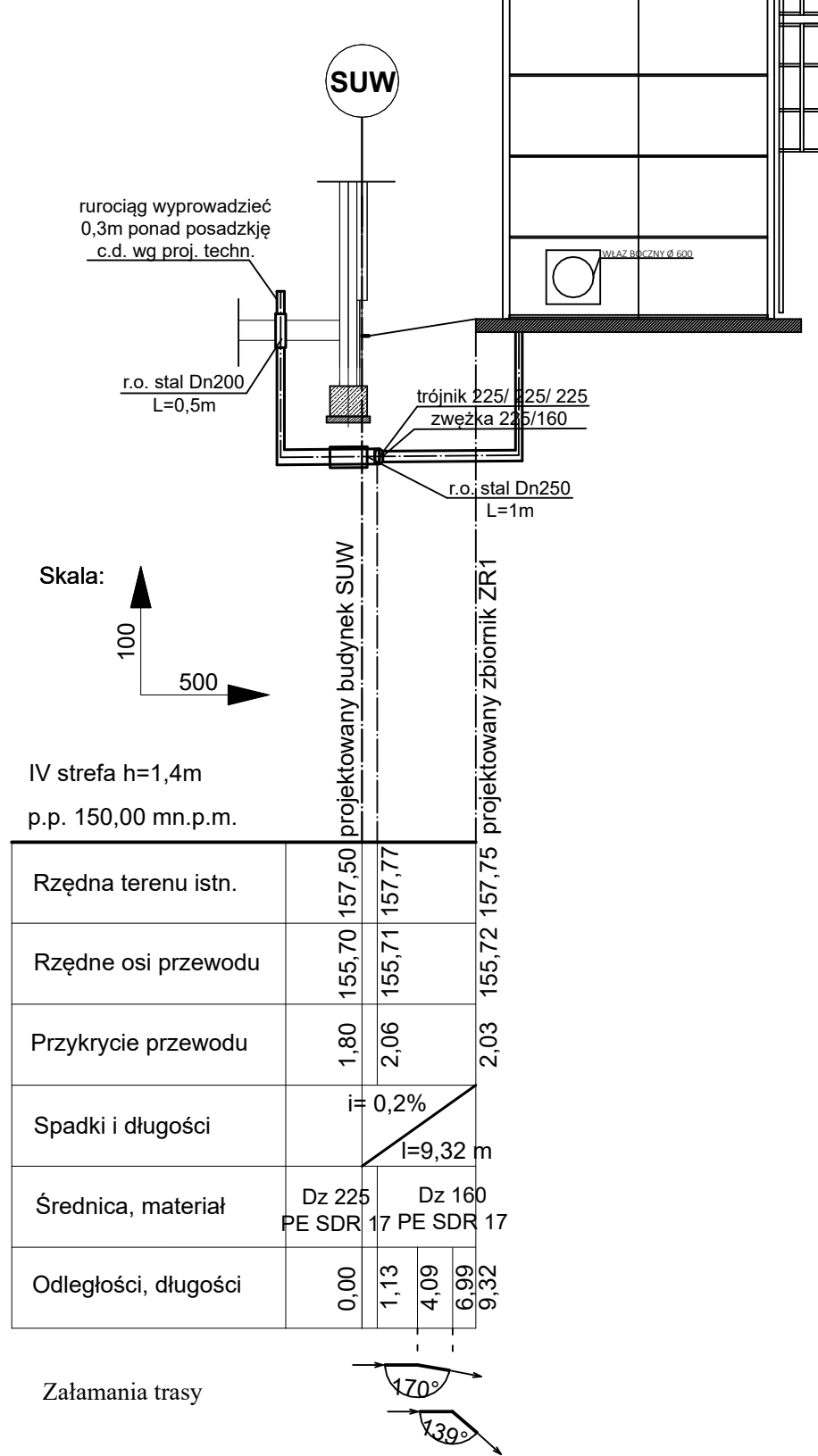
PROFIL PRZEWODU ZASILAJĄCEGO
SIEĆ WODOCIĄGOWA



