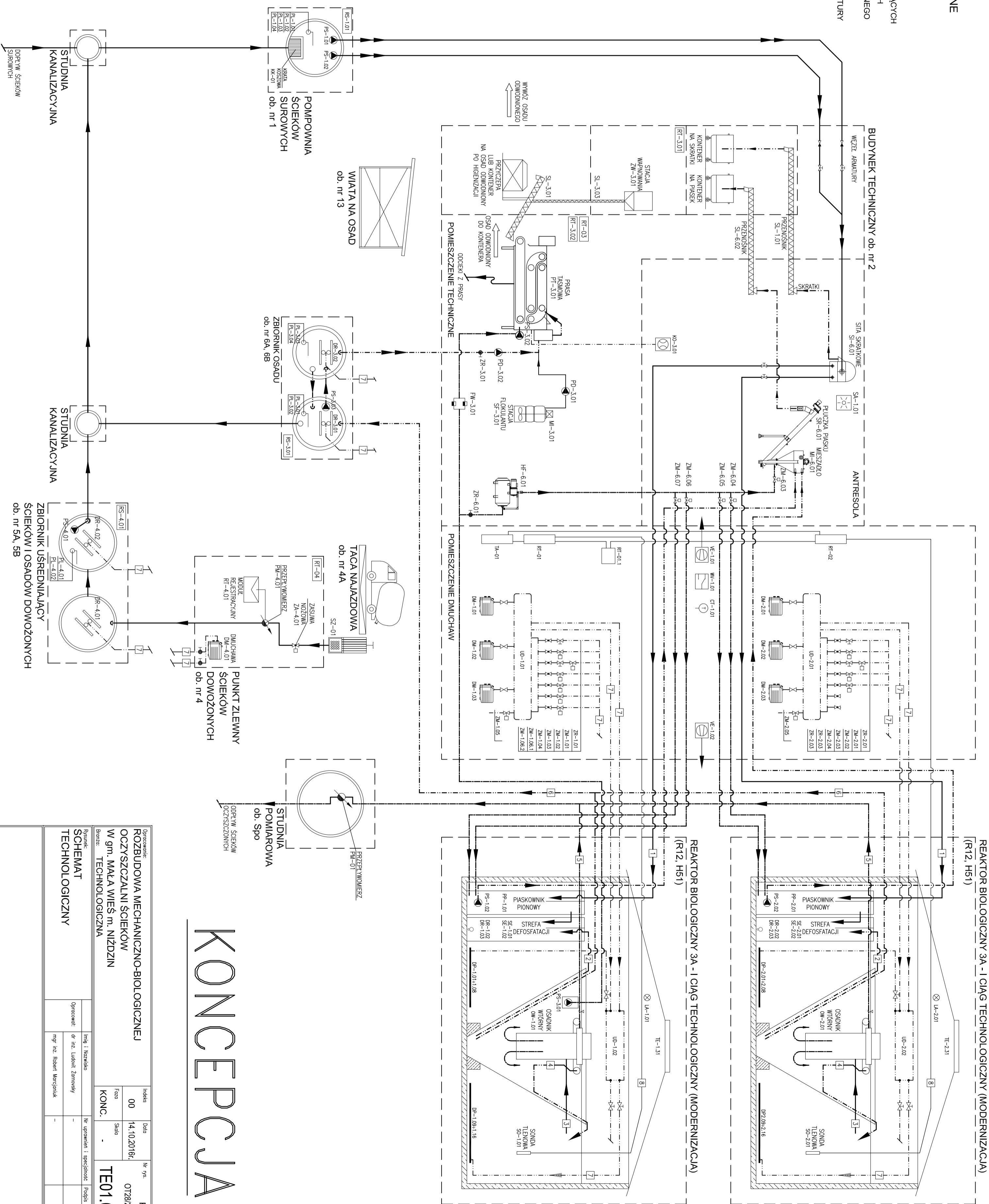


**LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE**

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYKULACJA WEWNĘTRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
- 4 UKŁAD ODYSYMANIA CZĘŚCI PRYWIAJĄCYCH
- 5 DOPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 POMIAR STĘŻENIA TLENU, TEMPERATURY

**LEGENDA
ZAWORY POWIETRZA**

- | | |
|---------------------|---------|
| REZERWA | ZR-01 |
| RECYKULACJA | ZR-x.01 |
| ZB OSADU | ZM-x.06 |
| KONDENSAT | ZM-x.05 |
| SEPARATOR ZAWIESINY | ZM-x.04 |
| ODYSYACZ | ZM-x.03 |
| OSAD NADMIERNY | ZM-x.02 |
| SELEKTORY | ZM-x.01 |



KONCEPCJA

Opis projektu:		Indeks		Data		Nr 95	
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ		00		14.10.2016r.		0728/2016	
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		Faza		Skład			
W gm. MAŁA WIEŚ m. NIZDZIN		KONC.		-		TE01.00	
Branża: TECHNOLOGICZNA		Nr uprawnień i specjalność		Podpis			

Nazwa projektu:		Inżynier i Nazwisko	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		mgr inż. Robert Marjanuk	
Opracował:		mgr inż. Robert Marjanuk	