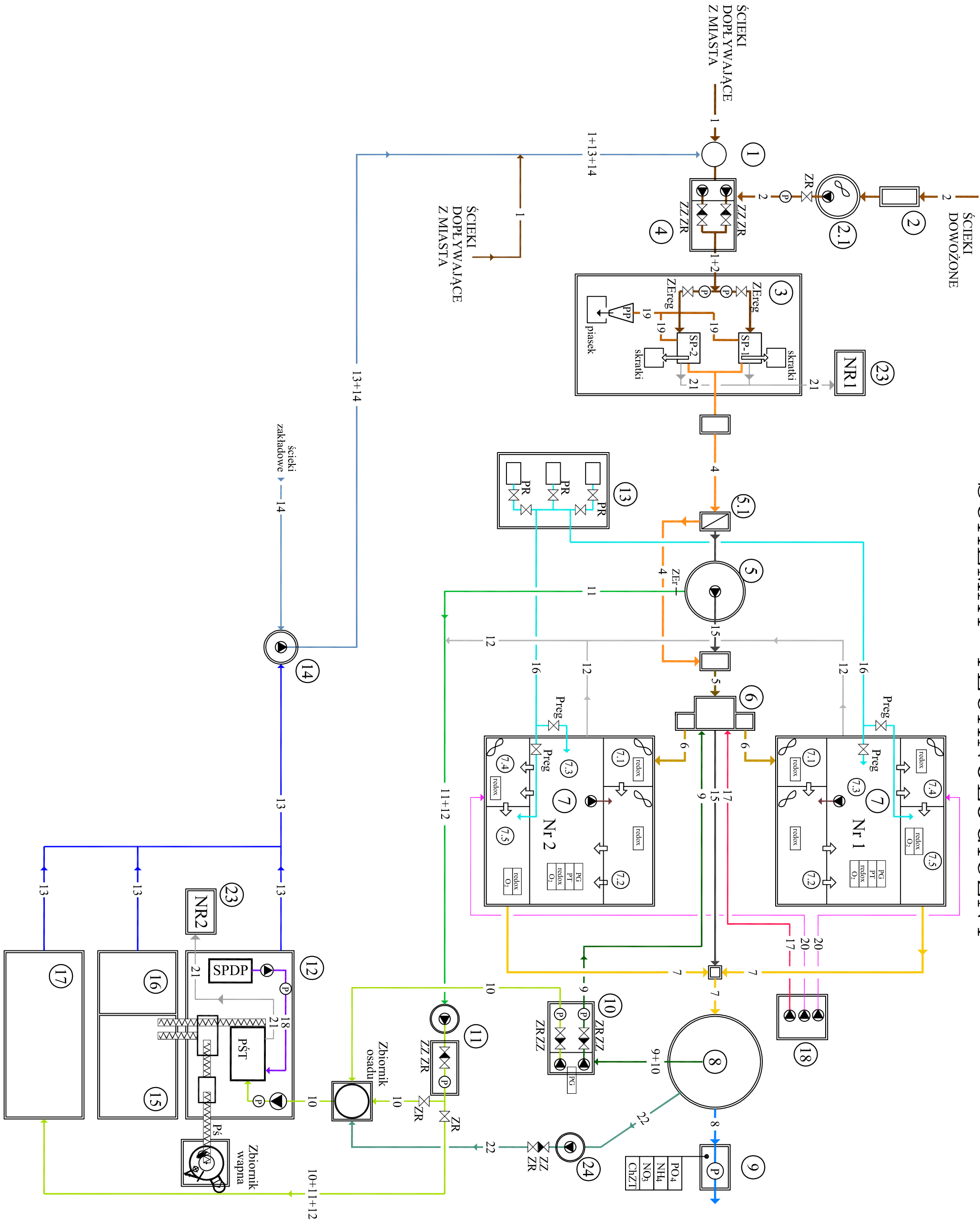


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OBIEKTY

- 1 KOMORA ROZPRĘŻNA
- 2 STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Z PL. YTĄ NAJAZDOWĄ
- 2.1 ZBIORNIKI UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKI DOWOŻONE
- 3 STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW, PŁUKANIA I ODWADNIANIA PIASKU
- 4 PRZEPOMPOWNI GŁÓWNA
- 5 ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY
- 5.1 KOMORA PRZELEWU BURZOWEGO
- 6 KOMORA ROZDZIELCZA
- 7 REAKTORY BIOLOGICZNE NR1 I NR2
- 7.1 KOMORA DEFOSFATACJI
- 7.2 KOMORA DENITRYFIKACJI I
- 7.3 KOMORA NITRYFIKACJI
- 7.4 KOMORA DENITRYFIKACJI II
- 7.5 KOMORA PRZEDMUCHU
- 8 OSADNIK WTYRNY
- 9 KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 9.1 PRZEPOMPOWNI OSADU POWROTNEGO I NADMIERNIEGO
- 10 PRZEPOMPOWNI OSADÓW ZE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
- 11 STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA, HIGIENIZACJI I GRANULACJI OSADU+ ZASOBNIK WAPNA
- 12 STACJA DMUCHAW
- 13 PRZEPOMPOWNI ZAKŁADOWA
- 14 MAGAZYN ULEPSZACZA GLEBOWEGO
- 15 MAGAZYN ULEPSZACZA GLEBOWEGO
- 16 AWARYJNY MAGAZYN OSADU
- 17 MAGAZYN SKRATEK I PIASKU
- 18 STACJA DOZOWANIA PAX-u I DODATKOWEGO ŹRÓDŁA WĘGLA
- 19 BIOFILTR NR1 I NR2
- 20 PRZEPOMPOWNI CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29

PRZEWODY

- 1 ścieki dopływające do oczyszczalni
- 2 ścieki dowożone do oczyszczalni
- 4 ścieki mechanicznie oczyszczone
- 5 ścieki uśrednione
- 6 ścieki uśrednione z osadem czynnym
- 7 ścieki z osadem czynnym
- 8 ścieki oczyszczone
- 9 osad powrotny
- 10 osad nadmierny
- 11 osad ze zbiornika wyrównawczego
- 12 spust z komory
- 13 wody technologiczne
- 14 ścieki zakładowe
- 15 obiegająca
- 16 sprężone powietrze
- 17 roztwór PAX-u
- 18 roztwór polielektrolitu
- 19 pulpa piaskowa
- 20 roztwór Brennaplus
- 21 substancje złowne
- 22 części pływające

URZĄDZENIA I POMIARY

- ZEr ZASUWA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM REGULACYJNYM
- P POMIAR PRZEPŁYWU
- POMPA
- MIESZADŁO
- NO₃O₂... POMIAR WARTOŚCI CZYNNIKA
- P POMIAR PRZEPŁYWU
- PT POMIAR TEMPERATURY