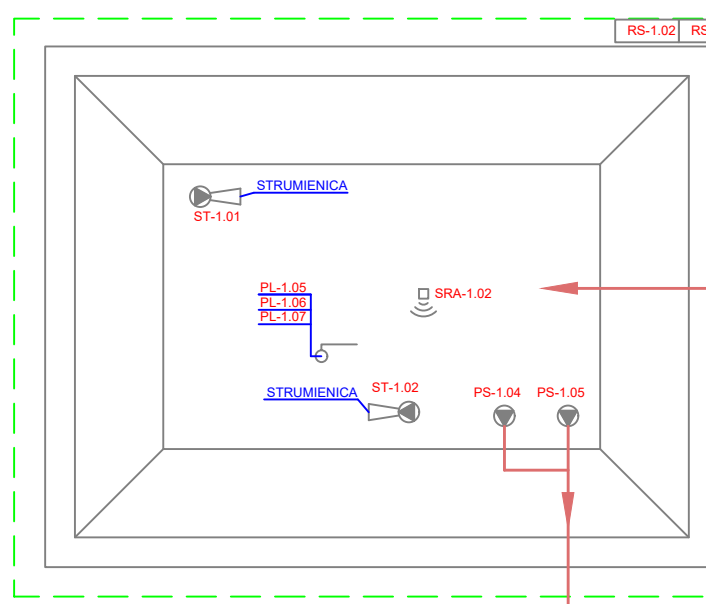
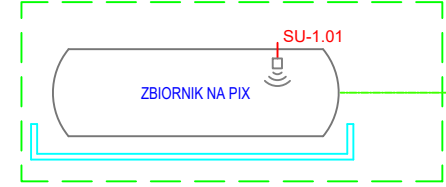


