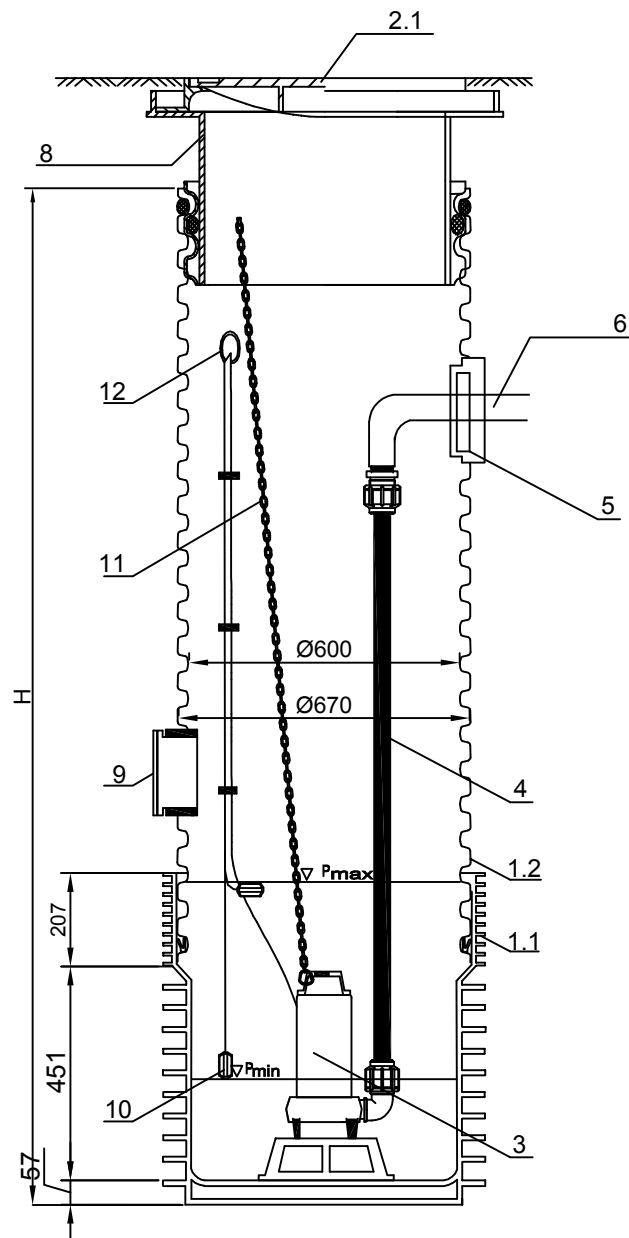


Przepompownia ścieków Ø600 z pompą zatapialną

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej Ø600
- 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
- 1.2. Rura karbowana PP Ø600/670
- 2.1. Właz żeliwny kl. B125 lub kl. D400
3. Pompa zatapialna z pływakiem
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE100 Ø40 (Ø50 ścieki surowe)
5. Prześcieżenie szczelne
6. Rurociąg tłoczny do studni chłonnej
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Teleskopowy adapter do włazów
9. Dopływ ścieków - kształtka Ø110, Ø160 "in situ"
10. Czujnik poziomów napełnienia
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Instalacja wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 z uszczelką "in situ" 50/60



PHU "ORTUS" Janusz Fengler
ul. Leśna 5a, Chojne,
98-210 Sieradz

Inwestor: Gmina Goszczanów
ul. Kaliska 19
98-215 Goszczanów

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr.324/82/87	02.2014	
Opracował:	mgr inż. P. Zagalski	02.2014	
Skala: Schemat	Przedmiot opracowania: Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków		
Nr rys. 3	Tytuł rysunku: Schemat przepompowni ścieków		