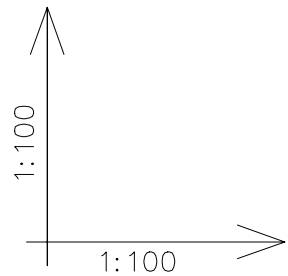
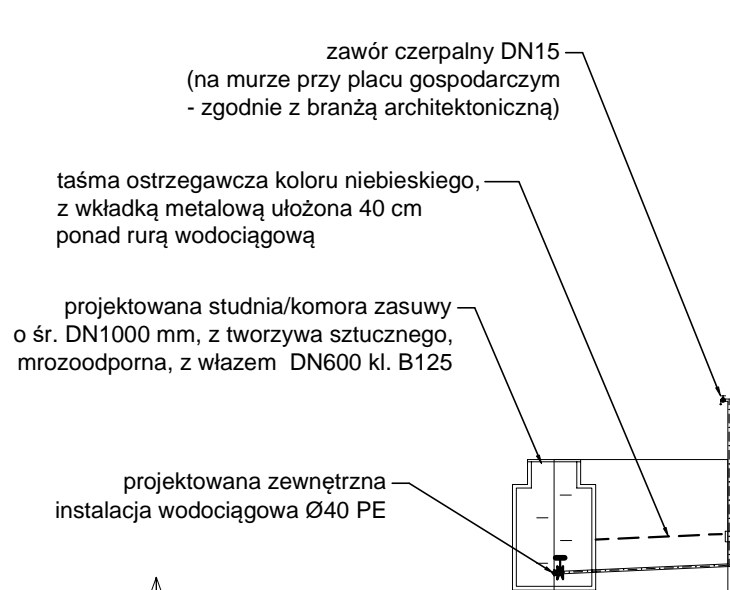


Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za ujawnione w trakcie realizacji robót, niezinventaryzowane geodezyjnie uzbrojenie terenu znajdujące się na trasie projektowanej sieci/przyłączy oraz niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a danymi naniesionymi na mapy odnośnie wymiarów i materiałów wykonania oraz lokalizacji uzbrojenia.



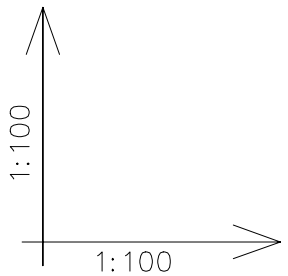
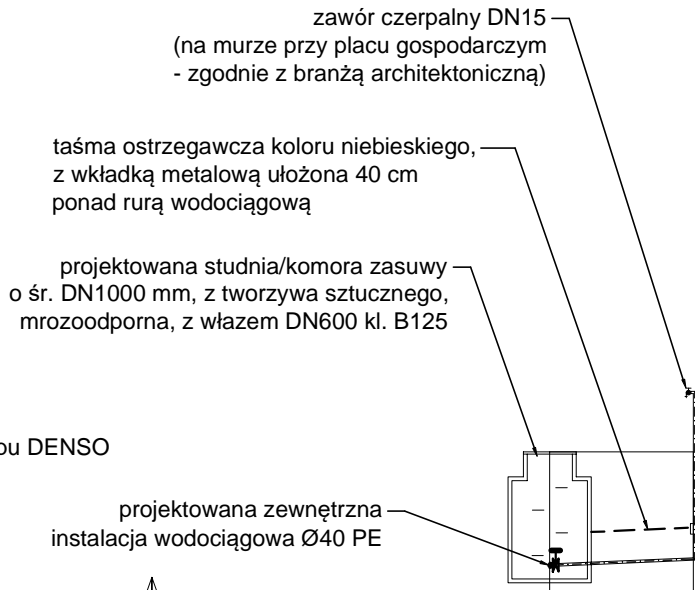
P.P. 25.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego		
Rzędne terenu projektow.	31.30	31.30
Rzędne osi rurociągu	29.80	29.90
Spadki [%]/długości	L=2,30 m	
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE100	
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	2.30

W4 W4.1

Z.Od. dn25 - 1 szt.  
KR dn25 - 1 szt.  
M-el dz32 - 1 szt.

K-el 90° dz32 - 1 szt.  
PPS dz32 x 1" - 1 szt.



