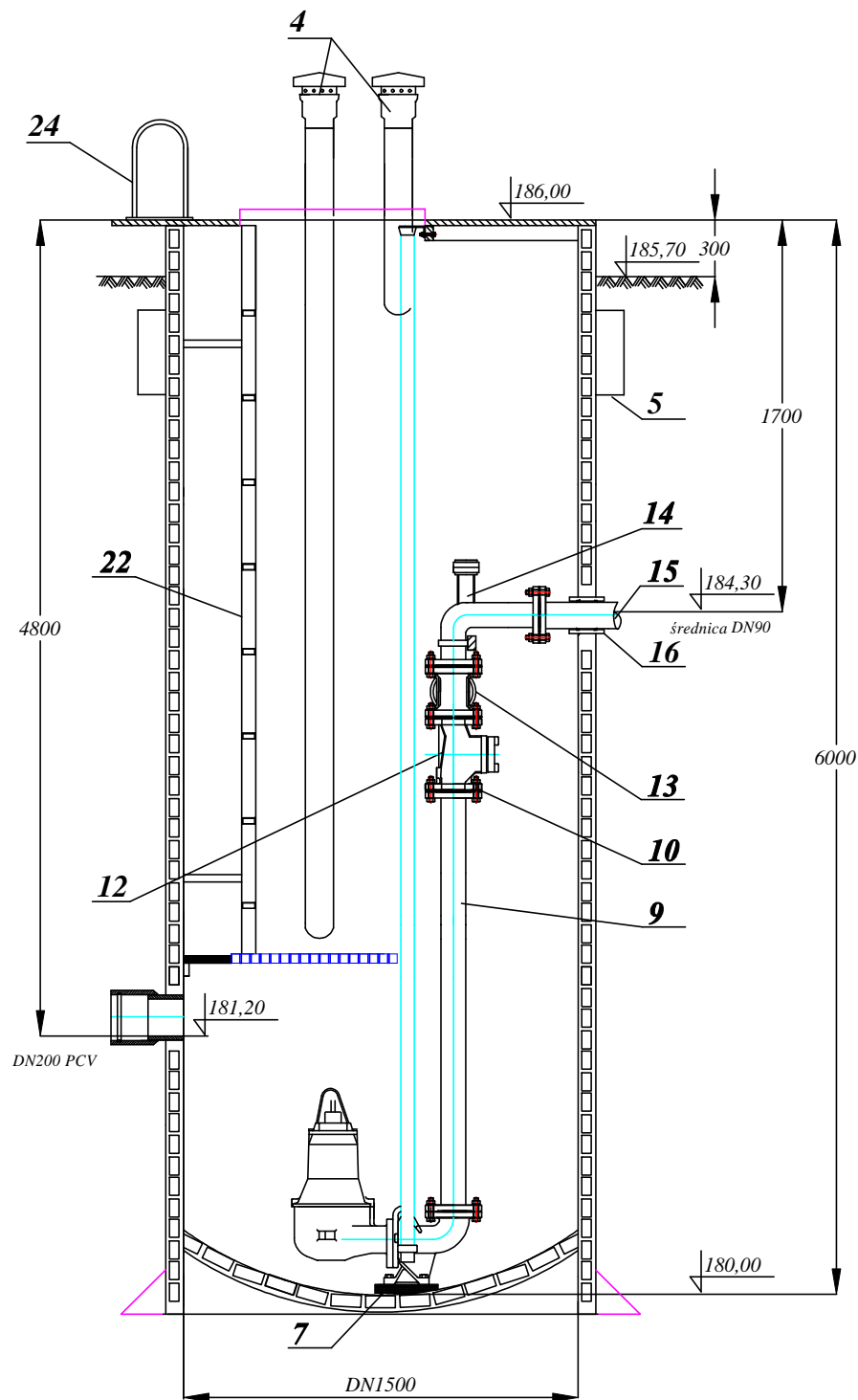


1. Płaszcz studzienki DN1500 z rury strukturalnej o sztywności obwodowej SN4 zgodnie z normą ISO 9969
2. Płyta górna grubość 20mm
3. Właz o wymiarach 600mm x 930mm z zamknięciem
4. Odpowietrznik DN110
5. Uchwyty transportowe – 2 szt.
6. Dno soczewkowe
7. Mocowanie stóp sprzęgających
8. Uchwyty montażowe 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 DN<sup>160</sup><sub>200</sub>/250 z nasuwką – 1szt.
21. Deflektor
22. Drabinka żłazowa 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 żłazowe



## COMPLEX

NAZWA ZADANIA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI I OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RUDA (CZĘŚĆ DOLNA – CENTRUM), GMINA RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ RYSUNKU  
RYSUNEK PRZEPOMPOWNI P-4

SKALA  
1: –

DATA  
02.2018

NR RYSUNKU  
4.7

OPRACOWAŁA: mgr inż. ANITA KIZIOR – ŻYMUŁA	NR UPRAWNIEŃ PDK/0188/ZOOS/15	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JACEK MITEK	NR UPRAWNIEŃ PDK/0112/POOS/08	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS
SPRAWDZIŁ: inż. JANUSZ MITEK	NR UPRAWNIEŃ WD-NB-8346/60/81	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS