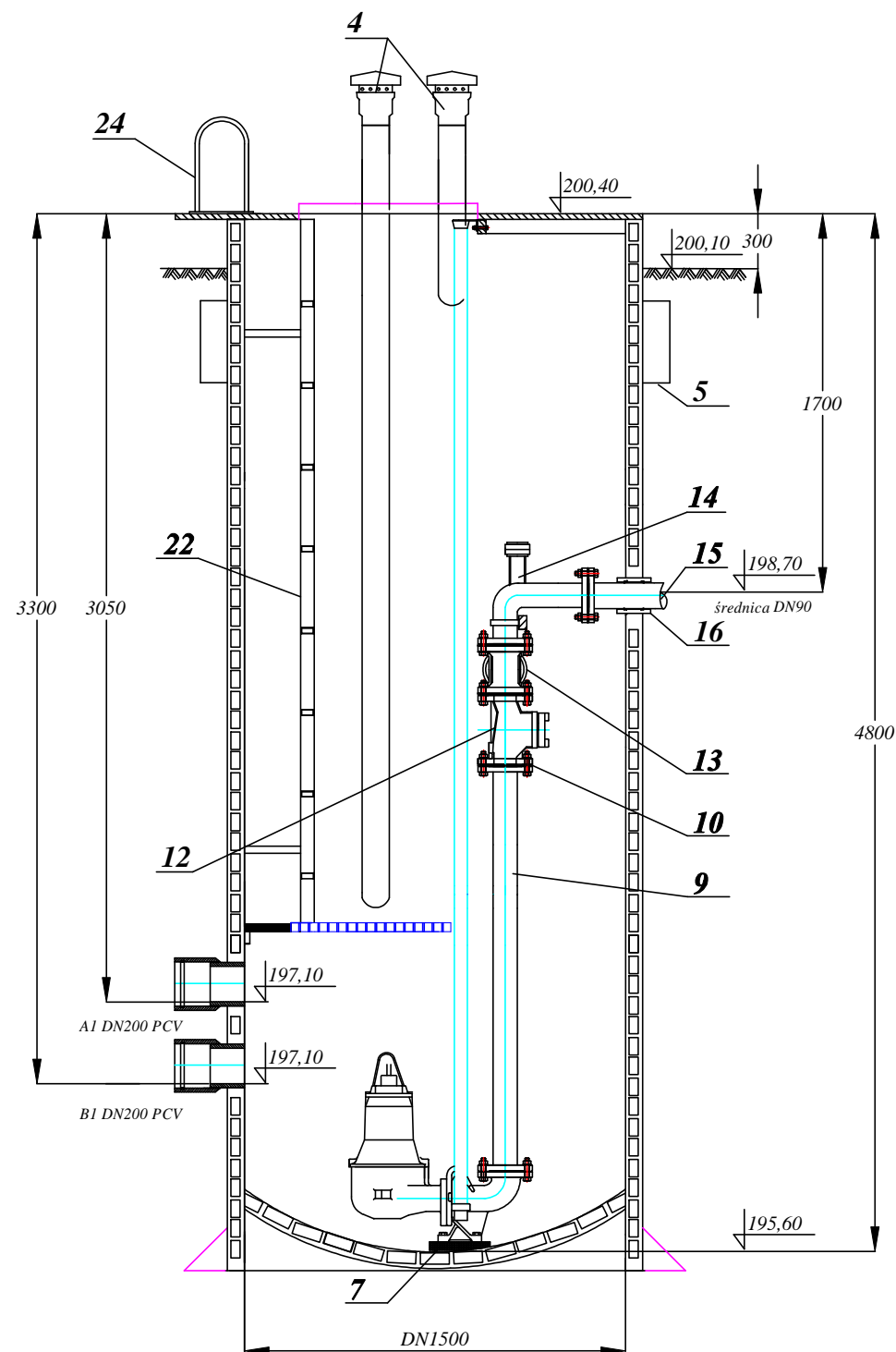


1. Płaszcz studzienki DN1500 z rury strukturalnej o sztywności obwodowej SN4 zgodnie z normą ISO 9969
2. Płyta górna grubość 20mm
3. Właz o wymiarach 600mm x 930mm z zamknięciem
4. Odpowietrznik DN110
5. Uchwyty transportowe – 2 szt.
6. Dno soczewkowe
7. Mocowanie stóp sprzęgających
8. Uchwyty montażowe grubości 20mm co 60°
9. Pion tłoczny Dz76,1 – szt.2
10. Połączenia kołnierzowe DN65
11. Belka wzmacniająca pion tłoczny
12. Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy (Jafar) DN65 z wyczystką – szt.2
13. Zasuwa miękouszczelniona kołnierzowa (Jafar) DN65mm – szt.2
14. Króciec do płukania ZH52*
15. Króciec tłoczny Dz76,1
16. Przejście szczelne z podwójnym uszczelnieniem
17. Prowadnice pomp
18. Górna belka wzmacniająca pokrywę i służąca do montażu górnego uchwyty prowadnic
19. Rura osłonowa hydrostatycznego miernika poziomu lub sondy hydrostatycznej
20. Króciec wlotowy DN¹⁶⁰_{200/250} z nasuwką – 1szt.
21. Deflektor
22. Drabinka zjazdowa do dna przepompowni w przepompowniach o wysokości do 4,0m; dla przepompowni o wysokości co najmniej 4,0m drabinka do poziomu podestu obsługowego
23. Podest obsługowy uchylny z kratą ze stali nierdzewnej na konstrukcji ze stali nierdzewnej dla przepompowni o wysokości co najmniej 4,0m
24. Poręcze zjazdowe



COMPLEX

NAZWA ZADANIA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ I OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA WISŁOCKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
RYSEK PRZEPOMPOWNI P-2	1: -	02.2018	4.5
OPRACOWAŁ: mgr inż. ANITA KIZIOR-ŻYMUŁA	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JACEK MITEK	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	
SPRAWDZIŁ: inż. JANUSZ MITEK	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	