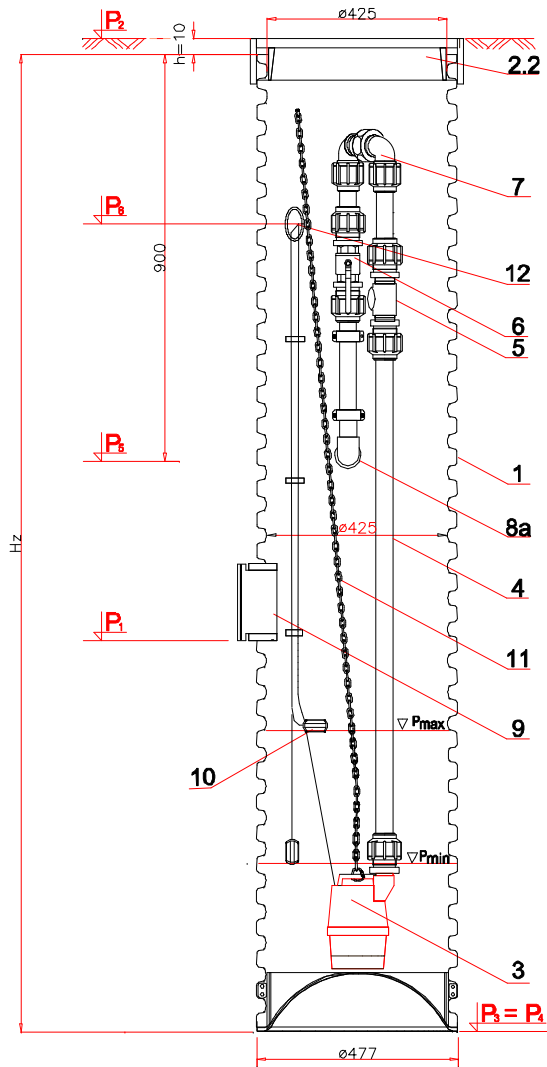


POMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø425

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 KP
- 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



PUPiG Arkadiusz Łojewski		
07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57		
Temat	Projekt instalacji kanalizacji deszczowej	Faza
Tytuł rys.	Schemat przepompowni ścieków 425 mm	Data 03.2013
Inwestor	Liceum Ogólnokształcące 07-300 Ostrów Mazowiecka, ulica Kościuszki 36	Skala b/s
Autor projektu	inż. Arkadiusz Łojewski upr nr MAZ/0211/POOS/07	Podpis
Wykonał		Podpis
Sprawił		Podpis