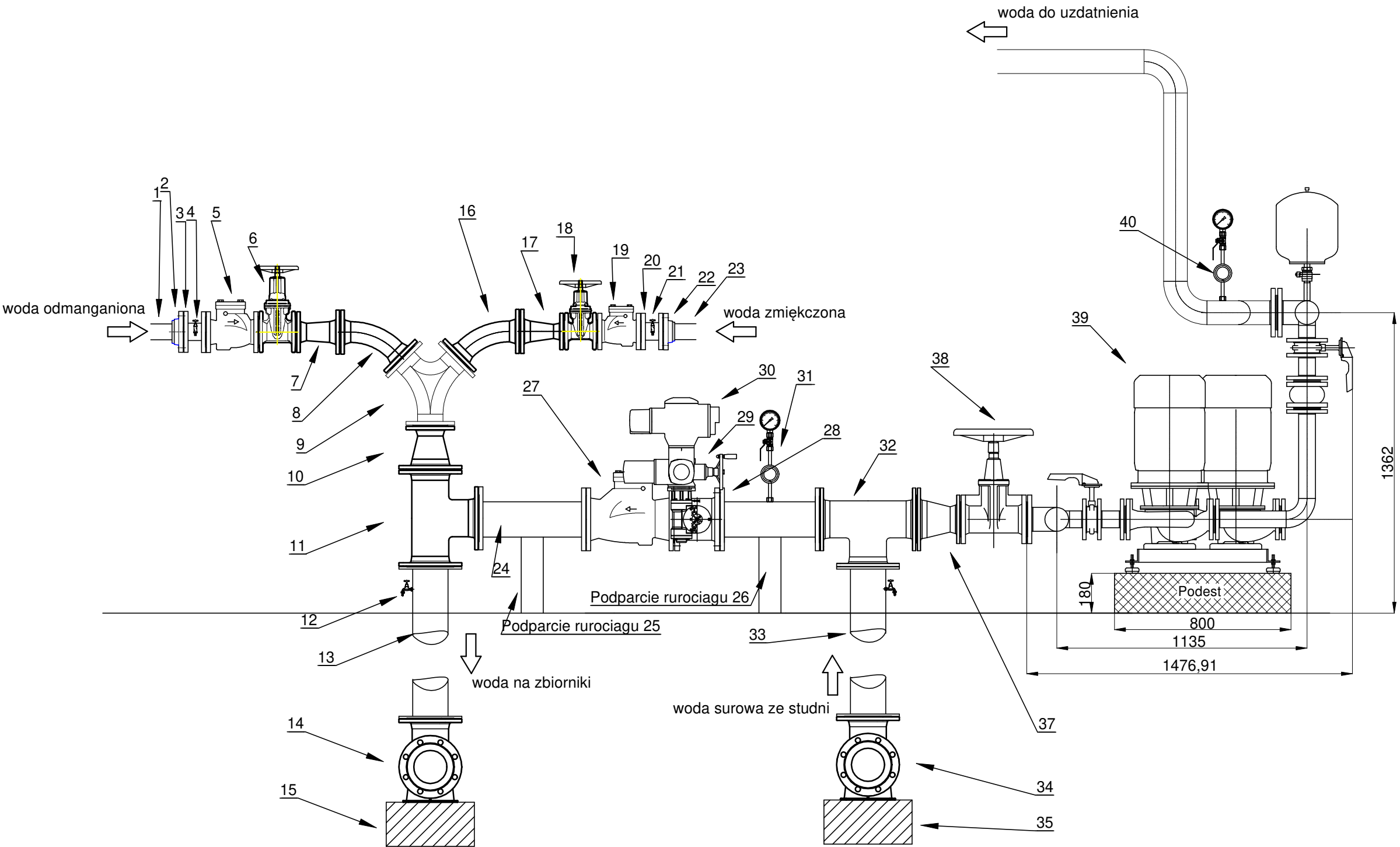


PRZEKRÓJ B-B



- 1. Rura z PVC
- 2. Połączenie kołnierzowe do rur PVC
- 3. Króciec
- 4. Zawór wypływowy
- 5. Zawór zwrotny
- 6. Zasuwa DN50
- 7. Zwężka dwukołnierzowa DN80/65
- 8. Łuk kołnierzowy 45° DN80
- 9. Kształtka kołnierzowa typu Y DN80
- 10. Zwężka dwukołnierzowa DN150/80
- 11. Trójnik kołnierzowy DN150
- 12. Zawór wypływowy
- 13. Rura ze stali nierdzewnej DN150
- 14. Łuk kołnierzowy ze stopką
- 15. Podparcie armatury
- 16. Łuk kołnierzowy 45° DN80
- 17. Zwężka dwukołnierzowa
- 18. Zasuwa kołnierzowa
- 19. Zawór zwrotny klapowy
- 20. Króciec
- 21. Zawór wypływowy
- 22. Połączenie kołnierzowe do rur PVC
- 23. Rura z PVC
- 24. Króciec ze stali nierdzewnej
- 25. Podparcie rurociagu
- 26. Podparcie rurociagu
- 27. Zawór zwrotny klapowy
- 28. Przepustnica
- 29. Napęd elektromechaniczny
- 30. Sterownik napędu elektromech.
- 31. Manometr
- 32. Trójnik kołnierzowy Dn150
- 33. Rura ze stali nierdzewnej
- 34. Łuk kołnierzowy 90° ze stopka DN150
- 35. Podparcie armatury
- 36. Zawór wypływ
- 37. Zwężka dwukołnierzowa DN150/100
- 38. Zasuwa kołnierzowa DN100
- 39. Zestaw pompowy
- 40. Manometr wylot

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica		
Temat Przebudowa stacji uzdatniania wody we Włostowie gmina Lipnik		
Tytuł rysunku Hala technologiczna - przekrój B-B		Data styczeń 2022
Inwestor Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik		Skala 1:20
Autor projektu Radosław Szlichta Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09		Nr rysunku 6
Autor projektu Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19		
Podpis		