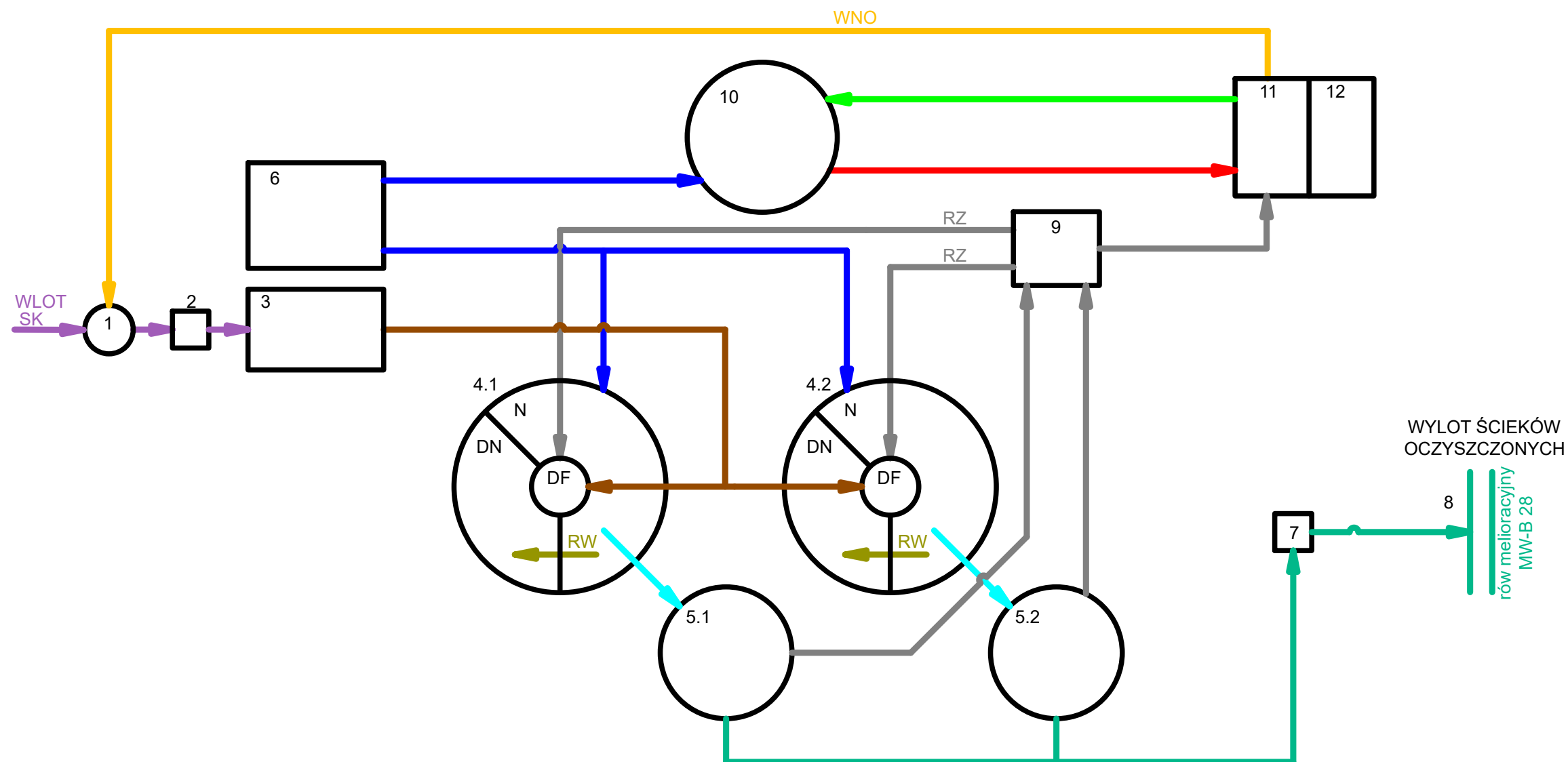


Schemat technologiczny modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Podrzewie

$Q_{\text{śrd}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$



LEGENDA

1. Przepompownia ścieków surowych z kratą kosзовą - projektowana
2. Komora pomiarowa ścieków surowych - projektowana
3. ZOM Zblokowana oczyszczalnia mechaniczna - projektowana
4. Reaktor biologiczny - projektowany
- 4.1 Reaktor biologiczny - ciąg I
- 4.2 Reaktor biologiczny - ciąg II
5. Osadniki wtórne - projektowane
- 5.1 Osadnik wtórny - ciąg I
- 5.2 Osadnik wtórny - ciąg II
6. Stacja dmuchaw - projektowana
7. Komora pomiarowa - projektowana
8. Wylot ścieków - istniejący
9. Komora rozdziału osadów - projektowana
10. KTSO Komora Tlenowej Stabilizacji Osadów - projektowana
11. Stacja odwadniania i higienizacji osadów - projektowana
12. Wiata załadunku osadów - projektowana
13. Budynek socjalno-techniczny - rozbudowa, przebudowa

- SK - ŚCIEKI Z KANALIZACJI
- SD - ŚCIEKI DOWOŻONE
- ŚCIEKI MECHANICZNIE OCZYSZCZONE
- OSAD RECYKULOWANY WEWNĘTRZNIE
- OSAD NADMIERNY I RECYKULOWANY ZEWNĘTRZNIE
- OSAD ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
- ŚCIEKI BIOLOGICZNIE OCZYSZCZONE
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- POWIETRZE
- OSAD USTABILIZOWANY TLENOWO
- WODY NADOSADOWE I ODCIEKI
- RW - RECYKULACJA WEWNĘTRZNA
- RZ - RECYKULACJA ZEWNĘTRZNA
- WNO - WODY NADOSADOWE I ODCIEKI