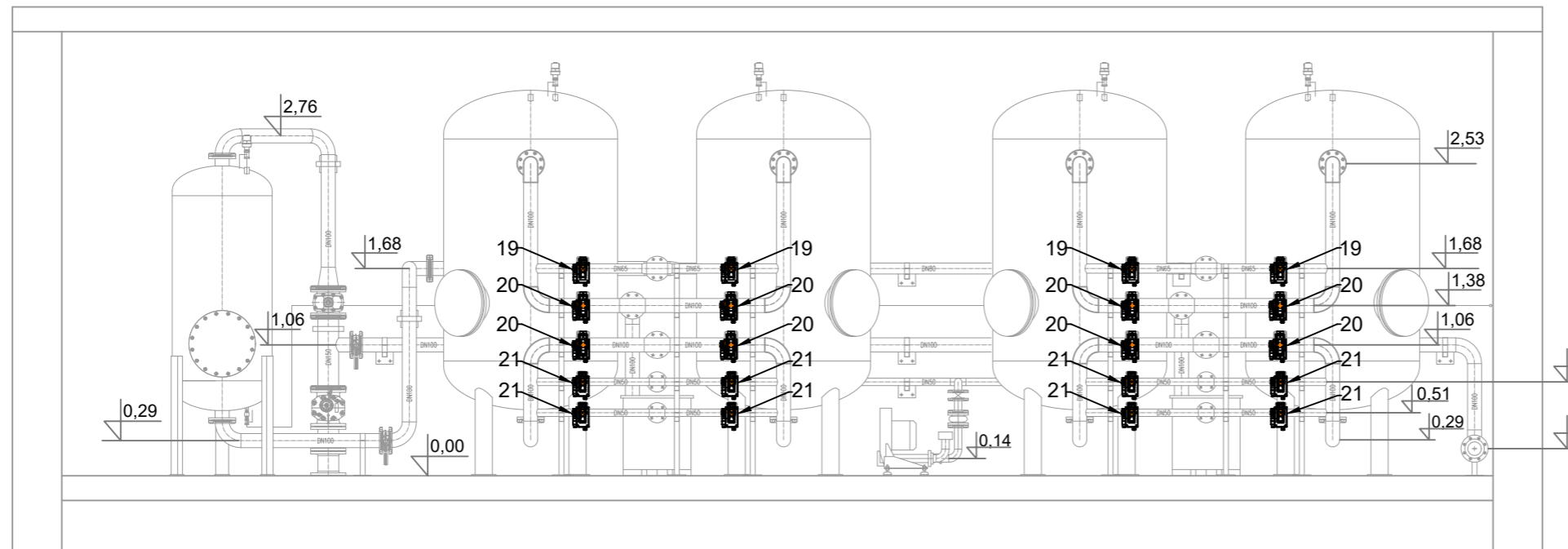
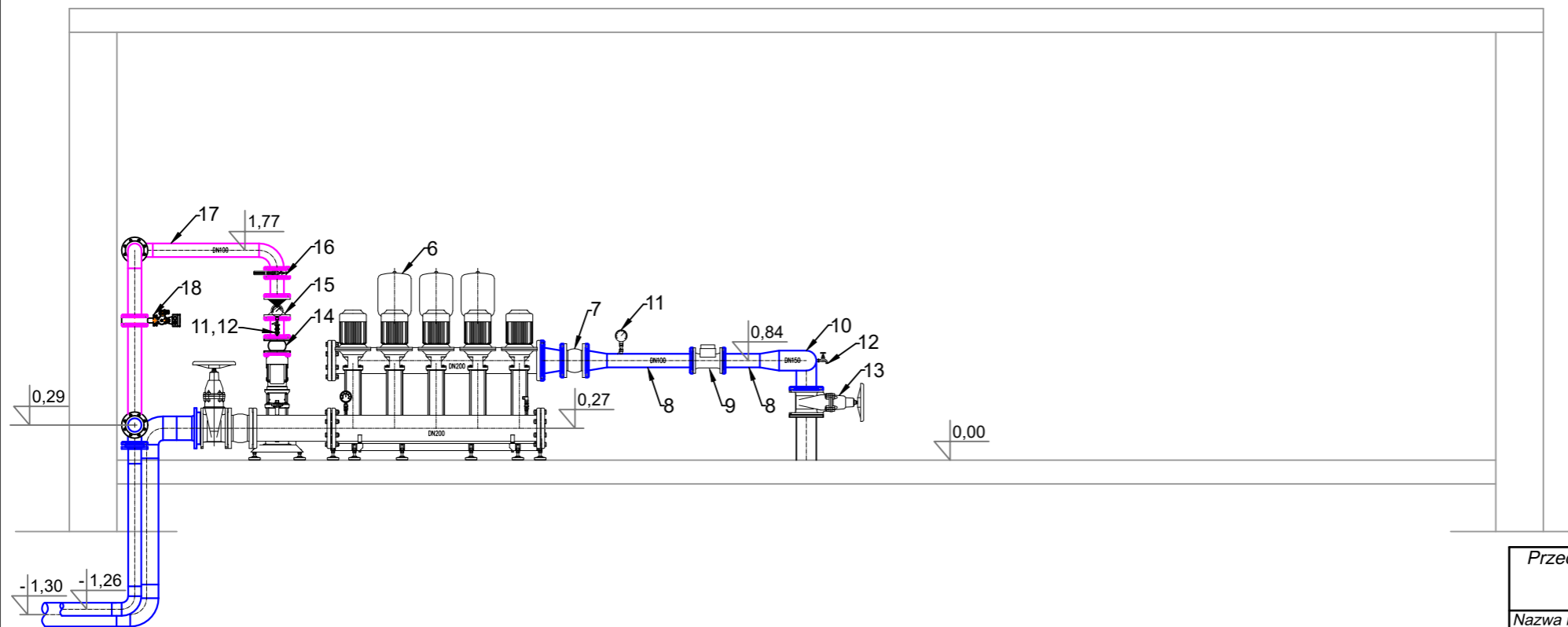


