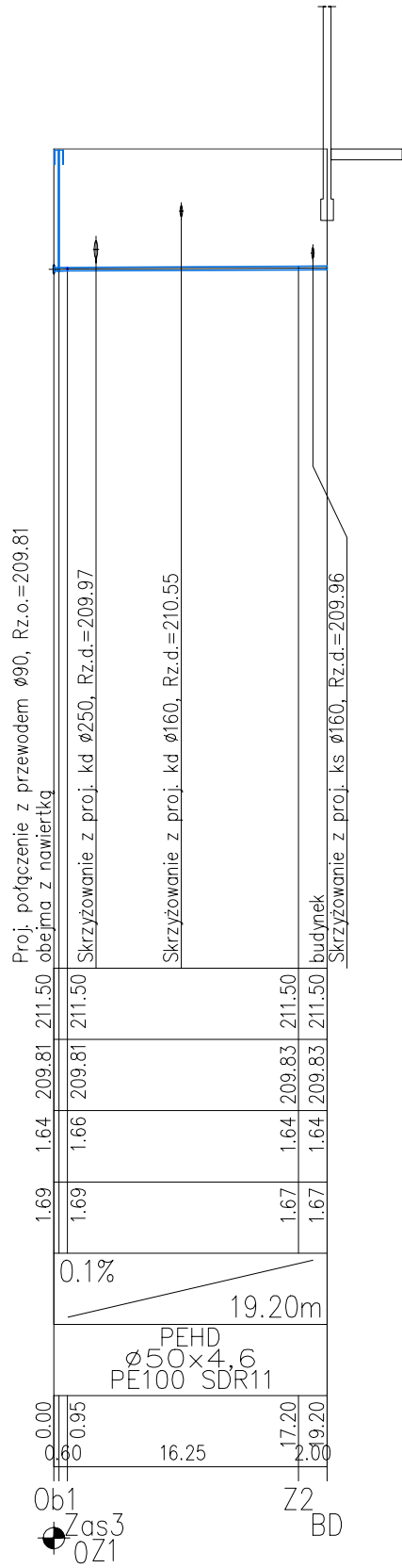
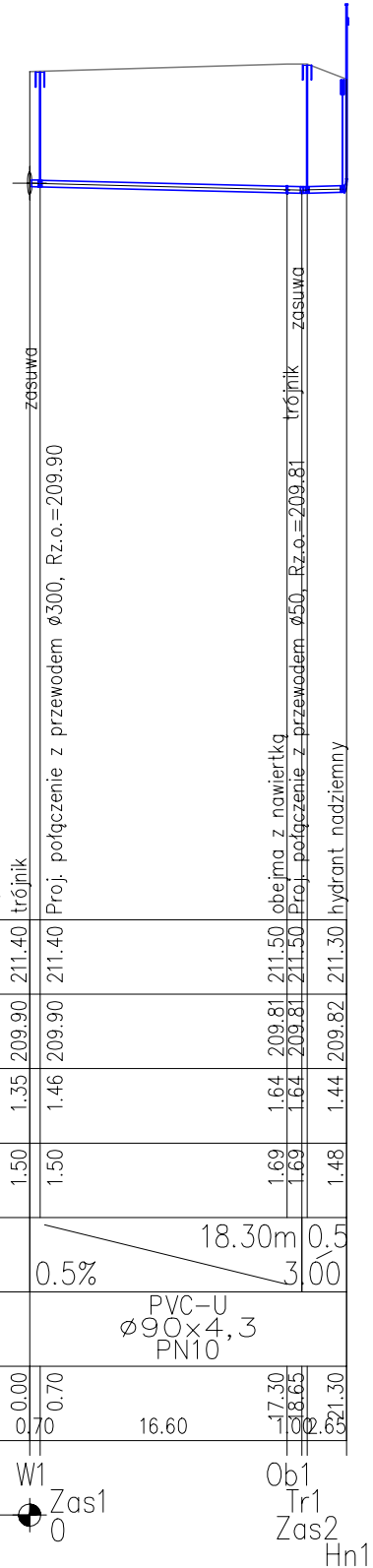
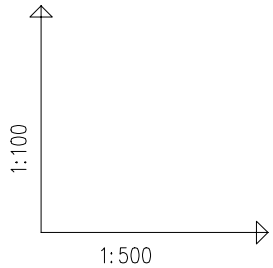
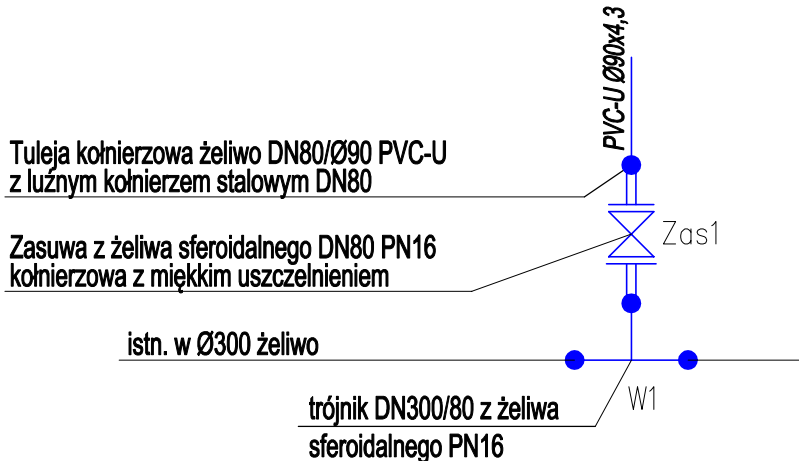


