

Schemat technologiczny II Etap - Inwestycji

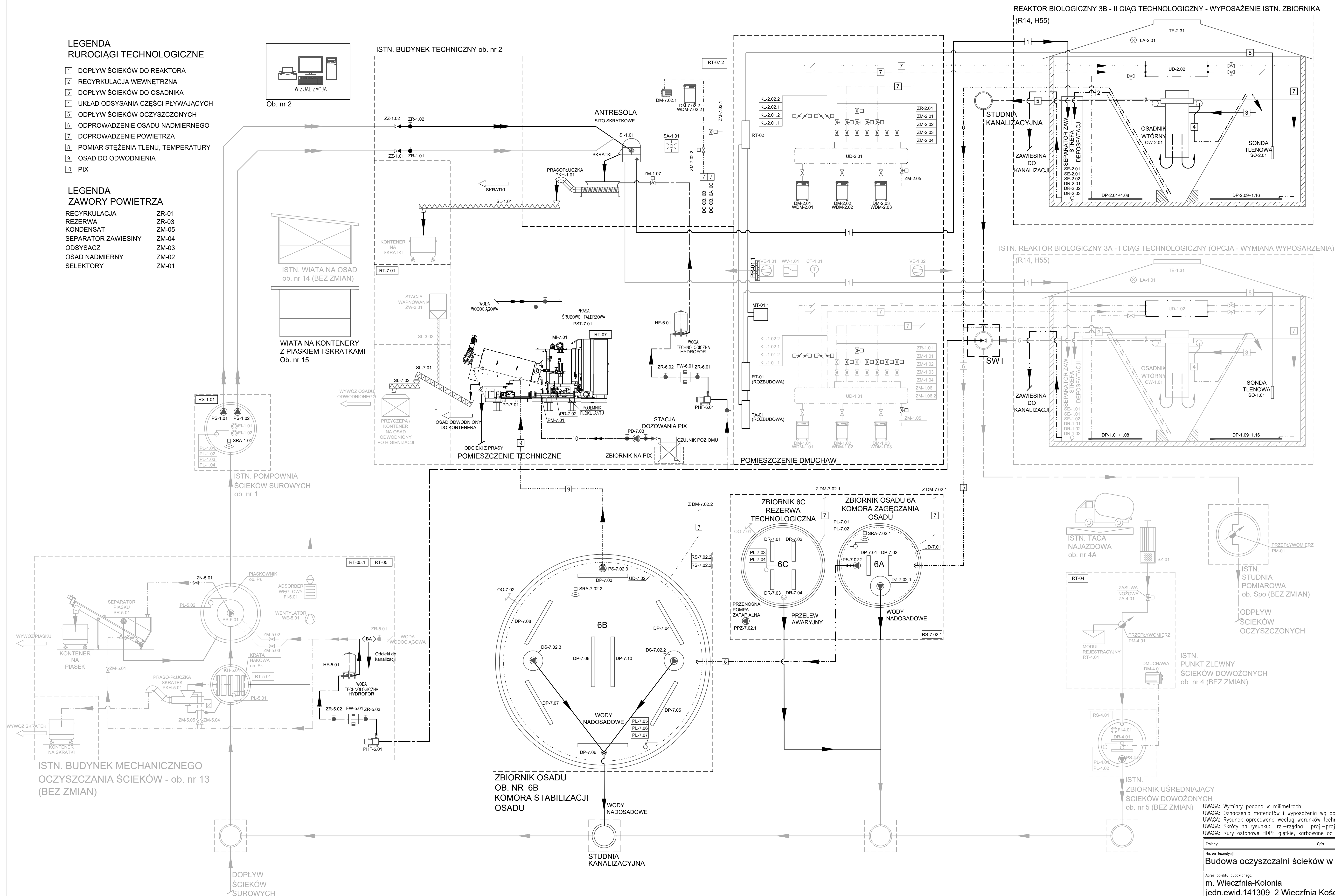
LEGENDA

RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYRKULACJA WEWNĘTRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO ODSADNIKA
- 4 UKŁAD ODSYSIANIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
- 5 ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 POMIAR STĘŻENIA TLENU, TEMPERATURY
- 9 OSAD DO ODWODNIENIA
- 10 PIX

LEGENDA
ZAWORY POWIETRZA

- | | |
|---------------------|-------|
| RECYRKULACJA | ZR-01 |
| REZERWA | ZR-03 |
| KONDENSAT | ZM-05 |
| SEPARATOR ZAWIESINY | ZM-04 |
| ODSYSACZ | ZM-03 |
| OSAD NADMIERNY | ZM-02 |
| SELEKTORY | ZM-01 |



W KOLORZE SZARYM ZAZNACZONO ELEMENTY
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wiecznia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wiecznia-Kolonia jeden.ewid.141309_2 Wiecznia Kościelna obr. 20 Wiecznia Kolonia, dz. 33/1		Indeks 00	Data 15.11.2023	Rys. Nr REV12 P 07.253/15_A23
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala BS	TE01.00
Rysunek:				
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Imię i Nazwisko mgr inż. Grzegorz Kociński	Upoważnienie mgr/5238/7950/14	Specjalność mgr. technologia z zakresu inż. budowlanej, inżynieria, elektrotechnika
Projektował:		mgr inż. Robert Rójkowski	–	15.11.2023
Sprawdził:		mgr inż. Dorisław Kozłowski	UD01/19/PO05/PA05	15.11.2023