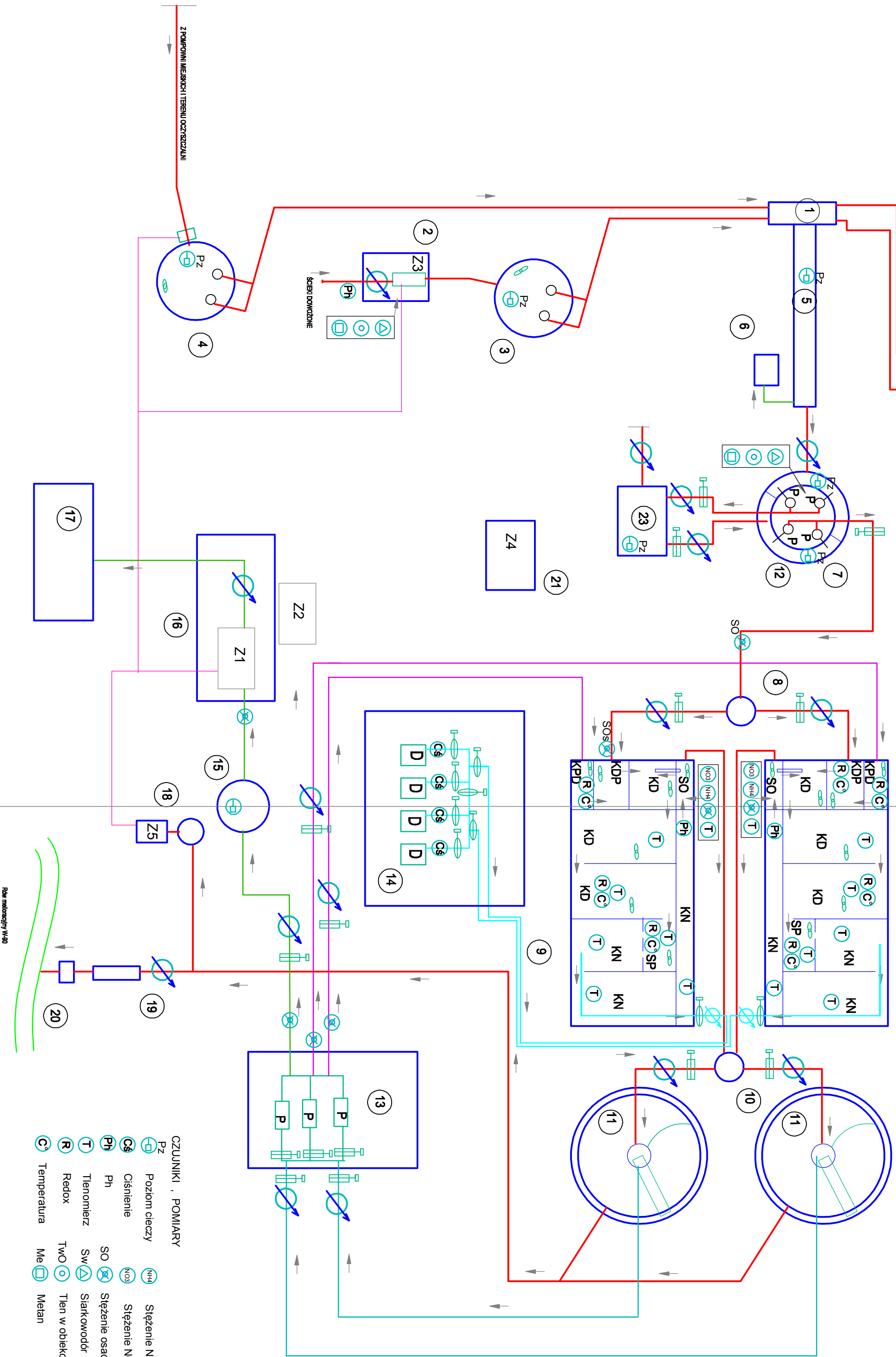


- PP Przepływomierz do ścieków lub osadu
PP Pomiar ilości powietrza
ZE Zasuwka nożowa z nap. elektr.
PP Przepustnica z nap. elektr.
P Pompa
Mieszadło
Mieszadło pompujące

URZĄDZENIA ZBILOKOWANE		
Z1	Komplet urządzeń do zagęszczania i odwadniania osadu	Pompownia przy ul. Klasztornej
Z2	Komplet urządzeń do wapnowania osadu	I Kratownia
Z3	Zestaw do odbioru i pomiarów ścieków dowożonych	II Płaskownik
Z4	Stacja PiXu i PAXu	III Pompownia
Z5	Zestaw hydroforowy z pompą zasilającą	



- CZUJNIKI, POMIARY
- PZ Poziom cieczy
 - CS Ciężnienie
 - Ph Ciężnienie
 - T Termomierz
 - R Redox
 - C Temperatura
 - NH4 Stężenie NH4
 - NO3 Stężenie NO3
 - SO Stężenie osadu
 - Sw Siarkowodor
 - TWO Tlen w obiekcie
 - Me Mielan

- LEGENDA
- Ścieki
 - Osad z osadników wrotnych
 - Osad recykulowany
 - Osad nadmierny
 - Powietrze
 - Woda nadosadowa
 - Zanieczyszczenia płynące
 - PIX
 - PAX
 - Ścieki oczyszczone do wykorzystania

- 21 Płk, Pax i brenntag
- 22 Istniejący osadnik Imhofa
- 23 Zbiornik retencyjny
- 24 Stacja podczyszczania osadu ze sluzzenek rawizyjnci
- 25 Stacja mycia wozów asenizacyjnych

24

25

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
Autor opracowania	Nr upr.	Data:	Podpis:
mgr inż. Wiesława Pukacka		303/69P	
Adres inwestycji: Dz. nr 534/1, 5339/		Treść rys.:	
534/2 obręb 0001 Wągrowiec		Skala	
Stadium: KONCEPCJA		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Branża: TECHNOLOGIA		Nr rys. 4	