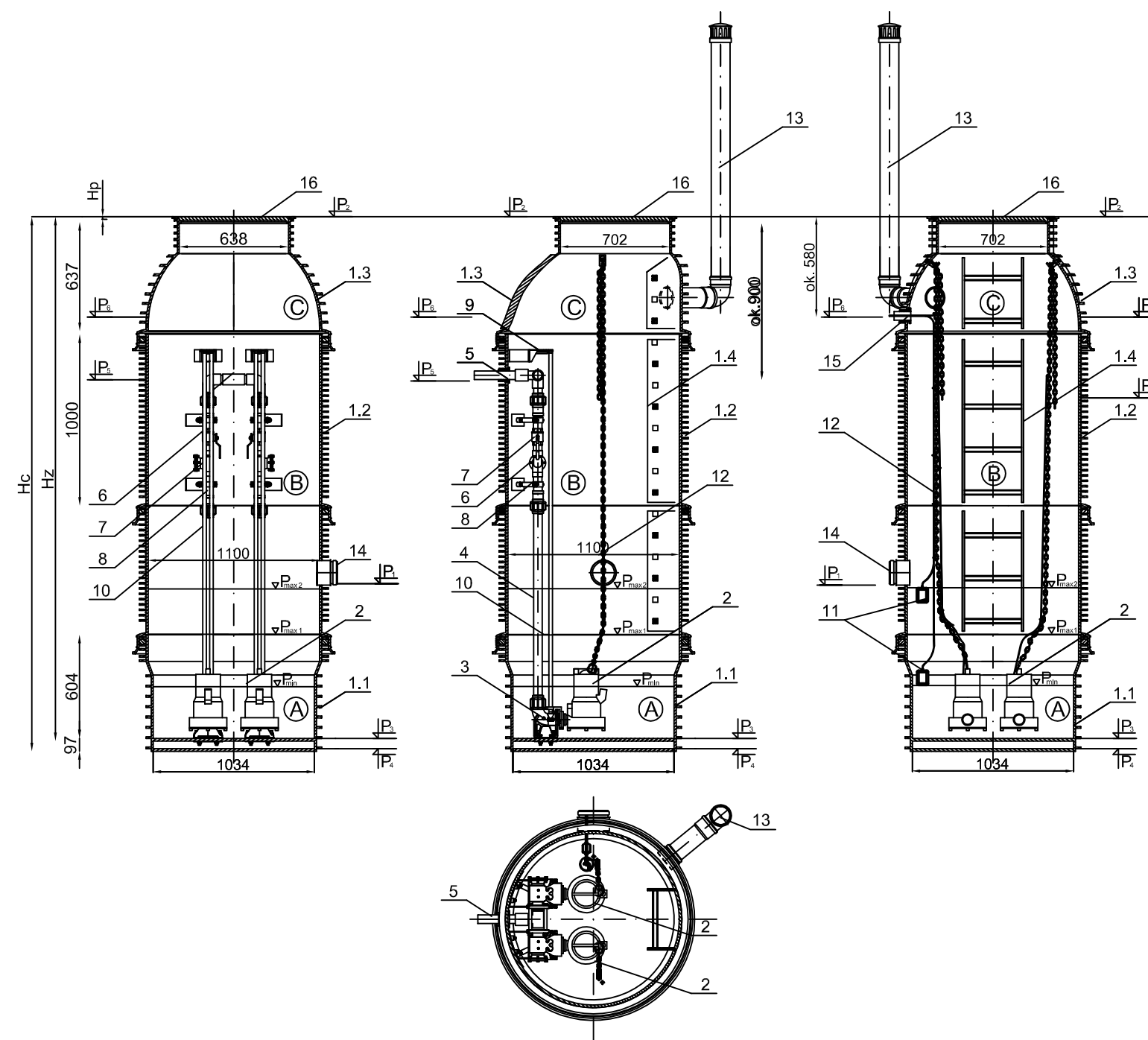


POMPOWNIA ŚCIEKÓW TEGRA 1000



BUDOWA POMPOWNI:

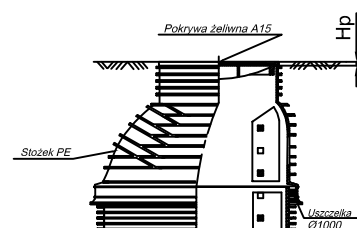
- Zbiornik pompowni dwupompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
 - 1.1. Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprzęgającego-moduł A
 - 1.2. Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
 - 1.3. Stożek - moduł C
 - 1.4. Drabinka
- Pompa typoszeregu PIRANIA (ABS) (2szt.) zasilana z urządzeniem rozdrabniającym
- Kolano sprzęgające 2"(2szt) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"/11/4"
- Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE80-50mm łączona kształtkami zaciskowymi Polyrac lub kształtkami elektrooporowymi Monoline
- Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczego-uszczelka "in situ" 50/60mm
- Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 11/2"
- Zawór odcinający (stal nierdzewna) 11/2" lub zasuwa 11/2"
- Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 11/2"
- Górny wspornik prowadnic
- Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
- Wyłączniki pływakowe
- Łańcuch do montażu i demontażu pompy
- Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominki 110mm włączone do zb. kształtką "in situ" 110mm
- Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 110mm, 160mm lub 200mm
- Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
- Zwieńczenie zbiornika klasy

Typ I	Typ II (na pierścieniu odciążającym)				
A15	A15	B125	C250	D400	

Szczegóły zwieńczeń

Typ I

Pokrywa żeliwna ułożona bezpośrednio na stożku



Typ II

Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu odciążającym