## Przekrój A-A



## Przekrój B-B



### LEGENDA:

1. Przepustnica DN100 z napędem otwórz/zamknij – odcięcie rurociągu napełniania zbiorników retencyjnych
2. Rurociąg DN100/PE100 SDR17 Dz110 – napełnianie zbiorników retencyjnych wody czystej
3. Rurociąg ssawny zestawu pompowego PE100, SDR17, Dz200/DN200
4. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN200 z kółkiem ręcznym
5. Łącznik amortyzacyjny DN200 PN10
6. Zestaw hydroforowy z pompą płuczącą wg opisu technicznego
7. Łącznik amortyzacyjny DN150 PN16
8. Rurociąg prosty przepływomierza elektromagnetycznego DN100
9. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
10. Rurociąg DN150 w kierunku sieci wodociągowej
11. Manometr z kurkiem manometrycznym
12. Kurek do poboru próbek wody
13. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN150 PN16
14. Łącznik amortyzacyjny DN100 PN16
15. Zawór zwrotny grzybkowy DN100
16. Przepustnica z dźwignią ręczną DN100
17. Rurociąg wody płuczącej DN100
18. Przepustnica DN100 z napędem otwórz/zamknij – odcięcie rurociągu wody płuczącej
19. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN65
20. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN100
21. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN50

### UWAGA

Projektowane orurowanie wykonać ze stali gatunku nie gorszego niż AISI 316  
Należy stosować materiały złączne ze stali A4

|  |                           |  |              |        |
|--|---------------------------|--|--------------|--------|
| Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski<br>ul. Zamenhofska 61/8<br>64-100 Leszno   |                           | Skala<br>1:50  |              |        |
| Nazwa i adres inwestora<br>Gmina Rusiec<br>ul. Wieluńska 35, 97-438 Rusiec   |                           | Format<br>A3   |              |        |
| Nazwa obiektu, inwestycja<br>Budowa dwóch zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą międzyobiektołą, montażu zestawu pomp zasilających sieć wodociągową wraz z układem zasilającym i sterującym Rusiec, dz. nr 2020/1, obręb 16 Rusiec, gmina Rusiec |                           | Data<br>07.2020  |              |        |
| Treść rysunku<br>Przekroje budynku SUW - stan projektowany   |                           | Stadium<br>PB  |              |        |
|  |                           | Nr rys.<br>S3  |              |        |
|  | Imię i Nazwisko           | Specjalizacja  | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant   | mgr inż. Dorota Wyszyńska | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | 310/DOŚ/11   |        |
| Asystent   | mgr inż. Marcin Ślaski    | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | -            |        |