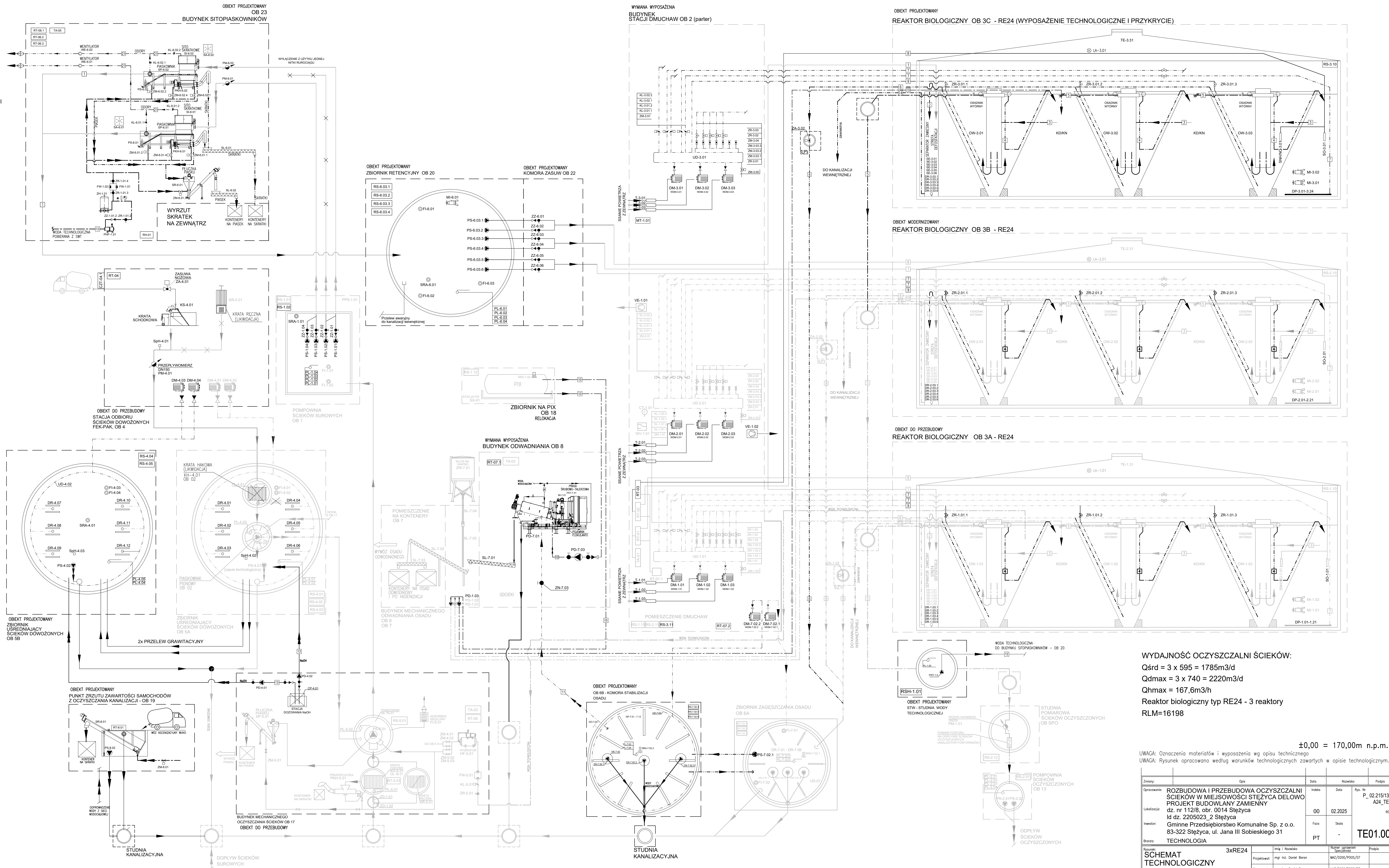


LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYRKULACJA WEWNĘTRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
- 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
- 5 ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 POMIAR TECHNOLOGICZNE
- 9 DOPROWADZENIE POWIETRZA DO RECYRKULACJI
- 10 DOZOWANIE PIX
- 11 OSAD ZAGĘSZCZONY DO ODWADNIANIA
- 12 WODA TECHNOLOGICZNA
- 13 DOZOWANIE NaOH
- 14 ZAWIESINA

LEGENDA
ZAWORY POWIETRZA

- ZB. UŚREDNIAJĄCY ZR-03
ZB. OSADU ZM-3.01
SPUST KONDENSATU ZM-05
SEPARATOR ZAW. ZM-04
- ODSYSACZ ZM-03.1
ZM-03.2
ZM-03.3
- OSAD NADM. ZM-02
SELEKTORY ZR-01
REZERWA ZR-01
- RECYRKULACJA ZR-01.1
ZR-01.2
ZR-01.3
- OBWÓD nr 1 KL-01.1
KL-02.1
KL-02.2
- OBWÓD nr 2 KL-03.1
KL-03.2



WYDAJNOŚĆ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW:
 $Q_{\text{rd}} = 3 \times 595 = 1785 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{dmax}} = 3 \times 740 = 2220 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{hmax}} = 167,6 \text{ m}^3/\text{h}$
Reaktor biologiczny typ RE24 - 3 reaktory
RLM=16198

$\pm 0,00 = 170,00 \text{ m n.p.m.}$
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym.

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STEŻYCA DEŁOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Steżycza Id dz. 2205023_2 Steżycza Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Steżycza, ul. Jana III Sobieskiego 31	02.2025		P. 02.215/13 A24_TE
Lokalizacja:		00	02.2025	
Inwestor:		Faza	Skala	TE01.00
Branda:	TECHNOLOGIA	PT		
Projektant:	SCHEMAT 3xRE24	Imię i Nazwisko	Numer opracowania	Podpis
Projektant:		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/POOD/07	
Opracował:		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/POOD/07	
Sprawił:		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PMOS/09	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				