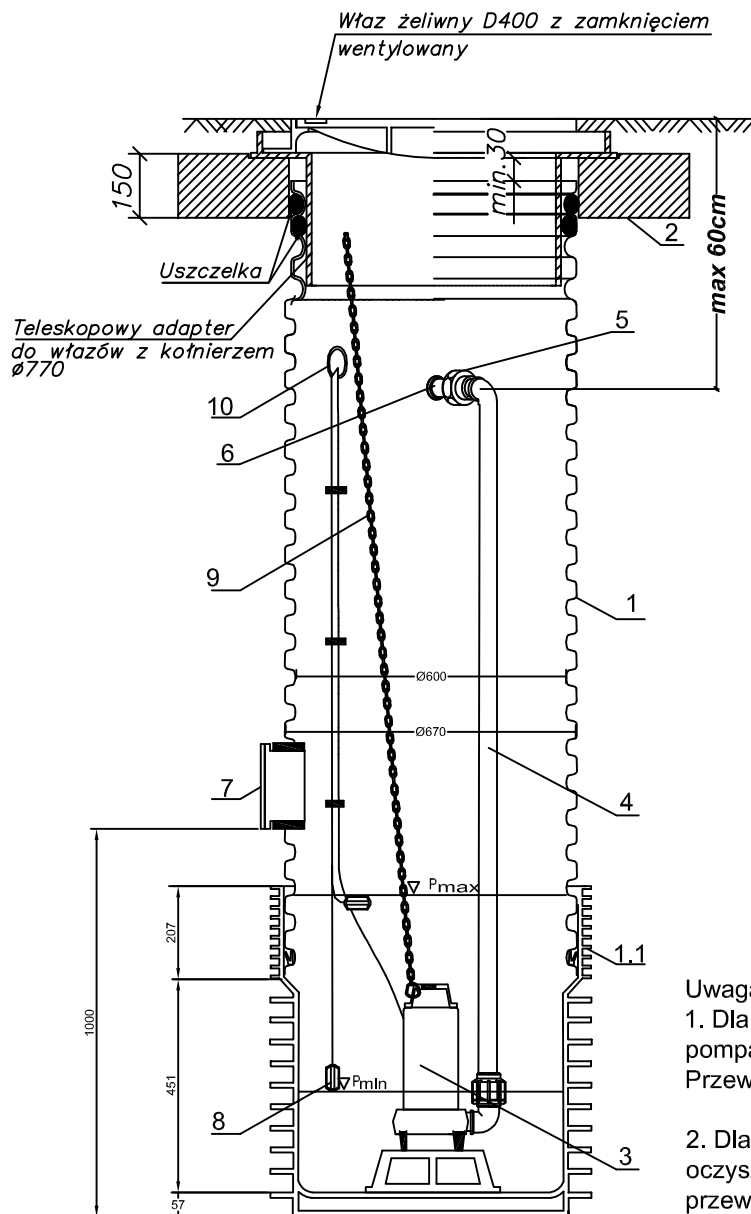


# PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH I OCZYSZCZONYCH Ø 600 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ



Uwaga

1. Dla przepompowni ścieków surowych pompa typ np. PIRANIA 08W Przewód tłoczny Ø50mm PE

2. Dla przepompowni ścieków oczyszczonych pompa typ np. KP250 przewód tłoczny Ø40mm PE

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
- 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
2. Żelbetowy pierścień odcciążający
3. Pompa zatapialna do ścieków
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 100 Ø40 mm lub Ø50mm
5. Śrubunek do łączenia wewnętrznej instalacji tłocznej
6. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
7. Dopływ ścieków - kształtka Ø110 "in situ"
8. Czujniki poziomów napelnienia
9. Łańcuch ze stali nierdzewnej do montażu i demontażu pompy
10. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

Przedmiot opracowania	<b>PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW Przepompownia ścieków surowych i oczyszczonych</b>	Skala <b>b.s.</b>
Lokalizacja	<b>Miejscowości gminy Korczew</b>	Rysunek nr
Inwestor	<b>GMINA KORCZEW</b>	Data: 01.2014r.
Projektował	Mirosław Biernacki UPR. 396/BP/88	