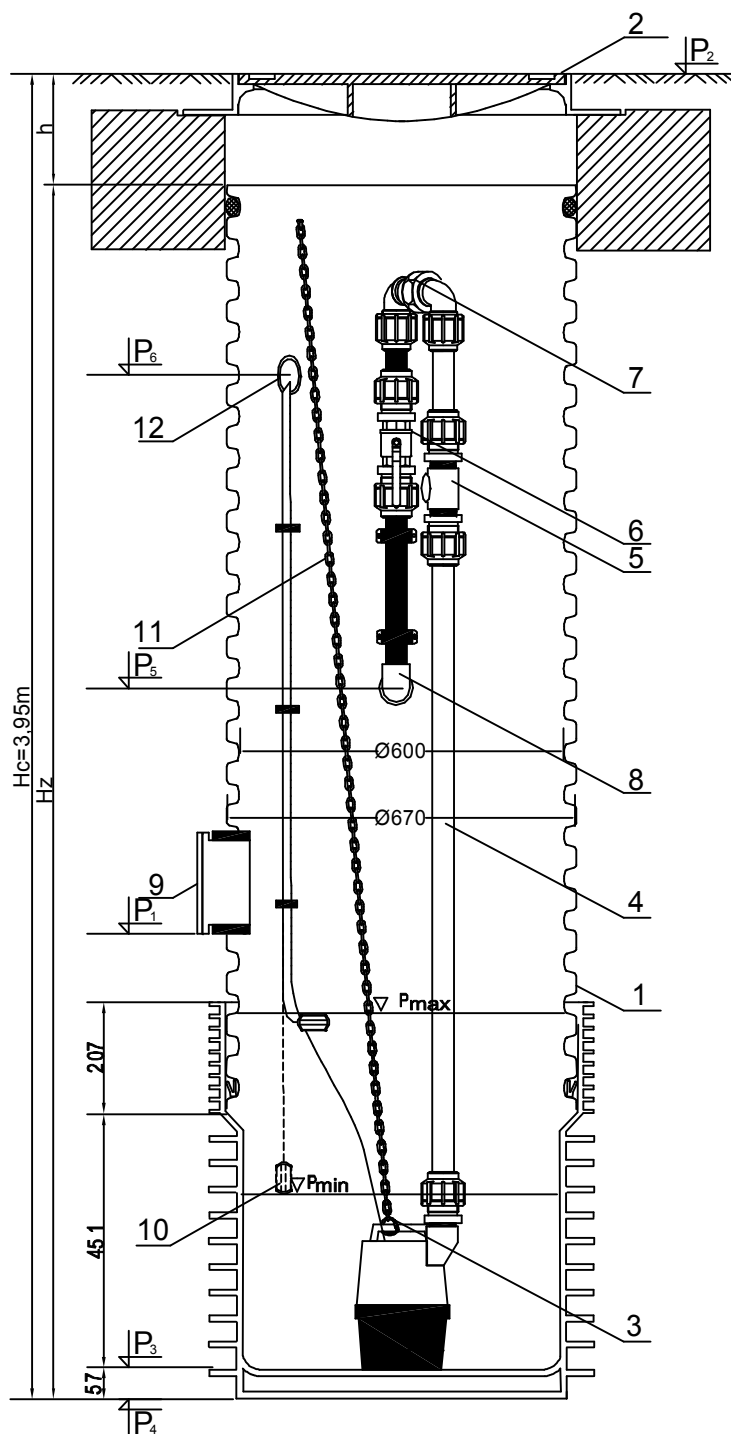


Rysunek złożeniowy przepompowni:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej z dnem
2. Przykrycie zbiornika (pokrywa żeliwna B125)
3. Pompa zatapialna typoszeregu KP250
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE – 40mm
5. Zawór zwrotny 1¼"
6. Zasuwa odcinająca 1¼"
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej części wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej z uszczelką „in situ” 40/50 mm
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków – wkładka „in situ”
10. Wyłączniki pływakowe
11. Zawieszenie pompy
12. Instalacja wentylacji grawitacyjnej $\varnothing 50$ z uszczelką „in situ”



KAPINUS

**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Sienkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych		Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Sienkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych dz. nr 334/7, 334/8; obręb nr 27 Śródmieście		
Temat: Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku		Stadium: PB	Branża: S	Data: 08.2018
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Przepompownia.		Skala: -
Asystent:	mgr inż. Piotr Kopinowski			Nr rys. 4/S
Asystent:	mgr inż. Daria Skowrońska			