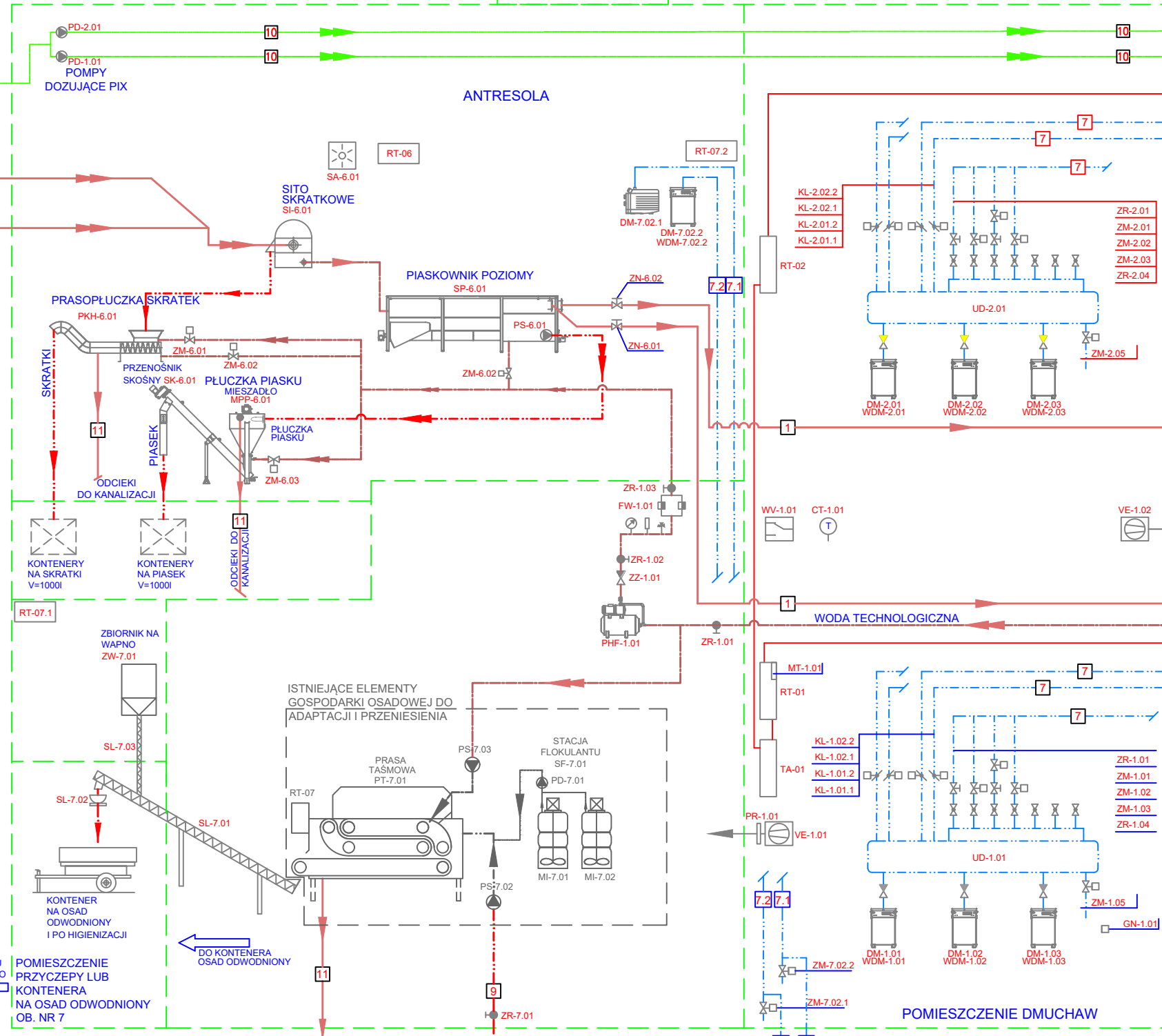
ISTNIEJĄCY REAKTOR BIOLOGICZNY - ADAPTACJA NA ZBIORNIK RETENCYJNY OB. NR 11



ZBIORNIK NA PIX OB. nr 12



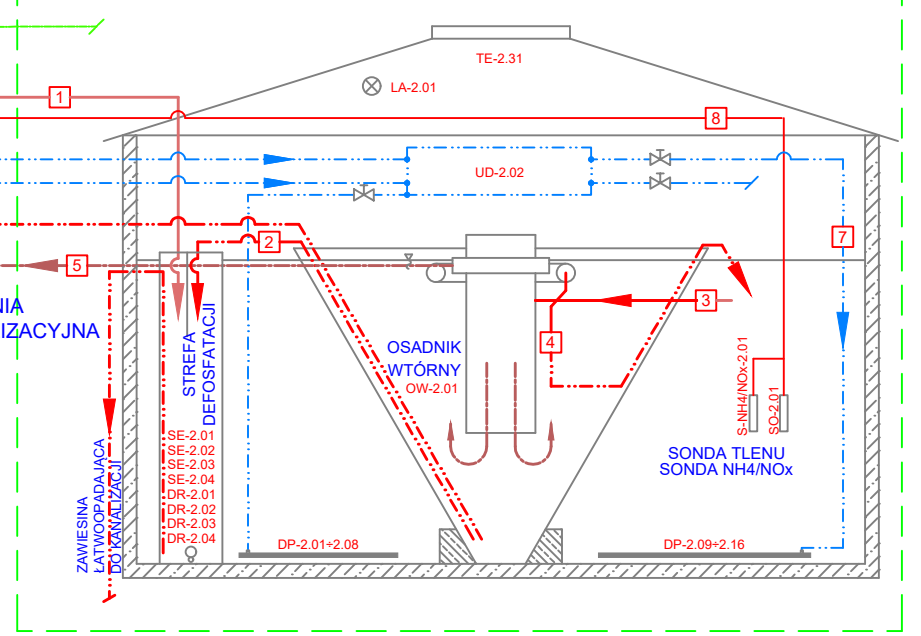
BUDYNEK TECHNICZNY OB. nr 2



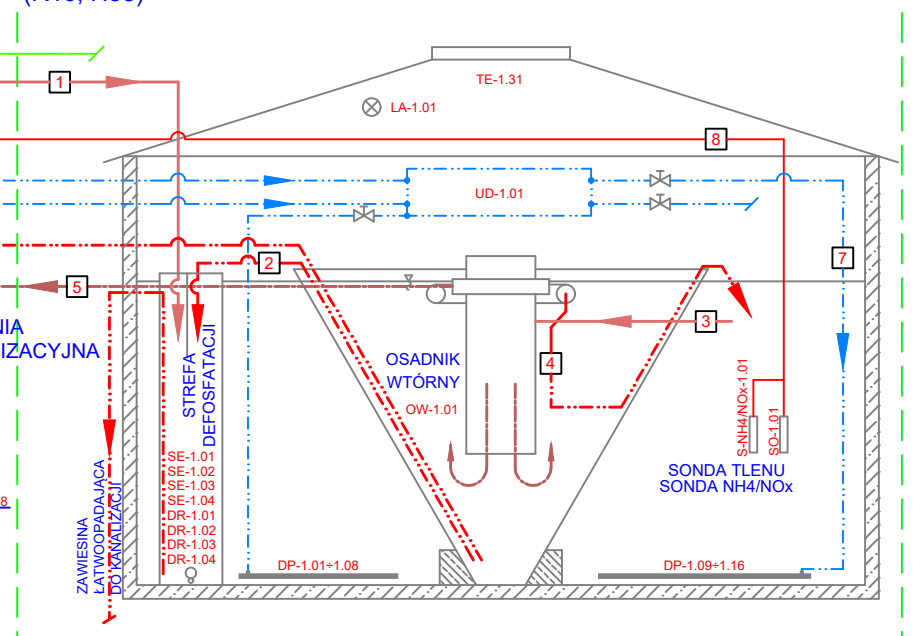
BUD. TECHNICZNY OB. NR 2



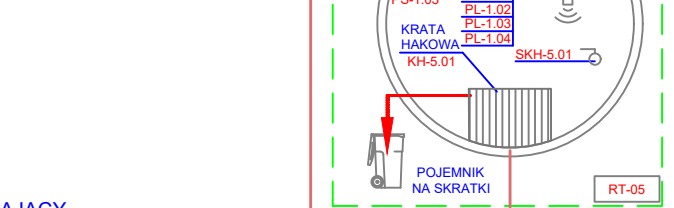
REAKTOR BIOLOGICZNY OB. 3B - II CIĄG TECHNOLOGICZNY (R16, H58)



