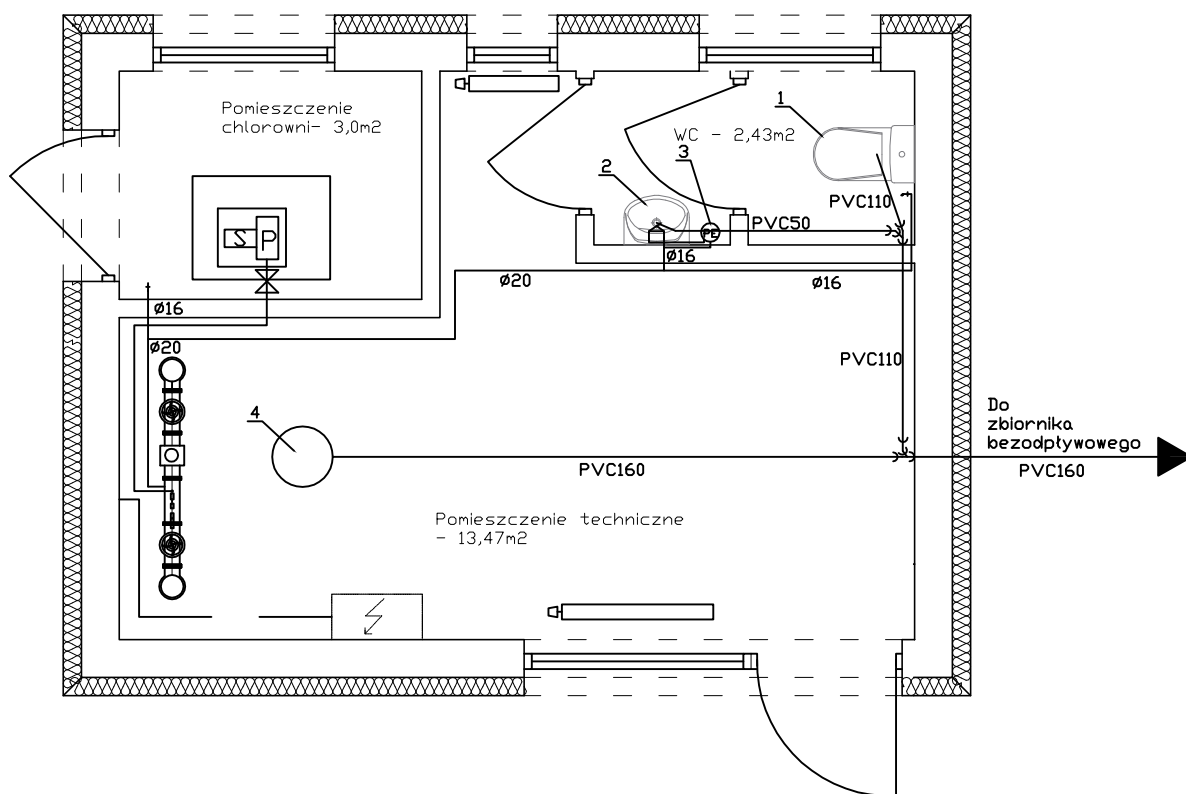


#### Legenda:

- 1- Zbiornik na koagulant
- 2- Chlorator DME 2-18 A Grundfos
- 3- Zasuwa kotnierzowa żeliwna
- 4- Wodomierz śrubowy
- 5- Skrzynka elektryczna; sterująca
- 6- Manometr
- 7- Czujnik poziomu chloru
- 8- Manometr cyfrowy
- 9- Grzejnik elektryczny

Pracownia projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji Adres	Budowa budynku ujęcia wody z obudową studni wraz z infrastrukturą towarzyszącą Działka nr ewid. 272/1, obręb 0022 Rędziny położonej w miejscowości Rędziny gmina Żytno	Skala 1:50
Inwestor Adres	Gmina Żytno, ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Data X.2010
Przedmiot rysunku	Rzut poziomy przyziemia z armaturą wodociągową	Nr rys. 3
Projektant		Podpis:
Asystent :		Podpis:



#### Legenda:

1- Miska ustępowa

2- Umywalka

3- Podgrzewacz elektryczny

4- studzienka odprowadzająca  
ścieki z pływania rurociągu

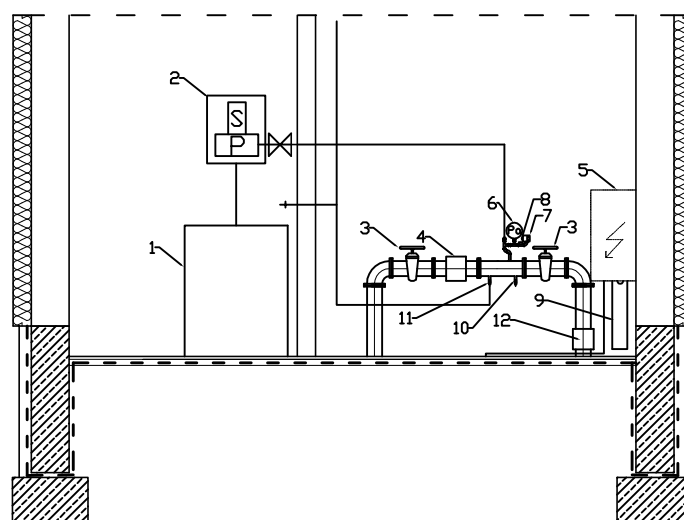
Ø 0,4 m

Ø16- średnica przewodów

PVC110- materiał średnica

Pracownia projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji Adres	Budowa budynku ujęcia wody z obudową studni wraz z infrastrukturą towarzyszącą Działka nr ewid. 272/1, obręb 0022 Rzędziny położonej w miejscowości Rzędziny gmina Żytno	Skala 1:50
Inwestor Adres	Gmina Żytno, ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Data X.2010
Przedmiot rysunku	Rzut pionowy przyziemia z instalacją sanitarną	Nr rys. 4
Projektant		Podpis:
Asystent :		Podpis:

# B - B



## Legenda:

- 1- Zbiornik na koagulant
- 2- Chlorator DME 2-18 A Grundfos
- 3- Zasuwa kotłniczkowa żeliwna
- 4- Wodomierz śrubowy
- 5- Skrzynka elektryczna; sterująca
- 6- Manometr
- 7- Czujnik poziomu chloru
- 8- Manometr cyfrowy
- 9- Grzejnik elektryczny
- 10- Zawór kulowy spustowy
- 11- Zawór kulowy
- 12- Połączenie PE/Stal

Pracownia projektowa VITARO		
Rodzaj inwestycji Adres	Budowa budynku ujęcia wody z obudową studni wraz z infrastrukturą towarzyszącą Działka nr ewid. 272/1, obręb 0022 Rędziny położonej w miejscowości Rędziny gmina Żytno	Skala 1:50
Inwestor Adres	Gmina Żytno, ul. Krótka 4, 97-532 Żytno	Data X.2010
Przedmiot rysunku	Przekrój pionowy przyziemia Z armaturą wodociągową	Nr rys. 5
Projektant		Podpis:
Asystent :		Podpis: