

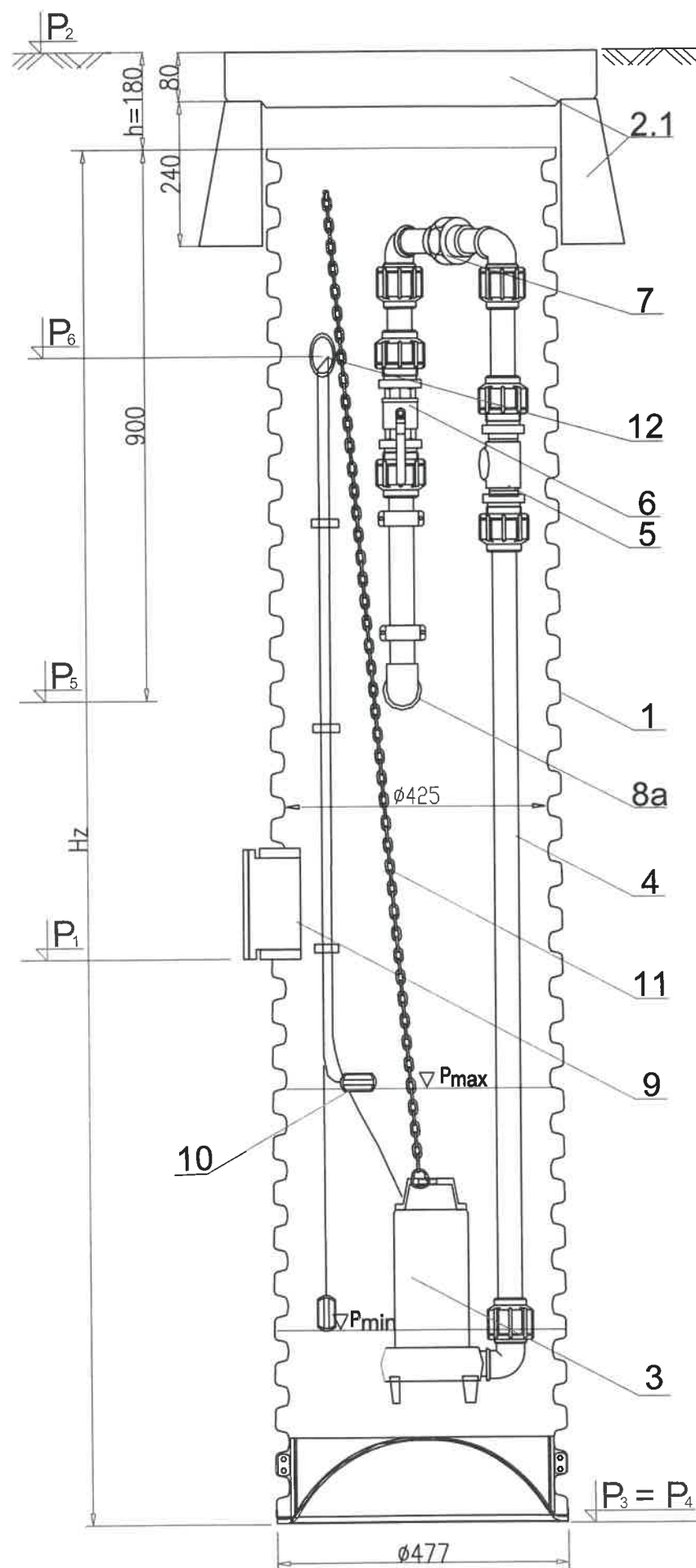
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 podpis ..... data .....

## POMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ PIRANIA 08

### BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA Ø425:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika (\*)
- 2.1. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy
- 2.2. Pokrywa żeliwna kl. A15
- 2.3. Pokrywa PP
3. Pompa zatapialna PIRANIA 08
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
5. Zawór zwrotny 1 1/4"
6. Zawór odcinający 1 1/4"
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
- 8b. Kształtka Polyrac (\*)
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" (\*)
10. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

(\*) elementy do wyboru



RYS. NR 10 - PRZEPOMPOWNIA

KARTA KATALOGOWA WAVIN