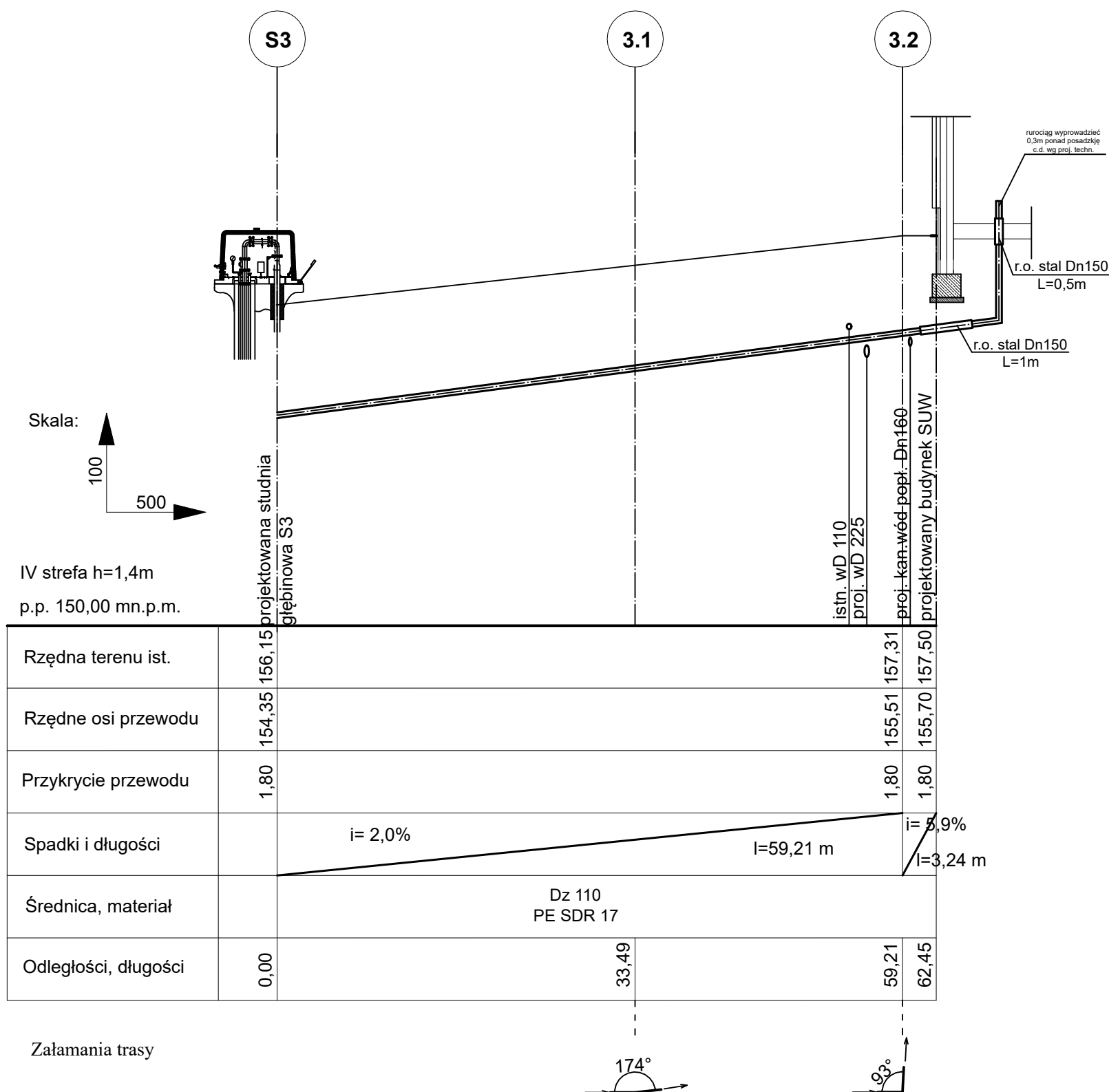
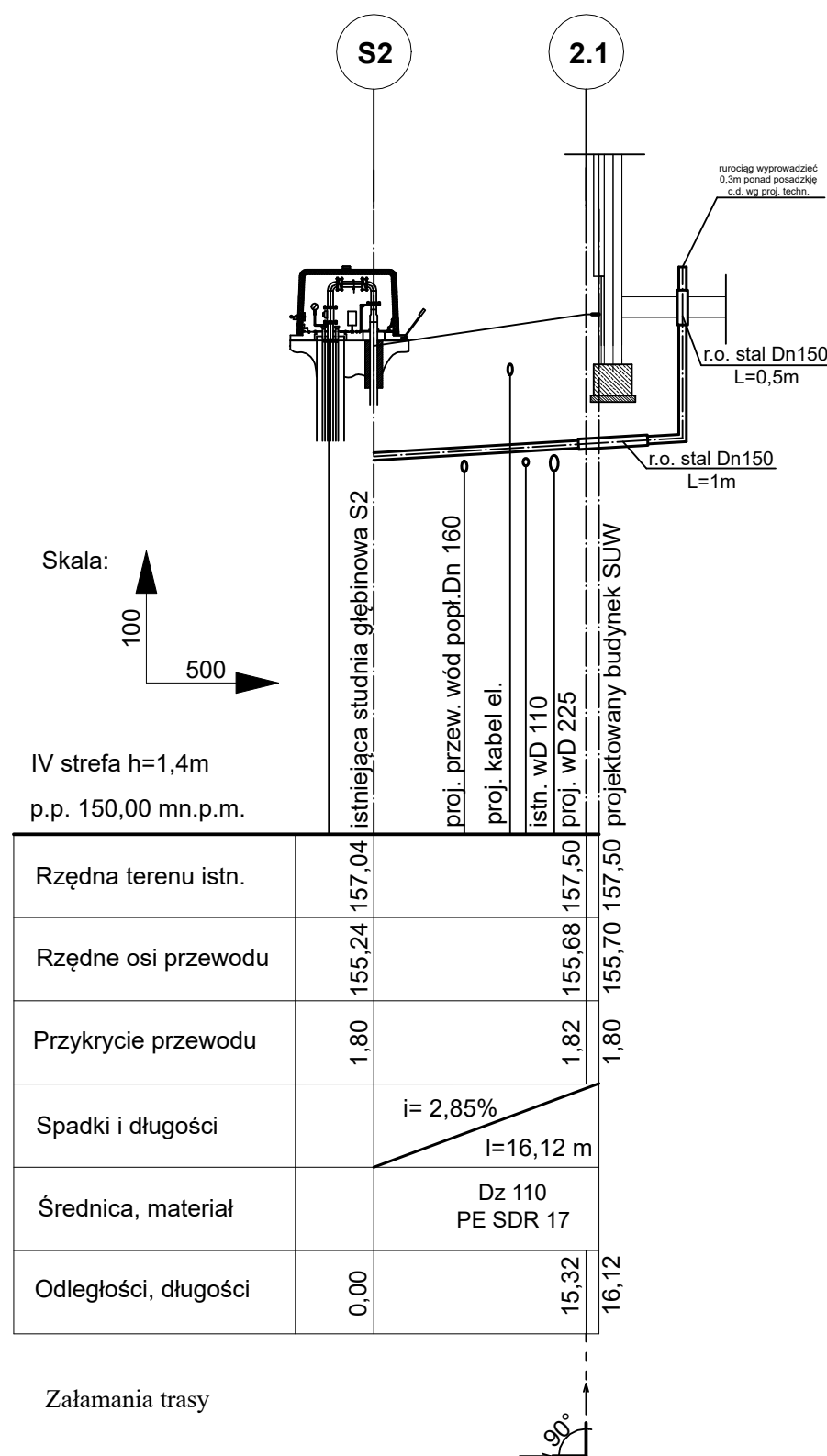


PROFIL PRZEWODU WODY NIEUZDATNIONEJ ZE STUDNI S3 DO BUDYNKU SUW



PROFIL PRZEWODU WODY NIEUZDATNIONEJ ZE STUDNI S2 DO BUDYNKU SUW



UWAGI:

1. Rzędne rzędne posadowienia przewodu w miejscach kolizji należy ustalić w trakcie realizacji metodą odkrywkową.
2. Nad przewodami ciśnieniowymi PEHD należy ułożyć taśmę lokalizacyjną 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 wytycznymi producenta rur.
4. Odcinki wykopu pod rurociągiem 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 wielkościami 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.: B/119/83; nr czł.: B/185/90		Podpis: 08.04.2021r.	
Sprawdzający Instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: B/121/83; nr czł.: B/81/90		Podpis: 08.04.2021r.	
Opracowała: inż. Magdalena Drozdowska		Podpis: 08.04.2021r.	
Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody z rozbudową ujęcia wód podziemnych dla miejscowości Nawłady.			
Nazwa rysunku: PROFILE PRZEWODÓW WODY NIEUZDATNIONEJ			
Data: 08 kwietnia 2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:100/1:500
Nr rysunku: T-7			