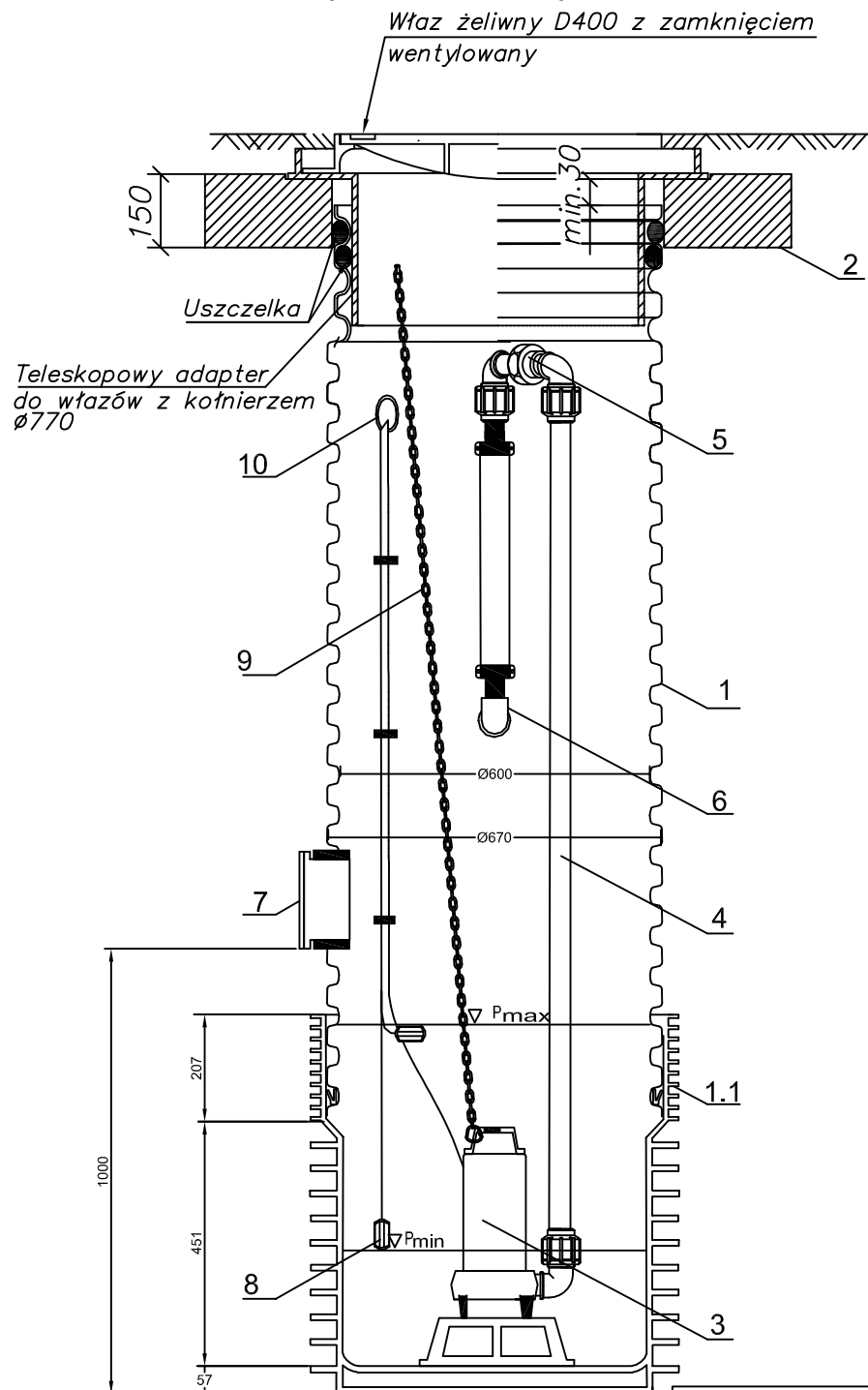


# PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW TEGRA 600 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ



1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
- 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
2. Żelbetowy pierścień odciążający
3. Pompa zatapialna np typ. pirania 08W o mocy  $P=1,41\text{ kW}$
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 100 Ø50 mm
5. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
6. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
7. Dopływ ścieków - kształtka Ø160 "in situ"
8. Czujniki poziomów napelnienia
9. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
10. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

Biurowo projektowe

**MProjekt**  
mgr inż. Michał Koźluk  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

08-110 Siedlce  
ul. Wodniaków 6 m. 9  
tel. kom. 0 505 874 176  
e-mail: michalkozluk@poczta.fm  
NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244

OBIEKT

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**Z PRZYKANALIKAMI**

LOKALIZACJA

**ul. Targowa m. Dobre oraz**  
**m. Zdrojówki gmina Dobre**

INWESTOR

**GMINA DOBRE**  
05-307 DOBRE  
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

**PRZYDOMOWA**  
**PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW**

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2012r.	schemat	<b>22</b>