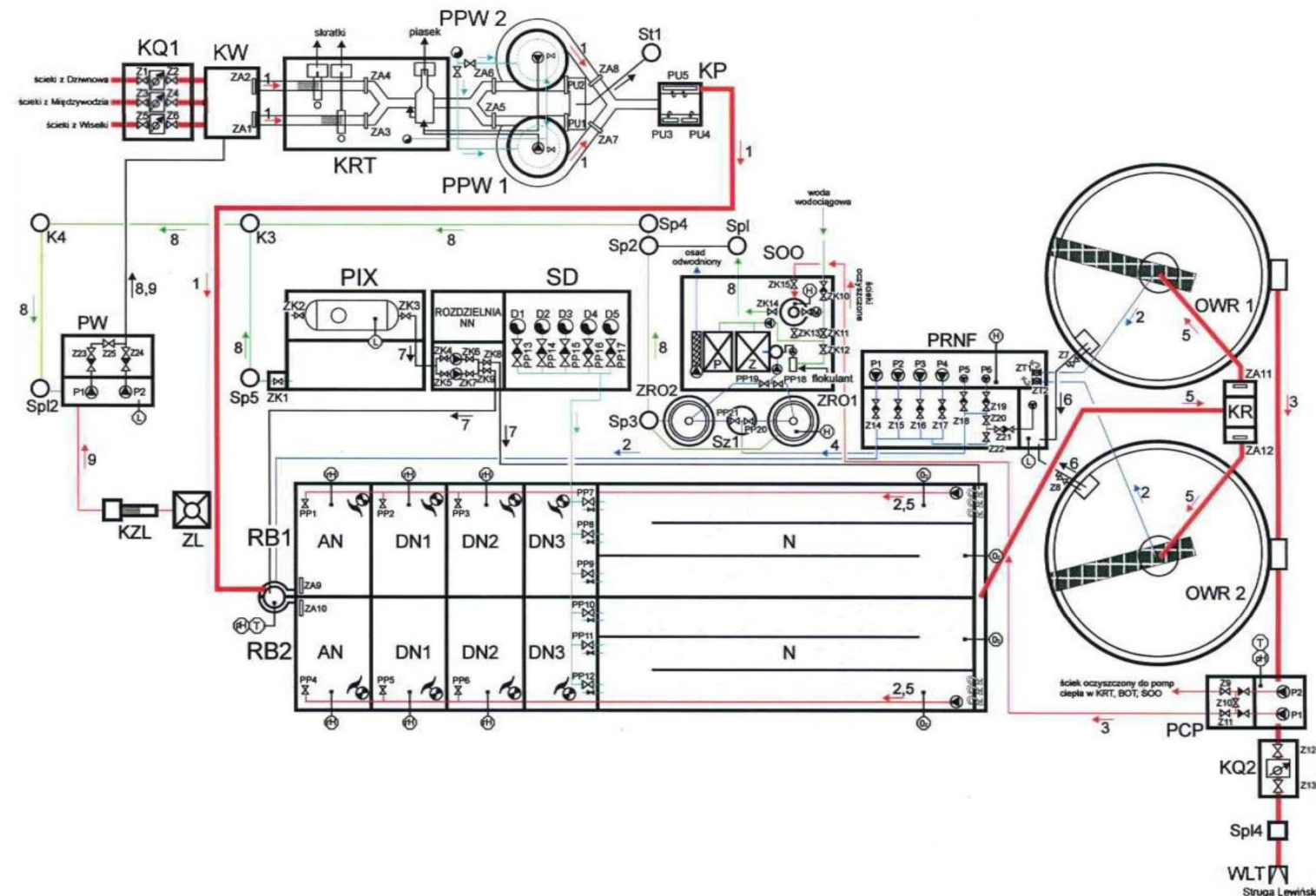


Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w Międzywodziu



OZNACZENIA:

1. Komora pomiarowa – KQ 1
2. Komora wytłumienia energii - KW
3. Budynek krat - KRT
4. Piaskowniki poziomo - wirowe z separatorem piasku - PPW1 i PPW2
5. Komora przelewowa - KP
6. Reaktory biologiczne – RB1 i RB2
7. Komora rozdziału - KR
8. Osadniki wtórne - OWR1 i OWR2
9. Pompownia pomp ciepła - PCP
10. Komora pomiarowa - KQ2
11. Wylot ścieków do odbiornika - WLT
12. Stacja dmuchaw-SD
13. Stanowisko koagulantu - PIX
14. Zbiornik koagulantu - PIX
15. Punkt zlewny ścieków dowożonych - ZI z kratą ręczną - KZL
16. Pompownia wewnętrzna - PW
17. Pompownia osadu recykulowanego, nadmiernego i części pływających - PRNF
18. Zbiorniki retencyjne osadu - ZRO
19. Stacja odwadniania osadu - SOO
20. Budynek obsługi technicznej
21. Warsztaty
22. Stacja transformatorowa i agregat prądowłczy
23. Płyta kompostowa - magazyn osadu, pow. ok. 1 860 m²
24. Odwodnienie liniowe płyty kompostowej – magazynu osadu

jednostka projektowa:



opracował

mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pracownia projektowa zastrzega sobie stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI Sp. z o.o.**
ul. Mickiewicza 19
72-420 Dziwnów

stadium:

OPERAT
WODNOPRAWNY

tytuł rysunku:

Schemat technologiczny

miejsce i data

SZCZECIN, XII 2023

skala:

--

nr rys.:

2