

BUDOWA POMPOWNI:

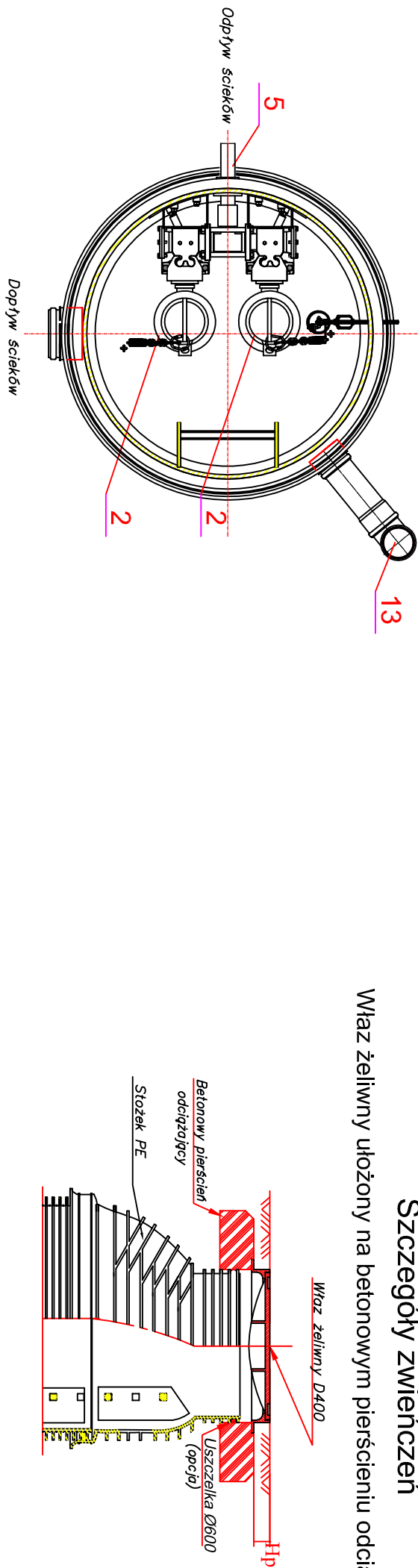
- Zbiornik pompowni dwupompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:

- 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
2. Pompy (2szt.) zatapialne z urządzeniem rozdrabniającym $Q=1\text{ l/s}$, $H=10\text{m}$
3. Kolano sprzęgające 2"(2szt.) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"1 1/4"
4. Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE80-50mm łączona kształtkami zaciskowymi Polytrac lub kształtkami elektrooporowymi Monoline
5. Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczego-uszczelka "in situ" 50/60mm
6. Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 1 1/2"
7. Zawór odcinający (stal nierdzewna) 1 1/2" lub zasuwka 1 1/2"
8. Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 1 1/2"
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-koninki 110mm połączone do zb. kształtką "in situ" 110mm
14. Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 200mm
15. Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
16. Zwieńczenie zbiornika klasy D400

- P1 - rzędna wlotu ścieków DN200 - 99,40
P2 - rzędna terenu przepompowni - 101,90
Pmax2 - rzędna włączenia alarmu - 99,38
Pmax1 - rzędna włączenia pompy - 99,12
Pmin - rzędna wyłączenia pompy - 98,82
P3 - rzędna dna przepompowni - 98,52

Szczegóły zwieńczeń

Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu odcciążającym



Pracownia Projektowa "DMS" Marcin Sienicki ul. Stanisława Rutkowskiego 12 08-110 Siedlce			
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYTŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW			
Inwestor: Gmina Łochów			
07-130 Łochów, Al. Pokoju 75			
Rysunek: PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ø1000mm			
Projektant:	mgr inż. Marcin Sienicki	Podpis:	
upr. proj.: nr ew. MAZ/0220/PWOS/08			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Roliński	Podpis:	
upr. proj.: nr ew. GPB.7342/13/98			
Data: 06.2013r.	Skala: 1:20	Nr rysunku: 5	