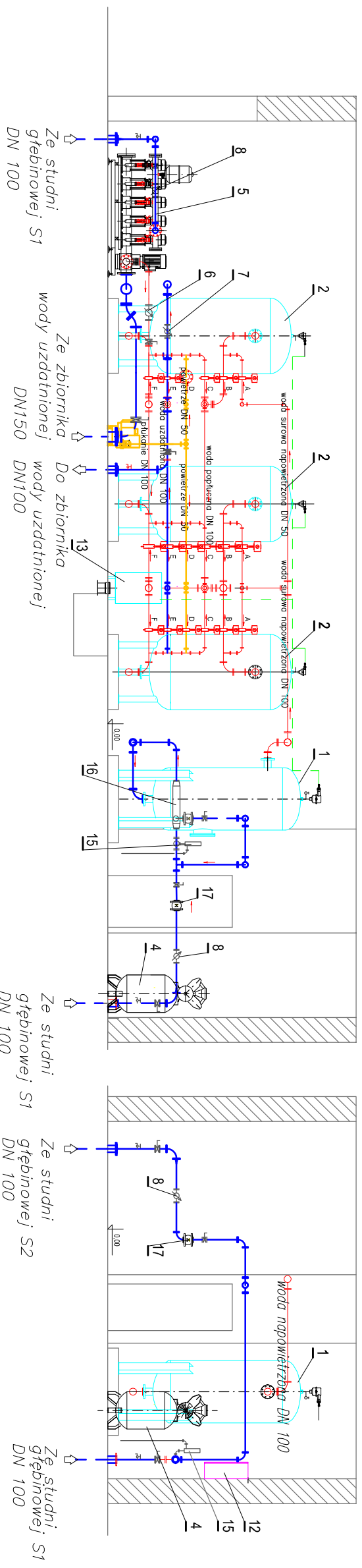
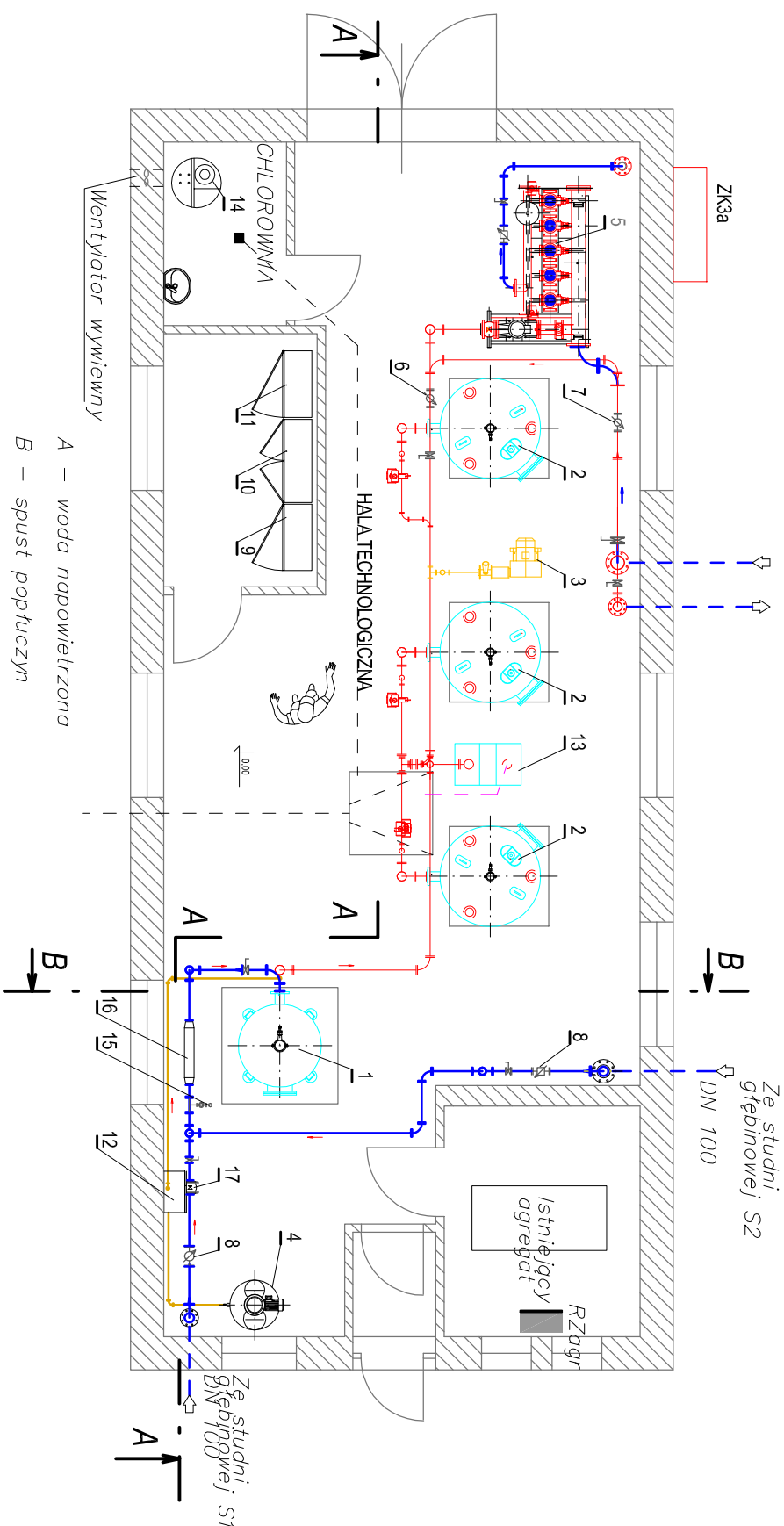


