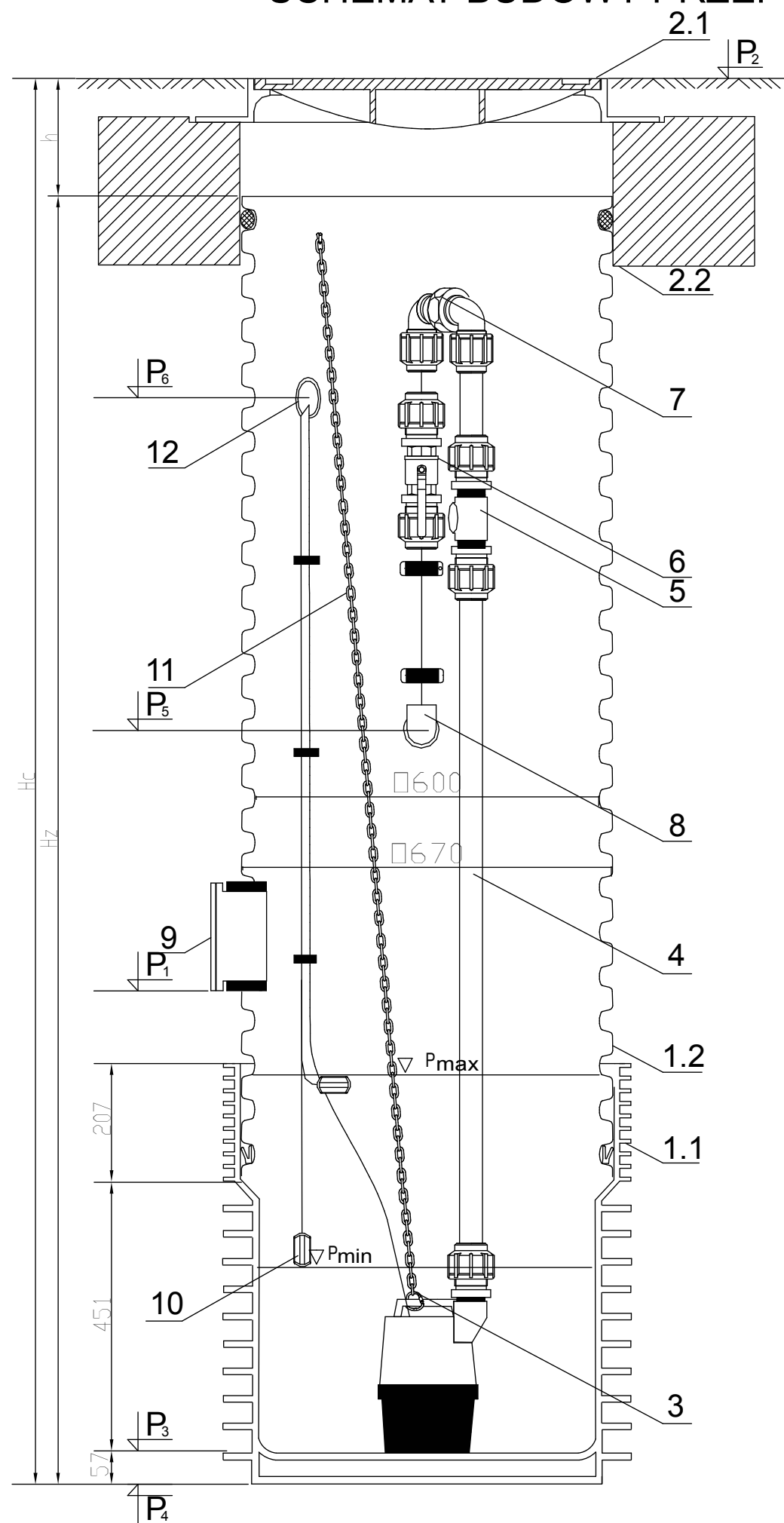



SCHEMAT BUDOWY PRZEPOMPOWNI fi600 Z POMPAŁ ZATAPIALNĄ



BUDOWA PRZEPOMPOWNI fi 600:

- 1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
 - 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
 - 1.2. Rura karbowana PP 600/670
 - 2. Przykrycie zbiornika (*)
 - 2.1. Właz żeliwny
 - 2.2. Betonowy pierścień odciążający
 - 2.3. Teleskopowy adapter do włazów
 - 3. Pompa zatapialna z podstawą
 - 4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80 mm
 - 5. Zawór zwrotny 1 1/2"
 - 6. Zawór odcinający 1 1/2"
 - 7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
 - 8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
 - 8a. Uszczelka "in situ" 50/60mm
 - 8b. Kształtka Polyrac (*)
 - 9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" (*)
 - 10. Czujniki poziomów napełnienia
 - 11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
 - 12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm
- (*) elementy do wyboru

| | | | | |
|-------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| NAZWA OBIEKTU: | REMONT OBIEKTU OŚRODKA ZDROWIA W GÓRKACH | | | |
| ADRES OBIEKTU: | GÓRKI, DZ. NR 379/3, 380/3, 381/3 | | | SKALA 1:10 |
| INWESTOR: | GMINA BOROWA | | | NR RYS. 10. |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | Schemat przepompowni | | | |
| | PROJEKTANT inż. Grzegorz Pikor PDK/0186/POOK/05 | PROJEKTANT mgr inż. B. Łukaszek upr. nr 44/96 | PROJEKTANT mgr inż. S. Szmagała | PROJEKTANT |
| PODPIS | | | | |
| DATA | 03.2011 | 03.2011 | 03.2011 | |
| BRANŻA: | Sanitarna | | STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany |  <small>Biurowo Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 699 990 919</small> |