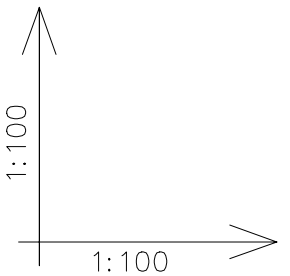
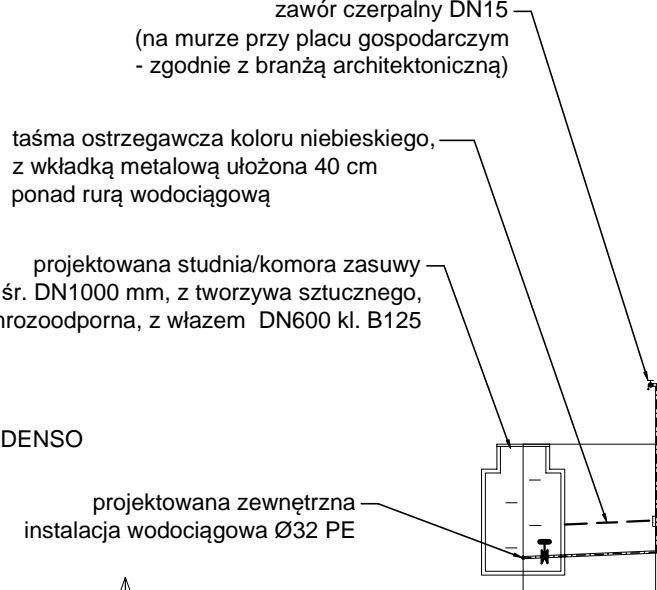
P.P. 25.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego		
Rzędne terenu projektow.	31.40	31.40
Rzędne osi rurociągu	29.90	30.00
Spadki [%]/długości	L=1,90 m	
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE100	
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	1.90

W8 W8.1

Z.Od. dn25 - 1 szt.  
KR dn25 - 1 szt.  
M-el dz32 - 1 szt.

K-el 90° dz32 - 1 szt.  
PPS dz32 x 1" - 1 szt.



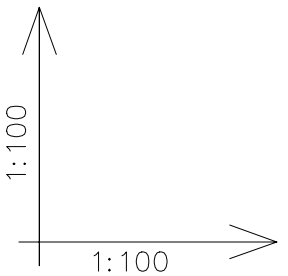
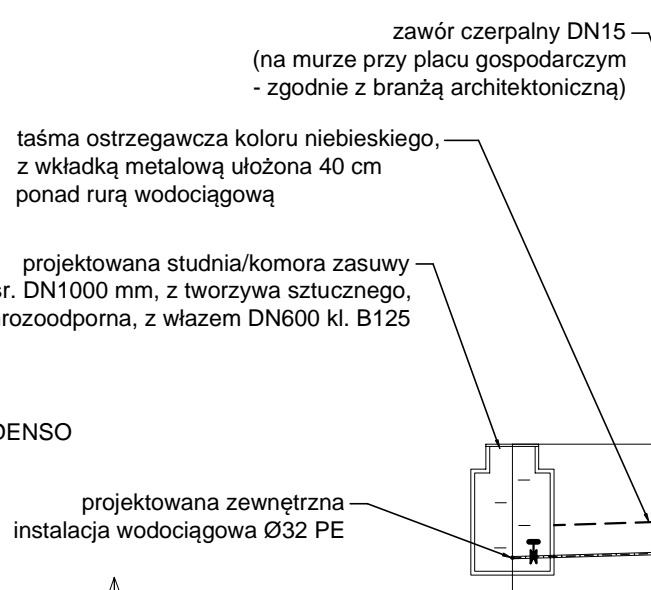
P.P. 25.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego		
Rzędne terenu projektow.	31.50	31.50
Rzędne osi rurociągu	30.00	30.10
Spadki [%]/długości	L=1,75 m	
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE100	
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	1.75

W9 W9.1

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

K-el 90° dz32 - 1 szt.  
PPS dz32 x 1" - 1 szt.



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

Rzędne terenu istniejącego		
Rzędne terenu projektow.	31.10	31.10
Rzędne osi rurociągu	29.60	29.70
Spadki [%]/długości	L=3,45 m	
Średnica/materiał	Ø32mm SDR11 PE100	
Zagłębienie	1.50	1.40
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości [m]	0.00	3.45

W10 W10.1

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

K-el 90° dz32 - 1 szt.  
PPS dz32 x 1" - 1 szt.

#### OZNACZENIA:

Z.Od. - zawór do przyłączy, z odwodnieniem, 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. (gwintowane)

pracownia projektowa <b>ZUM ARCHITEKCI</b>  ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl <a href="http://www.zumarchitekci.pl">www.zumarchitekci.pl</a>		
zamierzenie PRZEBUDOWA CMĘTARZA KOMUNALNEGO przy ul. Kopernika na dz. nr 1243 w Drezdenku		
tytuł rysunku <b>PROFILE PODŁUŻNE ZEWN. INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ CZ.2</b>		
projektant mgr inż. Wojciech Dymek nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
sprawdzający mgr inż. Jakub Mańdzij nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
skala 1:100/100	data 19.11.2021r.	nr rysunku <b>S3</b>
nr projektu 2008	status PROJEKT TECHNICZNY	