



Legenda:

- 1- Właz \varnothing 600 [mm] (remontowy)
- 2- Właz \varnothing 700 [mm] (montażowy)
- 3- Zbiorniczek na skraplającą się wodę
- 4- Izolacja lekka: przeciwwilgociowa
- 5- Rurociąg tłoczny DN 100
- 6- Uszczelnienie rurociągu tłoczego
- 7- Rura wentylacyjna \varnothing 100 [mm]
- 8- Drabinka
- 9- Kompensator
- 10- Zasuwa klapowa żeliwna
- 11- Manometr
- 12- Zawór zwrotny klapowy międzykotłnierzowy
- 13- Zawór spustowy \varnothing 3/4"
- 14- Styrodur
- 15- Kotłnierz stalowy
- 16- Wspornik żelbetowy
- 17- Dwuteownik
- 18- Przewód energetyczny

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 poziomy studni wierconej	Nr rys. 2
Projektant		Podpis:
Asystent :		Podpis: