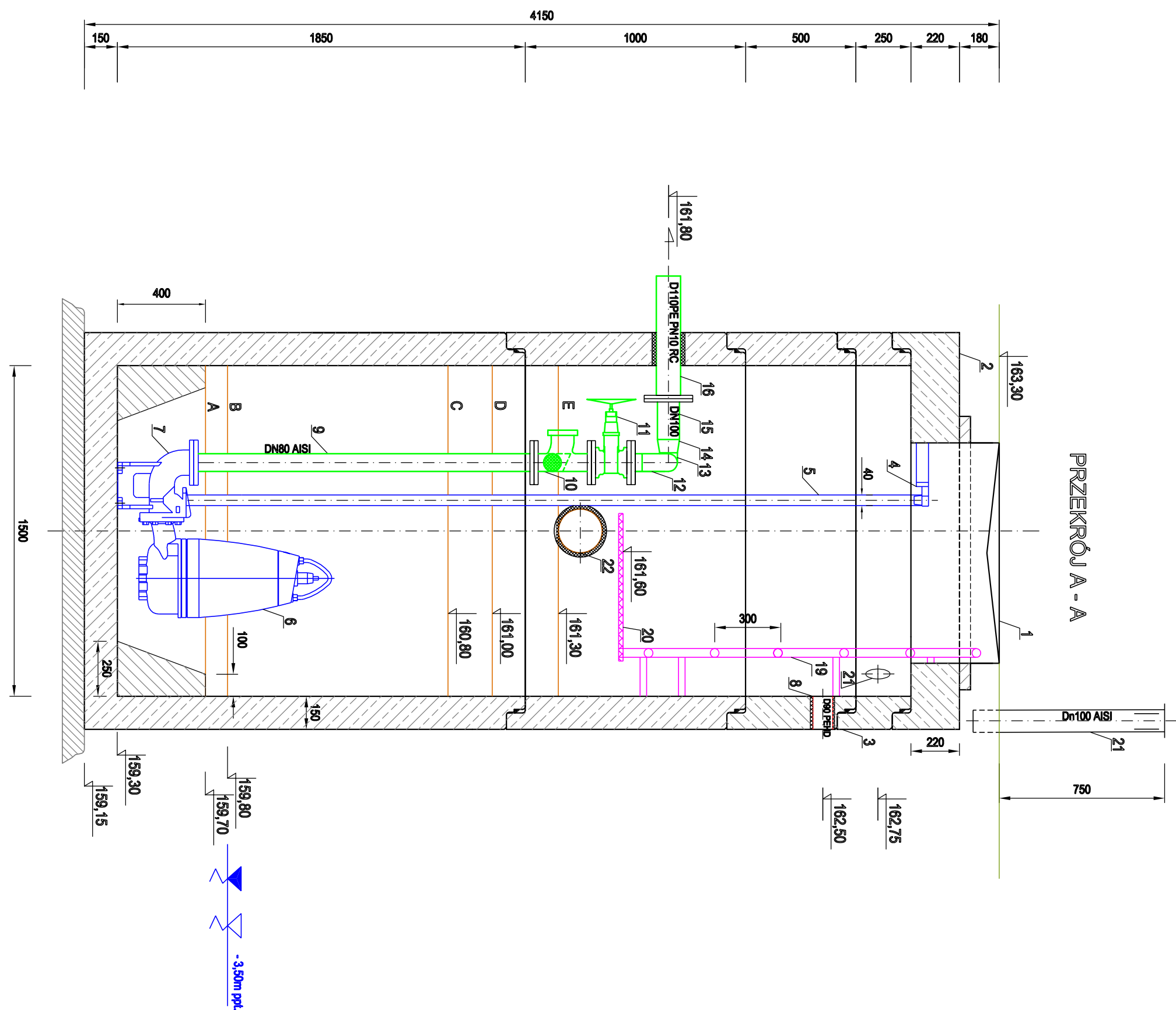


ROZSTAW OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH



OZNACZENIA:

1. Miesz. żelazny klasy D400 Dm10008 (1mm, nie zawieszka).
 2. Płyta szklana matowa 601503 z zawieszki 670100.
 3. Rękojeść żelazna z blachą 671501.
 4. Rękojeść żelazna z blachą 671502.
 5. Przewód - 1 cm szelasta opłazowana D40d0m.
 6. Przewód - 1 cm szelasta opłazowana D40d0m.
 7. Szlisa sprężysta z tuleją D40d0m.
 8. Rura przegrzewana na tuleję 190d0m PEHD
 9. Rura szklana D400 AISI 304 PS-24mm.
 10. Rura szklana D400 AISI 304 PS-24mm.
 11. Zawieszka szklana 5k.E typ kółka z tuleją gumowym DN 80.
 12. Kocioł szklany D400d0m AISI 304.
 13. Tęgiła szklany D400d0m AISI 304.
 14. Złazda szklana D400d0m AISI 304.
 15. Złazda szklana D400d0m AISI 304.
 16. Rura szklana D110 PEHD PS-10 Dm10 RC.
 18. Dłubka szklana ze szkl. nierdzewnej - wykonanie laboratoryjne.
 20. Pomierny szklany ze szkl. nierdzewnej - wykonanie laboratoryjne.
 21. Rura wytworowa D1100 AISI 304.
 22. Rura szklana D2000 RC SNA.
 23. Rura szklana D2000 RC SNA.
 24. Rura szklana D2000 RC SNA.
- PROJEKTANT TECHNICZNY BETONU I NA WYKONANIE PŁASZCZA PRZEPOMPOWNE:
BETON C38/45 - P18EN 205-1
WOODCZYZELIŁOŚĆ W4
WYKONANIE: WOODCZYZELIŁOŚĆ W4
MASYWNOŚĆ DO 5%
WYKONANIE: WOODCZYZELIŁOŚĆ W4

- [illegible]

Pozioamy:

- A - poziom suchobiegłu pomp.
- B - poziom wyłączenia pomp.
- C - poziom złączenia pompy roboczej.
- D - poziom złączenia pompy rezerwowej
- E - poziom alarmowy.

Do pomiaru poziomu ścieków zastosować sondę hydrostatyczną i dodatkowo 2 pływalki (grusze) na poziomach A i E

[illegible]