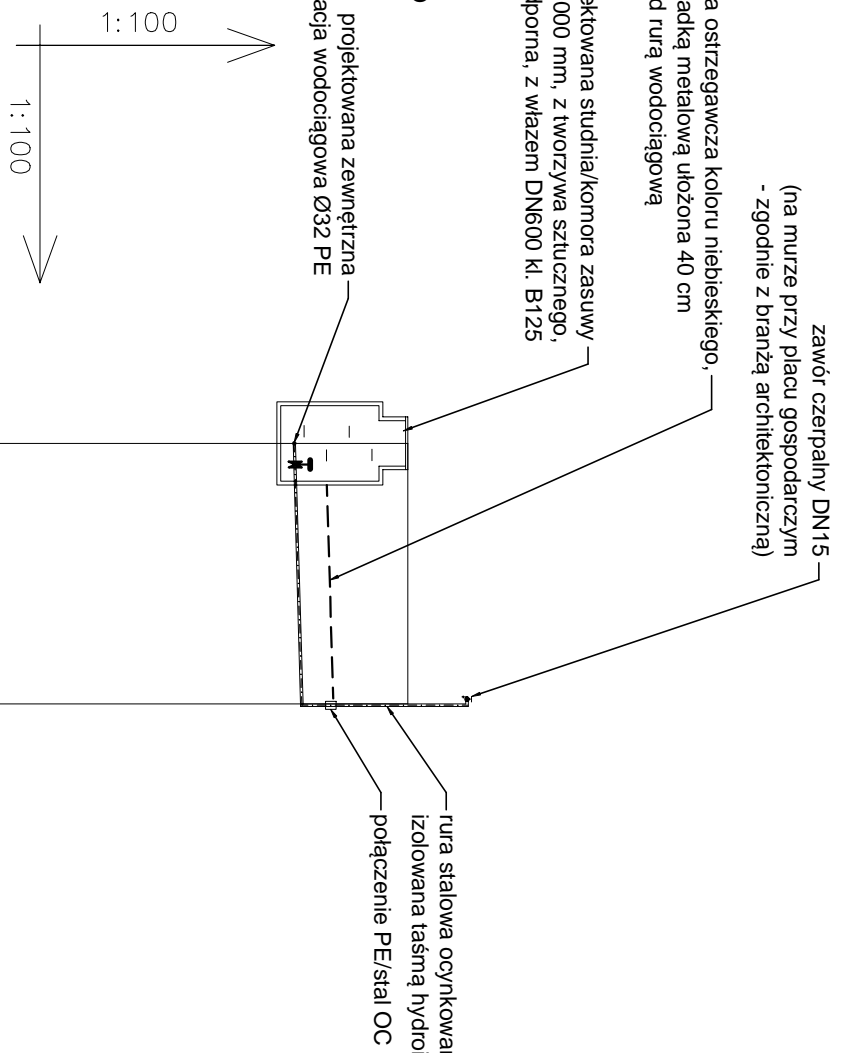
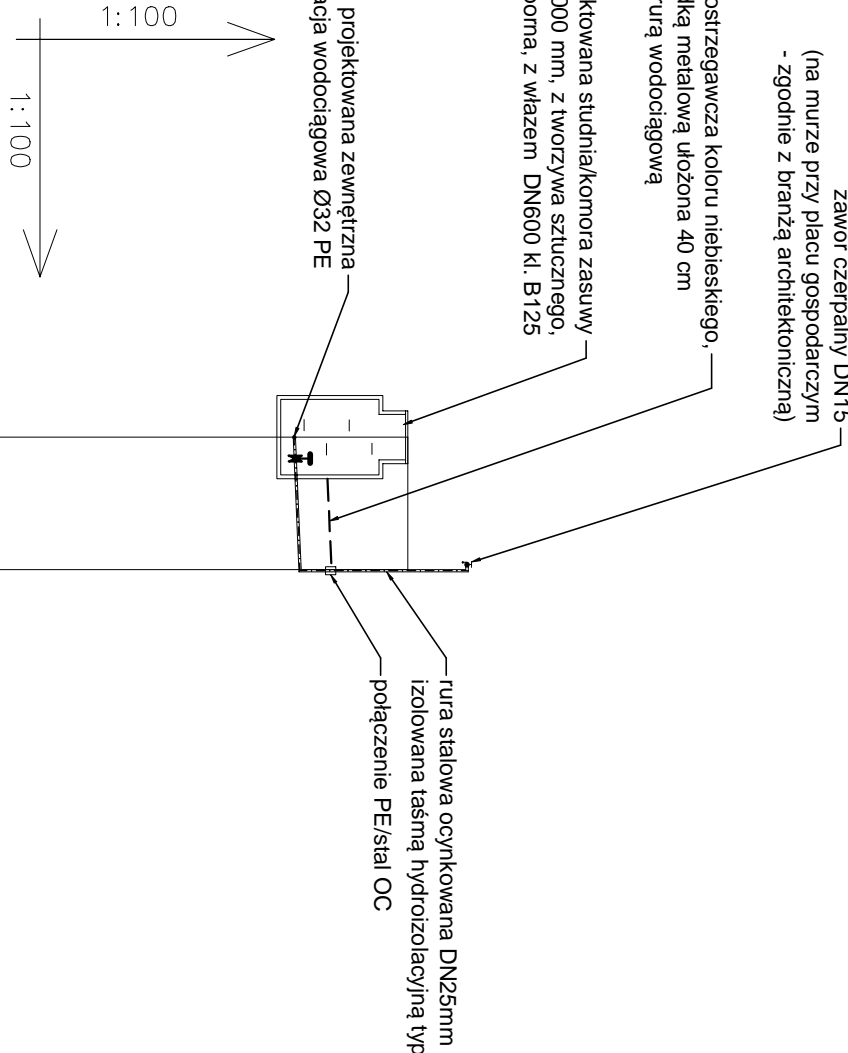
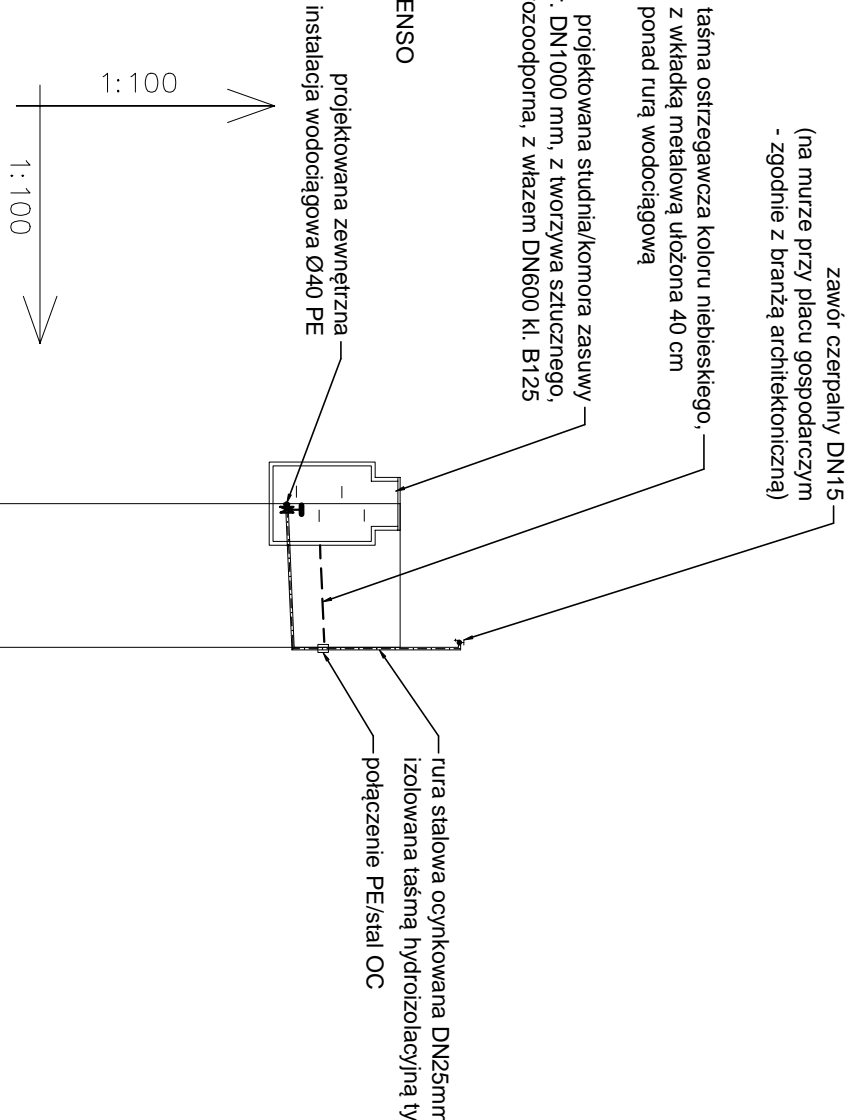
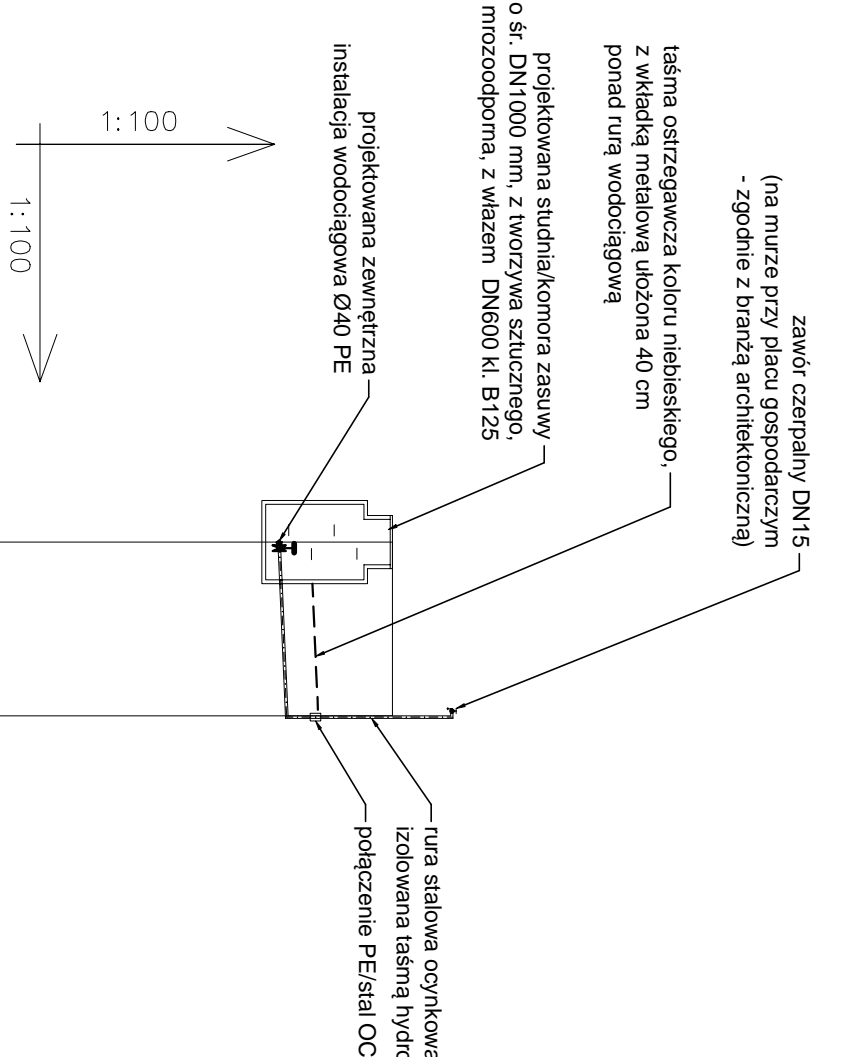


Aktualne opracowanie nie porusza odpowiedzialności za wymienione w trakcie realizacji (roboć) niezamierzone i groźące uszkodzenie terenu zlokalizujące się na trasie projektowanej sieci przyłączy oraz niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a danymi niedostępnymi na mapy doświadczeń i materiałów wykonania oraz lokalizacji uszkodzenia.



P.P. 25.0 m.n.p.m.

Różne terenu istniejącego	
Różne terenu projektów.	31.30
Różne osi rurociągu	29.80
Spadki [%]/długości	L=2,30 m
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE
Zagłębienie	1.50
Punkty charakterystyczne	1.40
Rodzaj nawierzchni	
Odległości [m]	0.00
	2.30

Z.Od. dn25 - 1 szt.	K-el 90° dz32 - 1 szt.
KR dn25 - 1 szt.	PPS dz32 x 1" - 1 szt
M-el dz32 - 1 szt.	

P.P. 25.0 m.n.p.m.

Różne terenu istniejącego		
Różne terenu projektów.	31.40	31.40
Różne osi rurociągu	29.90	30.00
Spadki [%]/długości		L=190 m
Średnica/materiał	Ø32mm	SDR11
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	1.90

Z.Od. dn25 - 1 szt.	K-el 90° dz32 - 1 szt.
KR dn25 - 1 szt.	PPS dz32 x 1" - 1 szt.
M-el dz32 - 1 szt.	

P.P. 25.0 m.n.p.m.

Różne terenu istniejącego		
Różne terenu projektów.	31.50	31.50
Różne osi rurociągu	30.00	30.10
Spadki [%]/długości	L=1,75 m	
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11	PE1000
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	1.75

PPS dz32 x 1" - 1 szt.	K-el 90° dz32 - 1 szt.
Z.Od. dn25 - 1 szt.	PPS dz32 x 1" - 1 szt.
KR dn25 - 1 szt.	
M-el dz32 - 1 szt.	

P.P. 25.0 m.n.p.m.

Różne terenu istniejącego	
Różne terenu projektów.	31.10
Różne osi rurociągu	29.70
Spadki [%]/długości	L=3,45 m
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE100
Zagłębienie	1.50
Punkty charakterystyczne	1.40
Rodzaj nawierzchni	
Odległości [m]	0.00
	3.45

PPS dz32 x 1" - 1 szt.	K-el 90
Z.Od. dn25 - 1 szt.	PPS dz
KR dn25 - 1 szt.	
M-el dz32 - 1 szt.	

OZNACZENIA:

Z.Od. - zawór do przyłączy, z odprowadnieniem, z żeliwa sferoidalnego, 2x GW
KR - kółko ręczne do armatury do przyłączy

K-el - kolano / łuk PE, elektrooporowy

M-el - mufa elektrooporowa PE

PPS - połączenie rurowe PE/stal ocynk. (gwinowane)

PRZEBUDOWA CIEMENTARZA KOMUNALNEGO przy ul. Kopernika na dz. nr 1243 w Dzielniku		ZAMIEJENIE	
ul. Grabskiego 4/10 65-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 980 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl		ul. Grabskiego 4/10 65-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 980 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl	
tytuł projektu	PROJEKT PODŁOŻNE ZEWN. INSTALACJI WODOCIAĞOWEJ CZ.2	podpis	podpis
projektant	mgr inż. Wojciech Durek nr ug. bud. LBS/0068/9W/BS/16 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	podpis
sprawdzający	mgr inż. Jacek Marczak nr ug. bud. LBS/001/01/PO/BS/07 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	podpis
1:1000/00 nr projektu	data 09.11.2021 r. status PROJEKT WYKONAWCZY	nr rysunku	S3