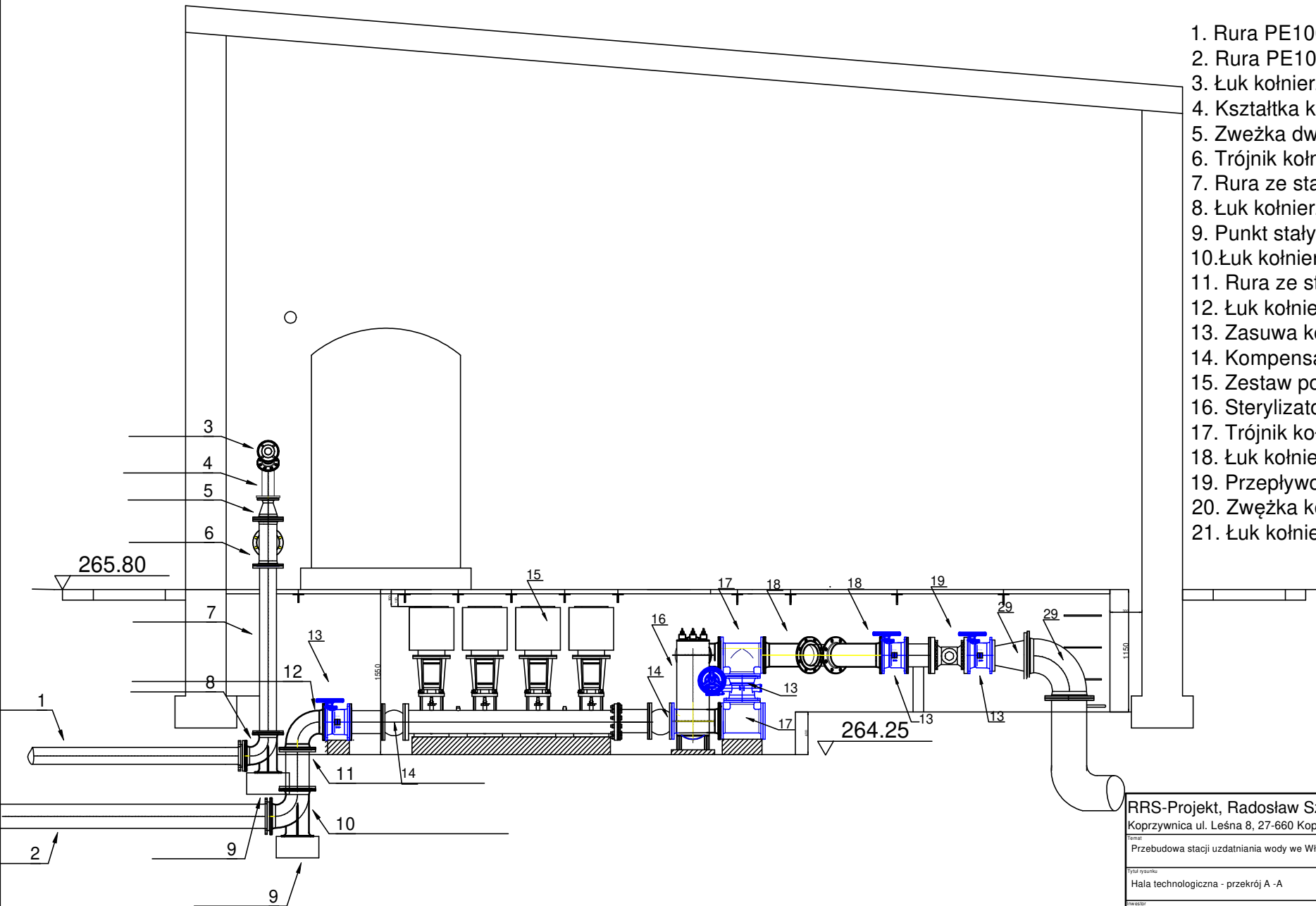


# Hala technologiczna - przekrój A -A



1. Rura PE100 SDR17 DN160
2. Rura PE100 SDR17 DN200
3. Łuk kołnierzowy 45° DN80
4. Kształtka kołnierzowa typu Y DN80
5. Zweźka dwukołnierzowa DN150/80
6. Trójnik kołnierzowy DN150
7. Rura ze stali nierdzewnej
8. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Dn150
9. Punkt stały
10. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN200
11. Rura ze stali nierdzewnej
12. Łuk kołnierzowy 90° DN200
13. Zasuwa kołnierzowa DN200
14. Kompensator
15. Zestaw pompowy II stopnia
16. Sterylizator UV
17. Trójnik kołnierzowy krtóki DN200
18. Łuk kołnierzowy DN200
19. Przepływomierz
20. Zweźka kołnierzowa DN200/DN300
21. Łuk kołnierzowy 90° DN300

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica		
Nazwa Przebudowa stacji uzdatniania wody we Włostowie gmina Lipnik		
Tytuł rysunku Hala technologiczna - przekrój A - A		Data styczeń 2022
Inwestor Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik		Skala 1:50
Autor projektu Radosław Szlichta Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09	Projektant	5
Oprowadził Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	Projektant	