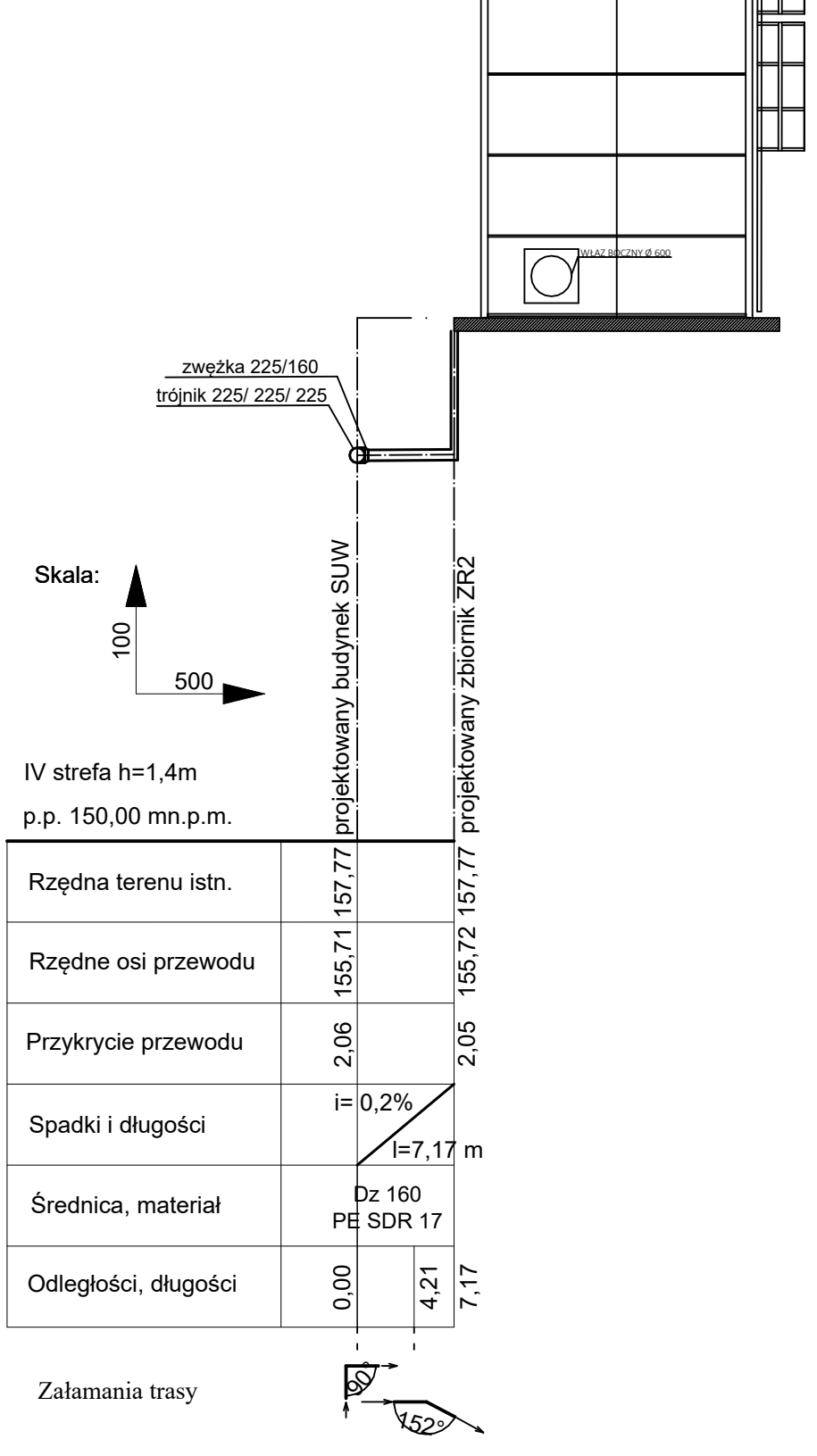
PROFIL PRZEWODU ZASILAJĄCEGO
SIEĆ WODOCIĄGOWA



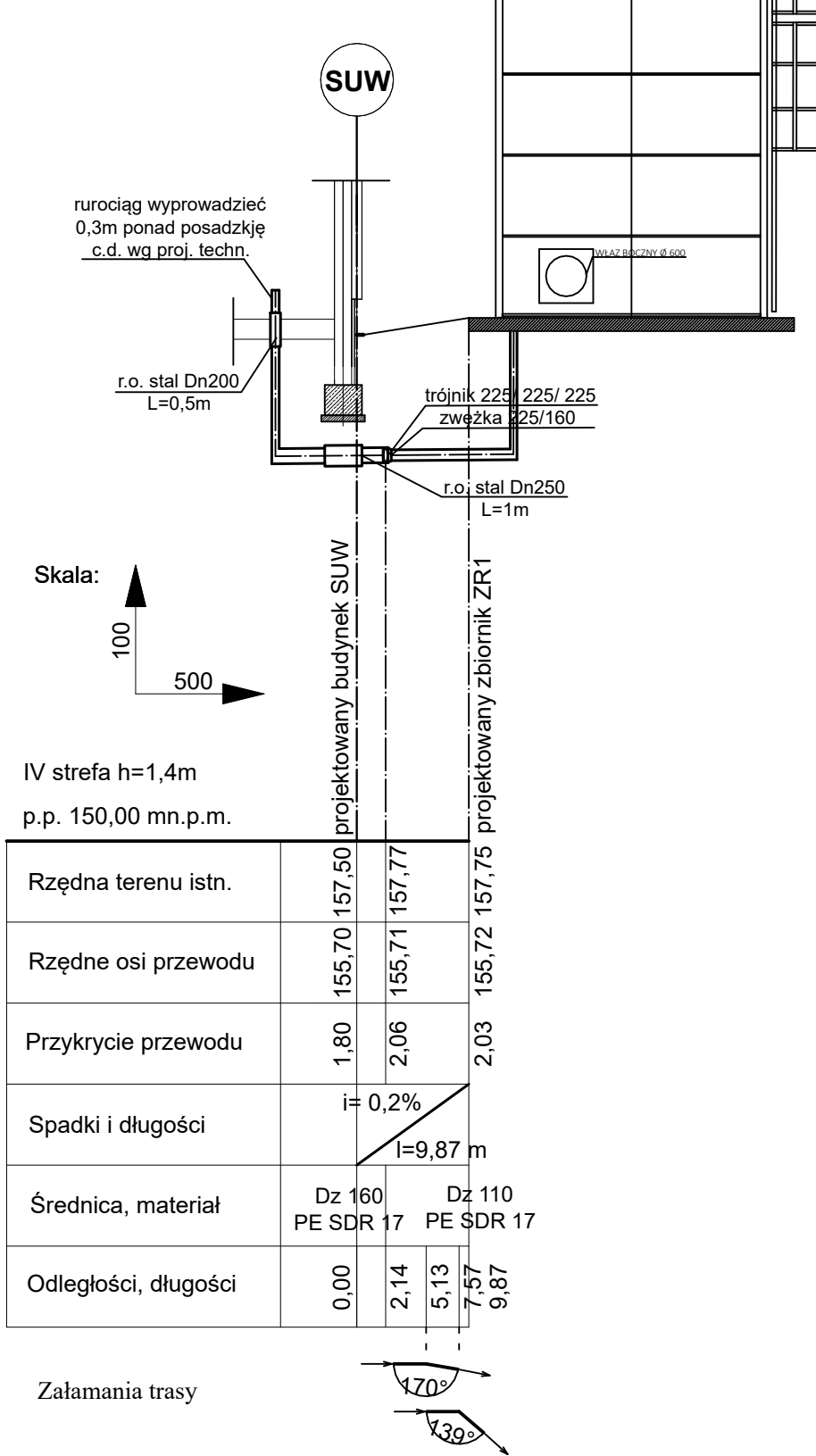
PROFIL PRZEWODU SSĄCEGO
ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZR1



