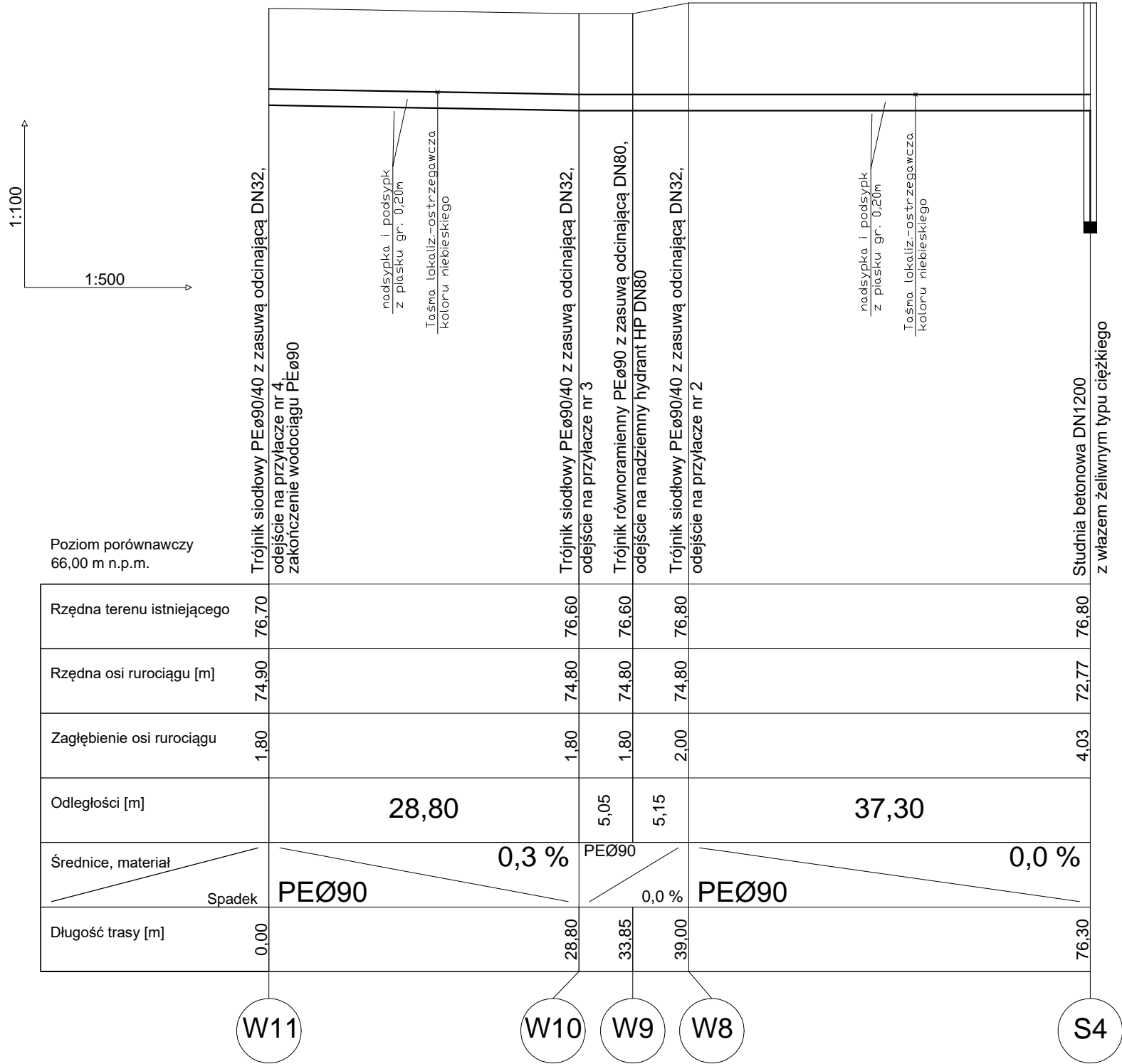


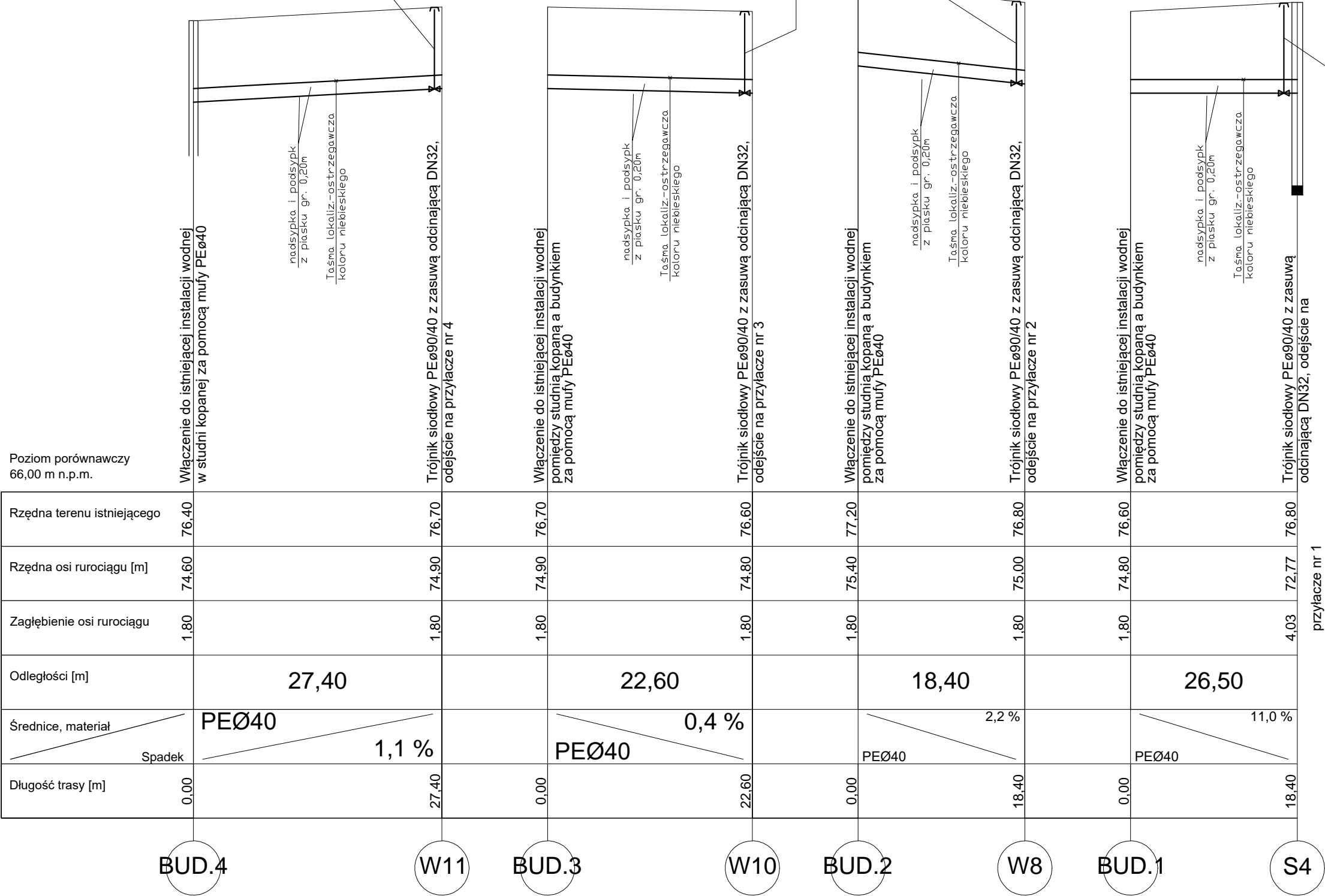
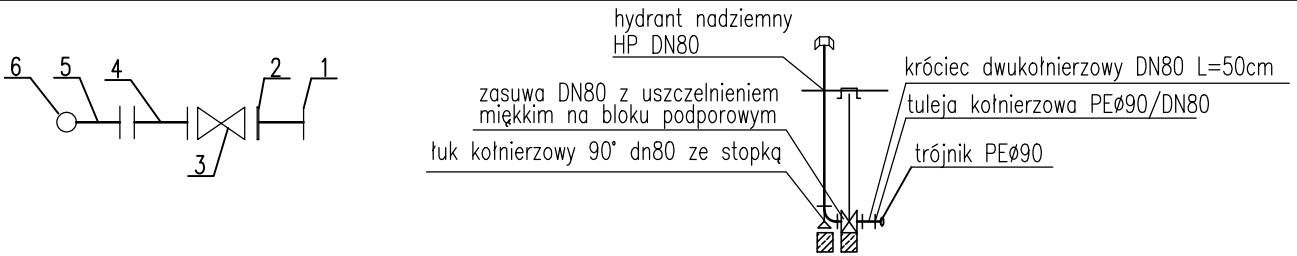
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I PRZYŁĄCZY

- SKALA 1:100:500 -

Warlubie, gmina Warlubie, dz. nr 207/1, 211,  
210/8, 212/3, 210/4, obręb 0018 Warlubie.



- Trójnik PEØ90
- Tuleja kołnierzowa PEØ90/DN80
- Zasuwa kołnierzowa z uszczelnieniem miękkim  
DN80 PN10 + obudowa + skrzynka  
uliczna do zasuw
- Króciec dwukoln. FF z żeliwa sferoidalnego  
Ø80 L=0,3m
- Łuk kołnierzowy 90° ze stopką N
- Hydrant nadziemny Ø80



Wodociąg wykonać z rur PEØ90 PE100-RC/PP.  
Przecisk wykonać z rur PEØ250 PE100-RC/PP.  
Na początku i końcu przecisków wykonać studnie rewizyjne - wymóg PKP.

Jednostka projektowa:	
BETSAN Dominika Michalkiewicz ul. M.Zientary-Malewskiej 1/9 10-301 Olsztyn	
Inwestor:	
GMINA WARLUBIE ul. Dworcowa 15, 86-160 Warlubie	
Obiekt:	
PROJEKT SIEC WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH Warlubie, gmina Warlubie, dz. nr 207/1, 211, 210/8, 212/3, 210/4, obręb 0018 Warlubie.	
Etap:	
PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	
SANITARNA	
Projektant: inż. Maciej Sykała	uprawnienia nr: WAM/0074/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Tytuł rys:	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY	
Nr rys.	
PB_IS_01	
Data :	28.04.2023
Skala: 1:100:500	
Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy Biuro Projektowe Maciej Sykała i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.	