$$\underline{A-A}$$


B - B



- A** – woda napowietrzona
B – spust popłuczyn
C – spust 1 filtratu
D – powietrze do płukania filtrów
E – woda uzdatniona
F – woda płuczna
- Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
 Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

| | |
|-----|---|
| 17. | Zawór zwrotny |
| 16. | Mieszcz statyczny DN80 |
| 15. | Zawór bezpieczeństwa 6,301M dn32 po=4bar |
| 14. | Zestaw chloratora |
| 13. | Zbiornik kontrolno-pomiarowy |
| 12. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 11. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 10. | Rozdzielnia technologiczna |
| 9. | Rozdzielnia główna |
| 8. | Przepływomierz FM300 DN80 |
| 7. | Wodomierz MW 80 NKO |
| 6. | Wodomierz MW 100 NKO |
| 5. | Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 5.10.5B/2,2 kW + TP100-90/2,2kW |
| 4. | Zestaw sprężarki KCT 401-250 – zbiornik pionowy |
| 3. | Zestaw dmuchawy DIC-75H/4,0kW |
| 2. | Zestaw filtracyjny FC/1025/5105 |
| 1. | Zestaw aeracji AIC 1000 |
| Nr | Nazwa elementu |

| | | |
|---------------------------|--|------------------|
| <i>Inwestor</i> | Gmina Szczuczyn Plac 1000 Leśca 23 19-230 Szczuczyn | |
| <i>Lokalizacja</i> | Niedźwiadna | <i>Strona</i> |
| <i>Zakres opracowania</i> | PROJEKT BUDOWLANY | IS |
| <i>OBIEKT</i> | STACJA UZDATNIWIANIA WODY | SKALA |
| <i>Tytuł rysunku</i> | RZUT PRZYZIEMIĄ | <i>Wzr.</i> 1:50 |
| <i>Projektant: IS</i> | INŻ. IRENEUSZ ŻYCHOWSKI | <i>Wzr.</i> 2 |
| <i>Wzr. zgodność</i> | PK 121/83 w zask. proj. ściek i instal. sanit. i | <i>Wzr. str.</i> |
| | | <i>podpis</i> |
| | | data: IV/2014 |