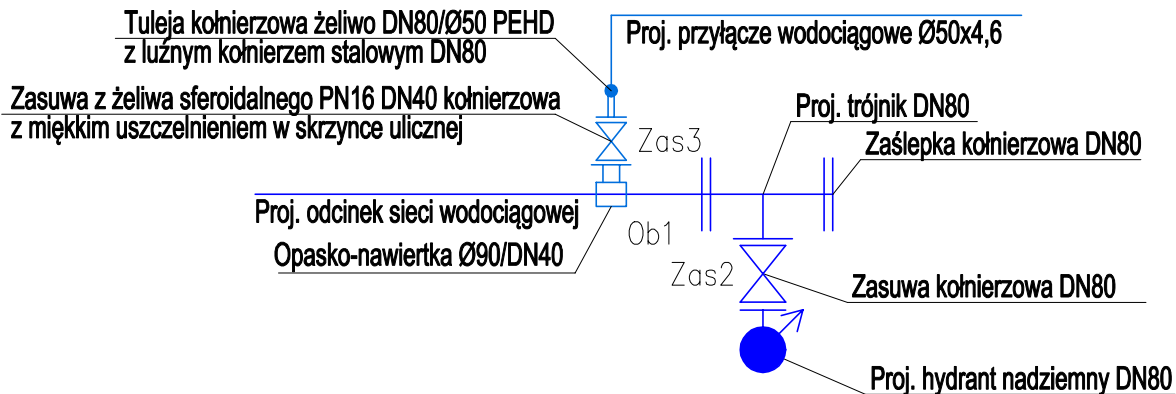
POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		
www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11		



## SCHEMAT WŁĄCZENIA OD SIECI



## SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI



### UWAGA:

Przed wykonaniem wykopów sprzętem wykonać przekopy kontrolne w miejscach skrzyżowań zlokalizowanych na mapie do celów projektowych. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia nieoznaczonego na mapie. Ze względu na brak informacji na mapie do celów projektowych o niektórych rzędnych istniejącego uzbrojenia, zagłębienia uzbrojenia przyjęto orientacyjnie, normowo, z tego względu zastrzega się możliwość korekty profilu sieci, a co z tym związane pojawienia się dodatkowej armatury. Kable teletechniczne i energetyczne zabezpieczyć rurami o rota. Dodatkowe zabezpieczenia wynikają z uzgodnień branżowych.

### LEGENDA:

- projektowany odcinek sieci wodociągowej
- projektowane przyłącze wodociągowe

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW				
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOWAL  www.prlog.pl — mail@prlog.pl — bartekowal@o2.pl — 601 392 899				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
PRACIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE (SZ U 19940 NR04 P02.B3)					
INSTALACJE SANITARNE	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Dudek	198/99/DUW	15/03/2021	
	SPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Starczyk	DOŚ/0140/PBS/17	15/03/2021	
TEMAT RYSUNKU:		PZT - PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
FORMAT	DATA	SKALA	DATA I NR ZBIANY		
594 x 297 mm	MARZEC 2021	1:100/1 : 500			
SYMBOL PROJEKTU	NR RYSUNKU				
021	PB-IS-PZT-03				