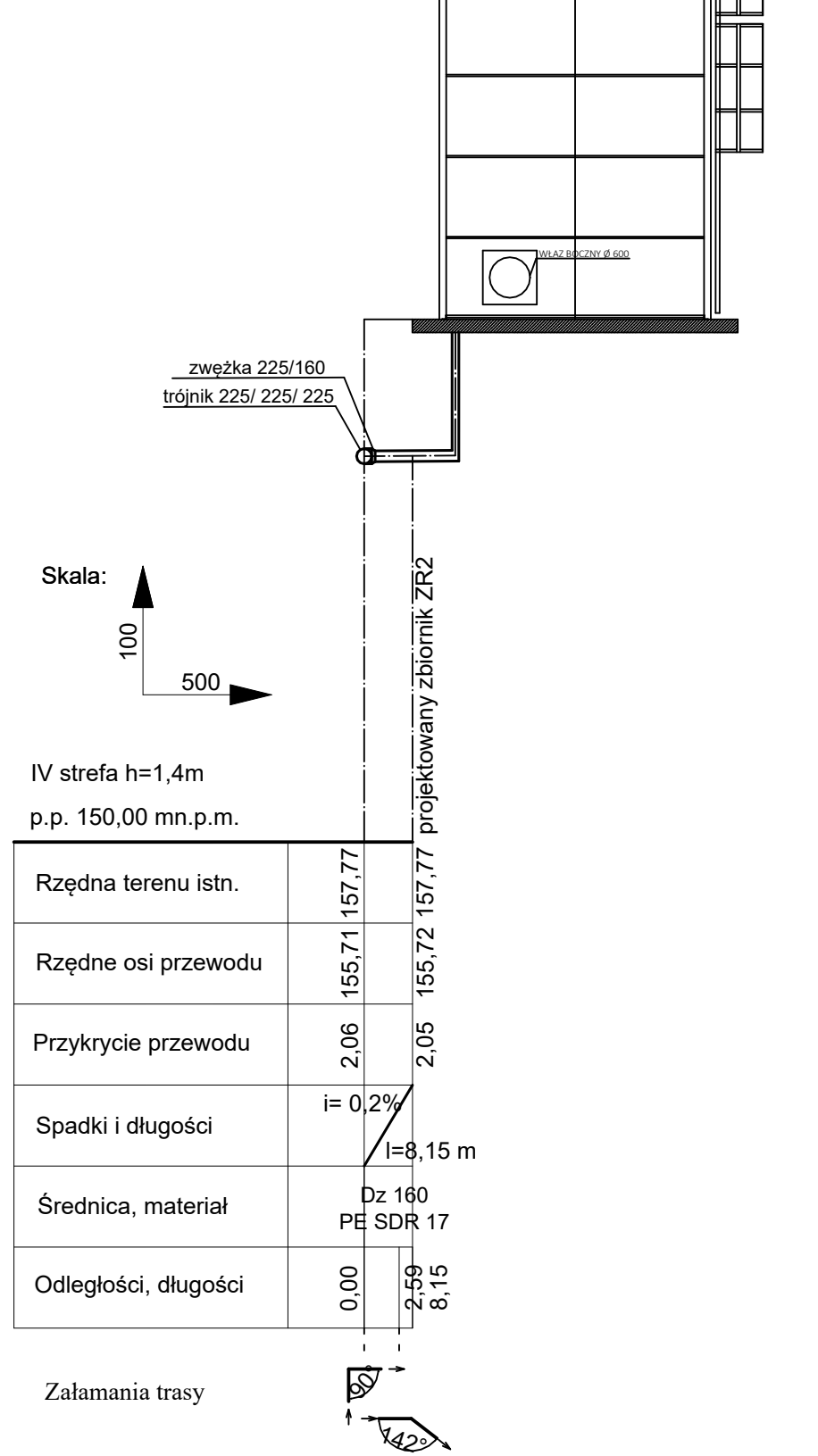
PROFIL PRZEWODU SSĄCEGO
ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZR2



PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO
DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZR1



PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO
DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZR2



UWAGI:

1. Rzeczywiste rzędne posadowienia przewodu w miejscach kolizji należy ustalić w trakcie realizacji metodą odkrywkową.
2. Nad przewodami ciśnieniowymi PEHD należy użyć taśmy lokalizacyjnej z wkładką metalową w odległości ok. 40cm nad rurociągiem
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr. 15 cm. Przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta rur.
4. Odcinki wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody i kable należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm.
5. Rzędne kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem są wartościami przybliżonymi.
6. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 – 710 Piecki	
Projektant Instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/119/83; nr cz.: BI/185/90	Podpis: 08.04.2021r.	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody z rozbudową ujęcia wód podziemnych dla miejscowości Nawiody.	
Sprawdzający Instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/121/83; nr cz.: BI/81/90	Podpis: 08.04.2021r.	Objekt: SIEĆ MIĘDZYOBJEKTOWE NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawiodach	
Opracowała: inż. Magdalena Drozdowska	Podpis: 08.04.2021r.		
Nazwa rysunku: PROFILE PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH SIEĆ ORAZ Z/DO ZBIORNIKÓW ZR1 I ZR2			
Data: 08 kwietnia 2021r.	Stadium: projekt budowlany	Brano: technologiczna	Skala: 1:100/1:500
			Nr rysunku: T-8