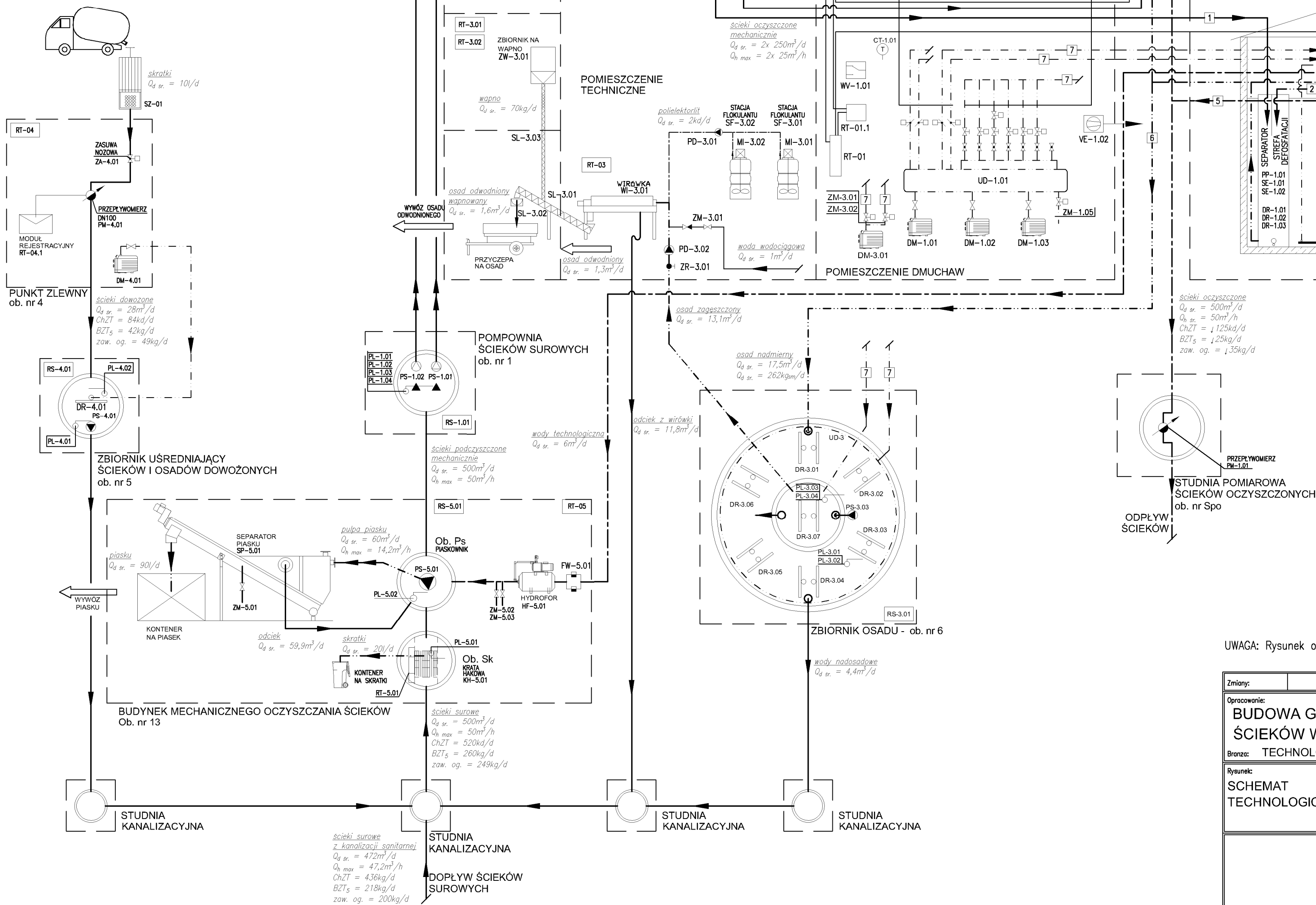


LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

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



WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA:

Q_d sr. = 2x250m³/d

LEGENDA
RUROCIĄGI POWIETRZA

- | | |
|-------------|---------|
| RECYKULACJA | ZR-x.01 |
| REZERWA | ZR-x.03 |
| ZB. OSADU | ZM-x.06 |
| KONDENSAT | ZM-x.05 |
| PIASKOWNIK | ZM-x.04 |
| ODSYSACZ | ZM-x.03 |
| OSAD NADM. | ZM-x.02 |
| SELEKTORY | ZM-x.01 |

±0,00 = 181,15 m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:				
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Indeks	Data	Rys. Nr
Branża: TECHNOLOGIA		00	04.2015	R06
2x RE16 / C01+		Faza	Skala	P 10.236/14
PB		-	-	TE01.00
Rysunek:				
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P005/12	
Technolog:		mgr inż. Andrzej Stodwinski	103/PW/94	
Opracował:		mgr inż. Robert Marjanik	-	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Stodwinski	-	
		mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG				
ul. Engeströma 16/59				
60-571 Poznań				
ekopromag@gmail.com				