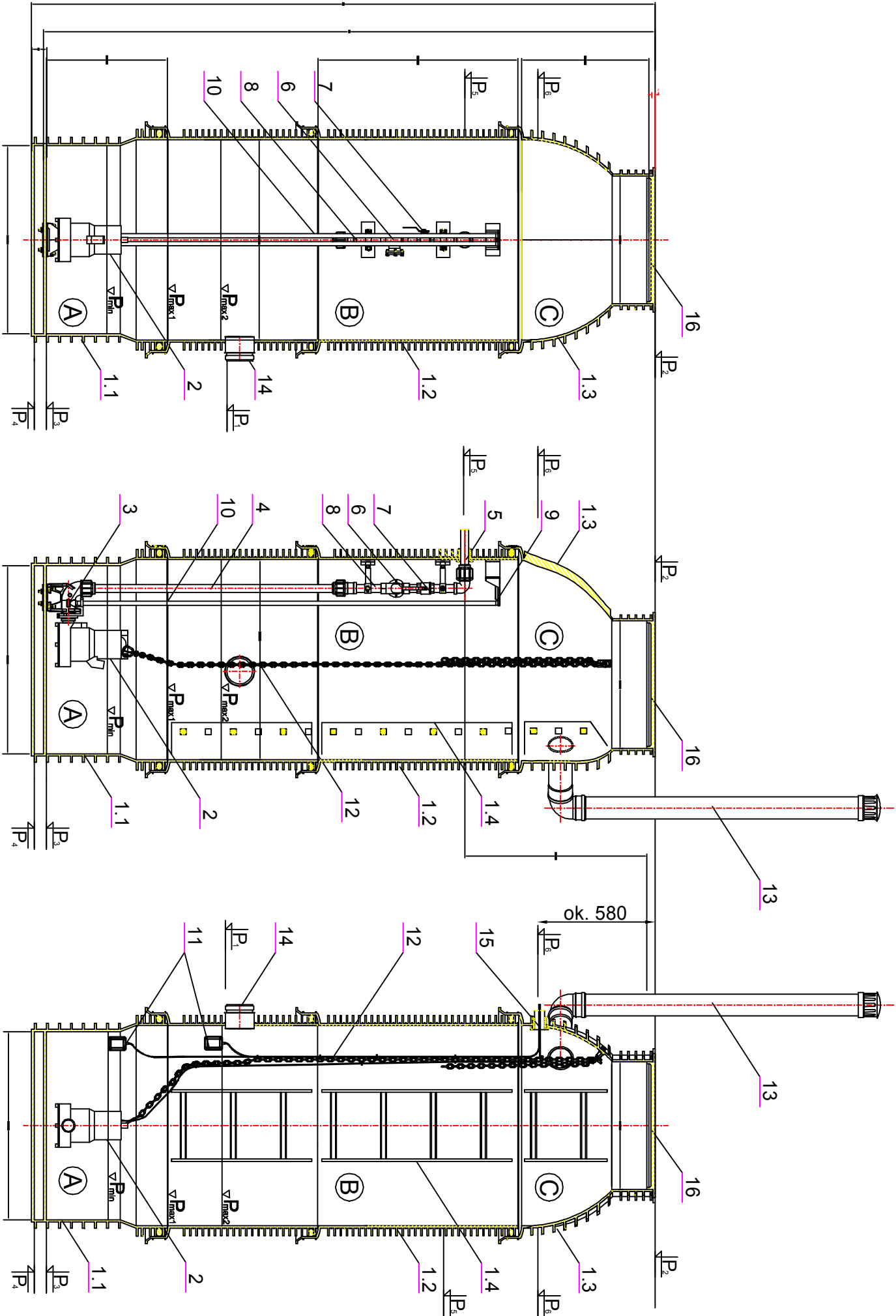
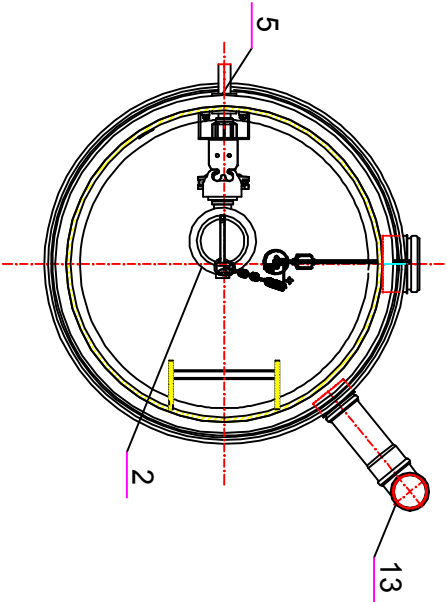



POMPOWNIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU PE 1000 Z POMPĄ TYPOSZEREGU KP150



BUDOWA POMPOWNI:

1. Zbiornik pompowni jednopompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
- 1.1. Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprężającego-moduł A
- 1.2. Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
- 1.3. Stożek - moduł C
- 1.4. Drabinka
2. Pompa typoszeregu KP150 (1szt.)
3. Kolano sprężające 2"(1szt.) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"x1 1/4"
4. Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE80-40mm łączona kształtkami zaciskowymi Polyrac
5. Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczno-uszczelka "in situ" 40/50mm
6. Kulowy zawór zwrotny (żelwo) 1 1/4"
7. Zawór odcinający (stal nierdzewna) 1 1/4" lub zasuwa 1 1/4"
8. Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 1 1/4"
9. Górny wspornik prowadnic
10. Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
11. Wyłączniki pływakowe
12. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
13. Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominiek 110mm włączony do zb. kształtką "in situ" 110mm
14. Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 110mm, 160mm lub 200mm
15. Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
16. Zwieńczenie zbiornika klasy A15



**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)

Investor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Słowackiego 6, 58-300 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny
ul. Słowackiego 6, 58-300 Wałbrzych
dz. nr 248/1, 248/4, 256 (dtr), obręb nr 27 Śródmieście

Temat: Drenaż, izolacja pionowa i uporządkowanie
podłączeń odprowadzenia wód deszczowych

Stadium: PB

Branża: S

Data: 04.2019

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku: Przepompownia

Skala: -

Nr rys. 4/S

Asystent: mgr inż. Piotr Kopiniowski

Asystent: mgr inż. Daria Skowrońska