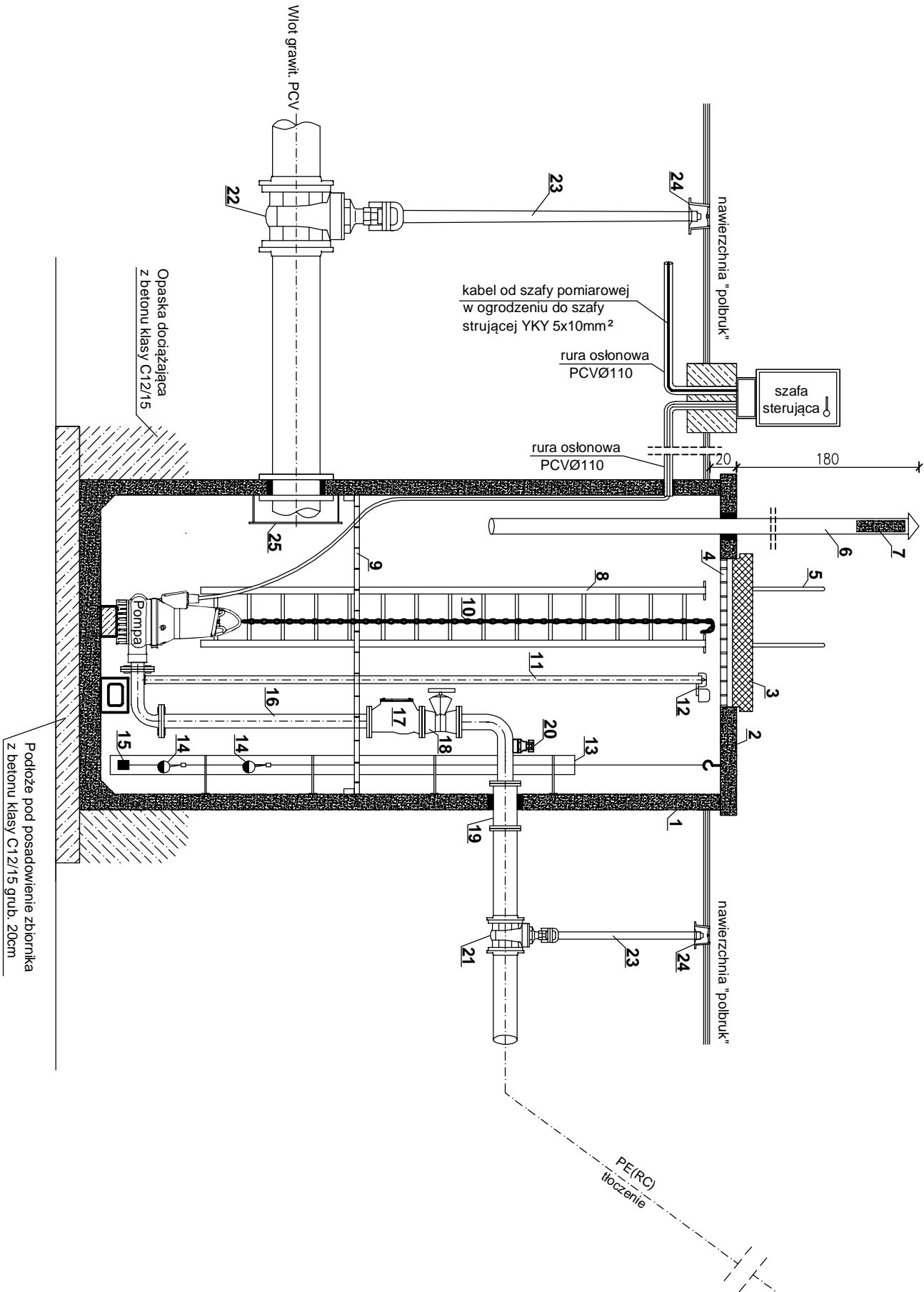


OGÓLNY SCHEMAT STREFOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Ps



1. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu (płyta denna zintegrowana ze zbiornikiem)
2. Pokrywa zbiornika z polimerobetonu (zalecana) (pokrywa zbiornika nie musi być zintegrowana ze zbiornikiem)
3. Właz ze stali k.o. gat. min. AISI 316L z izolacją termiczną i zamknięciem
4. Krata bezpieczeństwa w wykonaniu odpornym na korozję
5. Pochwyty wejściowe z stali k.o. gat. min. AISI 316L (2 szt.)
6. Kominiek wentylacyjny Ø100mm ze stali k.o. gat. min. AISI 316L (2 szt.)
7. Filtr węglowy (2 szt.)
8. Drabina do schodzenia na pomost roboczy i dno przepompowni ze stali k.o. gat. min. AISI 316L
9. Pomost roboczy ażurowy, antypoślizgowy ze stali k.o. gat. min. AISI 316L
10. Łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp ze stali k.o. gat. AISI 316L
11. Prowadnice rurowe (ciągle) do pomp ze stali k.o. gat. min. AISI 316L
12. Górny łącznik prowadnic ze stali k.o. gat. min. AISI 316L
13. Osłona czujników poziomu z rury stalowej k.o. gat. min. AISI 316L
14. Pływakowy czujnik poziomu
15. Sonda hydrostatyczna
16. Pion tłoczny ze stali k.o. grub. ścianki min. 3mm gat. min. AISI 316L
17. Zawór zwrotny odporny na korozję
18. Zasuwka odcinająca odporna na korozję
19. Króciec dwukoleńzowy odporny na korozję
20. Zawór Ø50mm z nasadą strażacką - wykonanie odporne na korozję
21. Zasuwka nożowa do ścieków Dn80 odporna na korozję
22. Zasuwka nożowa do ścieków Dn200 odporna na korozję
23. Obudowa zasuw
24. Skrzynka żelazna
25. Deflektor ze stali k.o. grub. min. 3mm gat. min. AISI 316L.

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl			
TEMAT : PROGRAM FUNKCYONALNO UŻYTKOWY			
OBIEKT : budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej			
ADRES bud.: Bokińy i Wólka Waniewska, gmina Łapy			
INWESTOR : Gmina Łapy		SKALA schemat	
NAZWA RYSUNKU: (rysunek poglądowy) strefowa przepompownia ścieków Ps		Nr rys. 1	DATA 07.11.2022.
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89		PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Bukaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDU013/POOS/13		PODPIS	