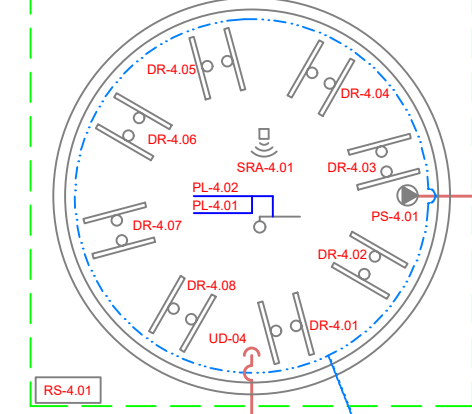
REAKTOR BIOLOGICZNY OB. 3A - I CIĄG TECHNOLOGICZNY (R16, H58)



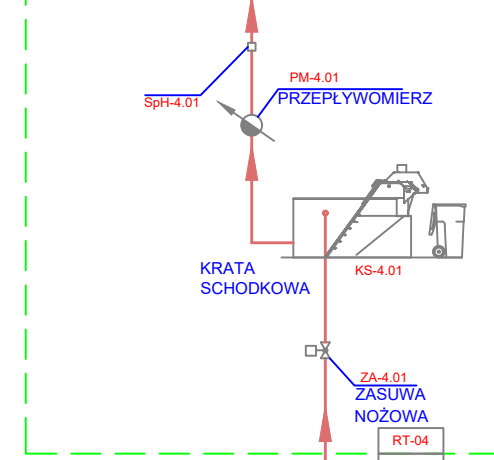
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH ADAPTACJA OB. NR 1



ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW I OSADÓW DOWOŻONYCH OB. NR 5



STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW I OSADÓW DOWOŻONYCH OB. NR 4



TACA NAJAZDOWA OB. NR 4B

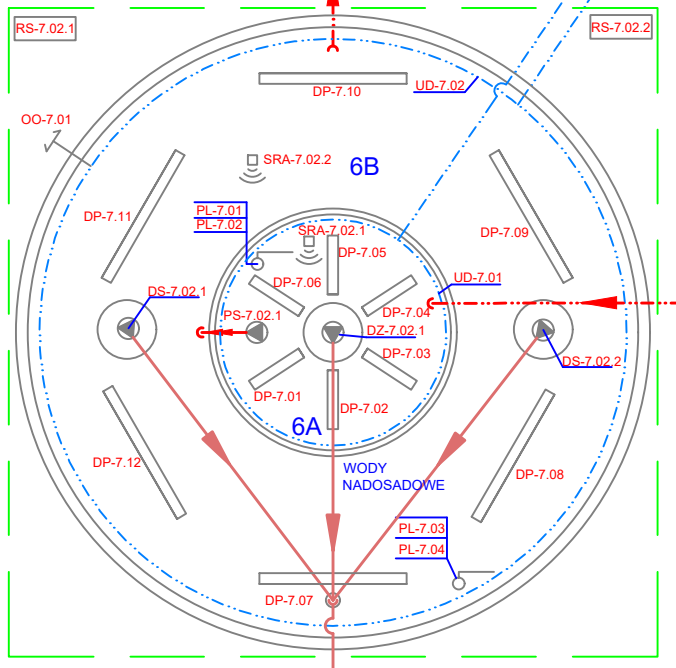


LEGENDA RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYRKULACJA WEWNĘTRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
- 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
- 5 ODPIY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 AUTOMATYKA POMIAROWA
- 9 OSAD PO STABILIZACJI DO ODWODNIENIA
- 10 PIX
- 11 ODCIEKI DO KANALIZACJI

LEGENDA ZAWORY POWIETRZA

- | | |
|----------------|-------|
| RECYRKULACJA | ZR-01 |
| KONDENSAT | ZM-05 |
| ODSYSACZ | ZM-03 |
| OSAD NADMIERNY | ZM-02 |
| SELEKTORY | ZM-01 |



ZBIORNIK OSADU OB. NR 6
6A - Komora zagęszczania
6B - Komora stabilizacji

STUDNIA KANALIZACYJNA

- Qdśr = 580 m³/d
- Qdmax = 870 m³/d
- Qhmax = 55 m³/h

Wykonawca	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuski 80, 42-595 Siemona tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl	Nr Rysunku	640/PFU/SCH/01
Zamawiający	GINA ŚWIERZAWA plac Wolności 60, 59-540 Świerżawa	Treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Inwestycja	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA AGLOMERACJI ŚWIERZAWA		
Adres inwestycji	DZ. EW. 321/2, 322/3 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 022604.4, ŚWIERZAWA-MIASTO, OBRĘB 0001, ŚWIERZAWA		
Faza proj.	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		
Specjalność			
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr Katarzyna Wita		
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka		
			08.2024
			-