

p.p. 12,0m n.p.m.

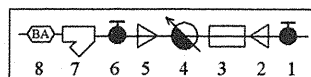
Rzędna posadzki (terenu) [m n.p.m.]	17,51	16,76					
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]	17,51	17,51	19,60				
Zagłębienie przewodu [m]		2,09		1,64	1,62	1,60	
Średnica [mm]				PE80 PN10 SDR13,6 Ø90 x 6,7			
Spadek [%]				1,0%			
Długość [m]				14,0			
Odległość [m]	14,0	11,0	8,4	3,7	1,5	0,0	

W2

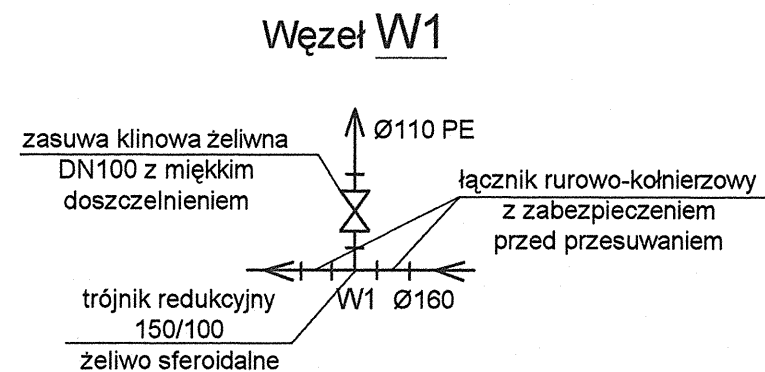
SW

W1

Główny zestaw wodomierzowy:



1. Przepustnica Dn100
2. Redukcja Dn100/Dn80
3. Łącznik kompensacyjny kołnierzy (L=300mm)
4. Wodomierz JS klasy C Dn80
5. Redukcja Dn80/Dn100
6. Przepustnica Dn100
7. Filtr osadnikowy Dn100
8. Zawór antyskażeniowy typ BA Dn100



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień:

inż. Łukasz Żukowski

296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007

1:100/250

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys: