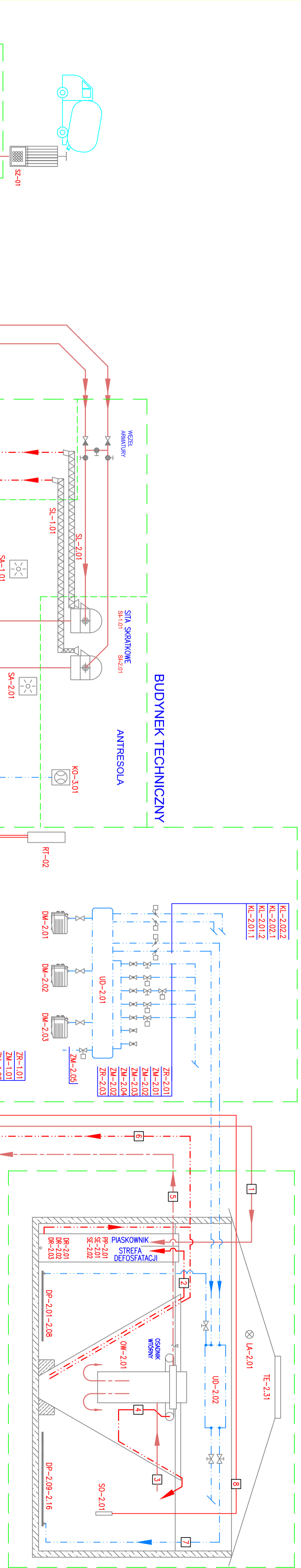
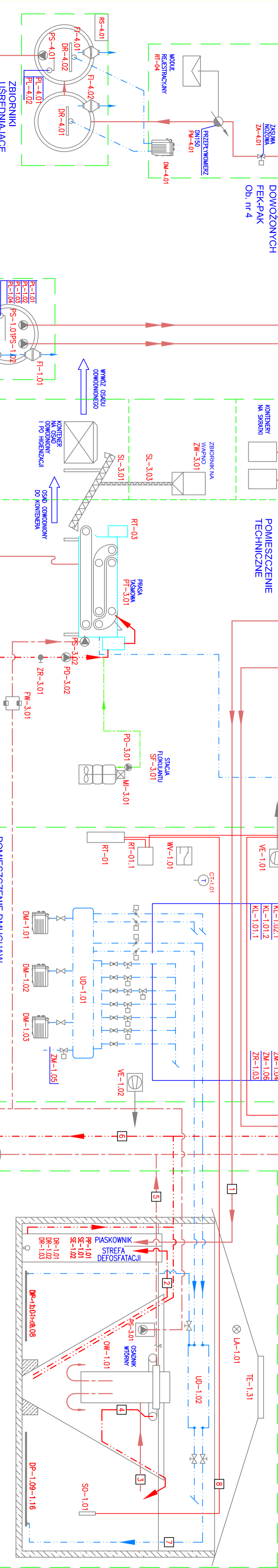


REAKTOR BIOLOGICZNY - II CIĄG TECHNOLOGICZNY (R 14, H55)



REAKTOR BIOLOGICZNY - I CIĄG TECHNOLOGICZNY (R 14, H55)

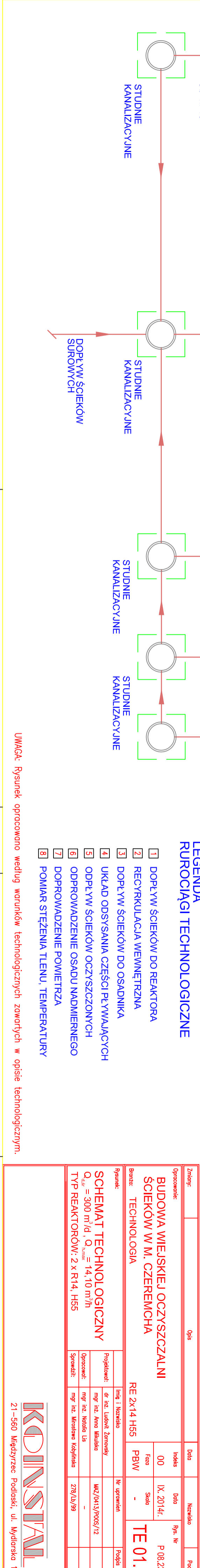


LEGENDA RUCIOŁĄGI POWIETRZA

- 1 RECYRKULACJA ZR-1.01
- 2 ZB. OSADU ZR-1.06
- 3 REZERWA ZR-1.03
- 4 KONDENSAT ZM-1.05
- 5 PIASKOWNIK ZM-1.04
- 6 ODSYŁACZ ZM-1.03
- 7 OSAD NADM. ZM-1.02
- 8 SELEKTORY ZM-1.01

±0,00 = 177,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego UMAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.



LEGENDA RUCIOŁĄGI TECHNOLOGICZNE

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYRKULACJA WIENNIETRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO WENNIETRZNA
- 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYNĄCYCH
- 5 DOPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 POMIAR STĘŻENIA TIENU, TEMPERATURY

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmierz:		Data:		Nazwa:		Podpis:	
Opracowanie:		Data:		Rysunek:		Podpis:	
BUDOWA WIEJSKIEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. CZEREMCHA				RE 2x14 H55			
Branża: TECHNOLOGIA				R01			
Schemat Technologiczny				P.08.23/14			
Typ Reaktorów: 2 x R14, H55				TE 01.00			
Projektant:		Data:		Rysunek:		Podpis:	
d. inż. Lubek Zmowski		00		IX.2014f.		P.08.23/14	
mgr inż. Anna Mulińska		PBW		Stawo		TE 01.00	
mgr inż. Witold Lis		-		-		-	
mgr inż. Włodzisław Kopyński		27g/Lb/99		-		-	