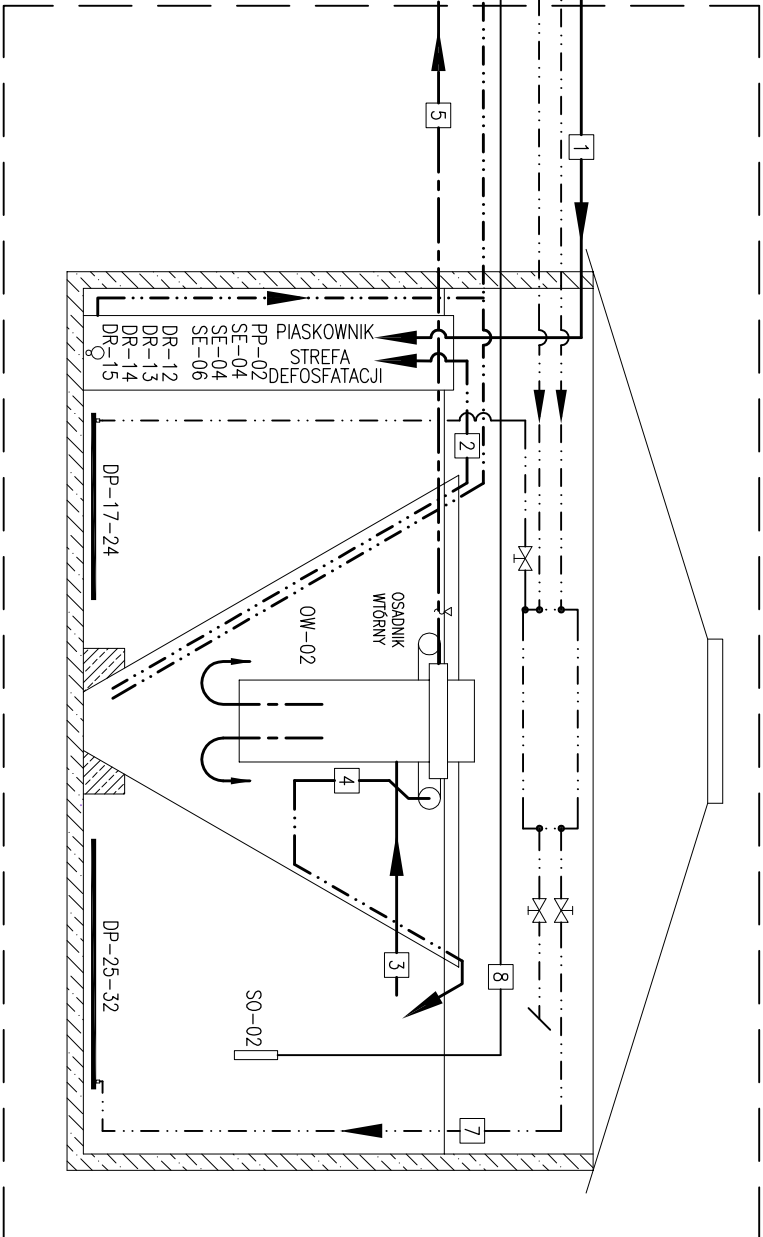
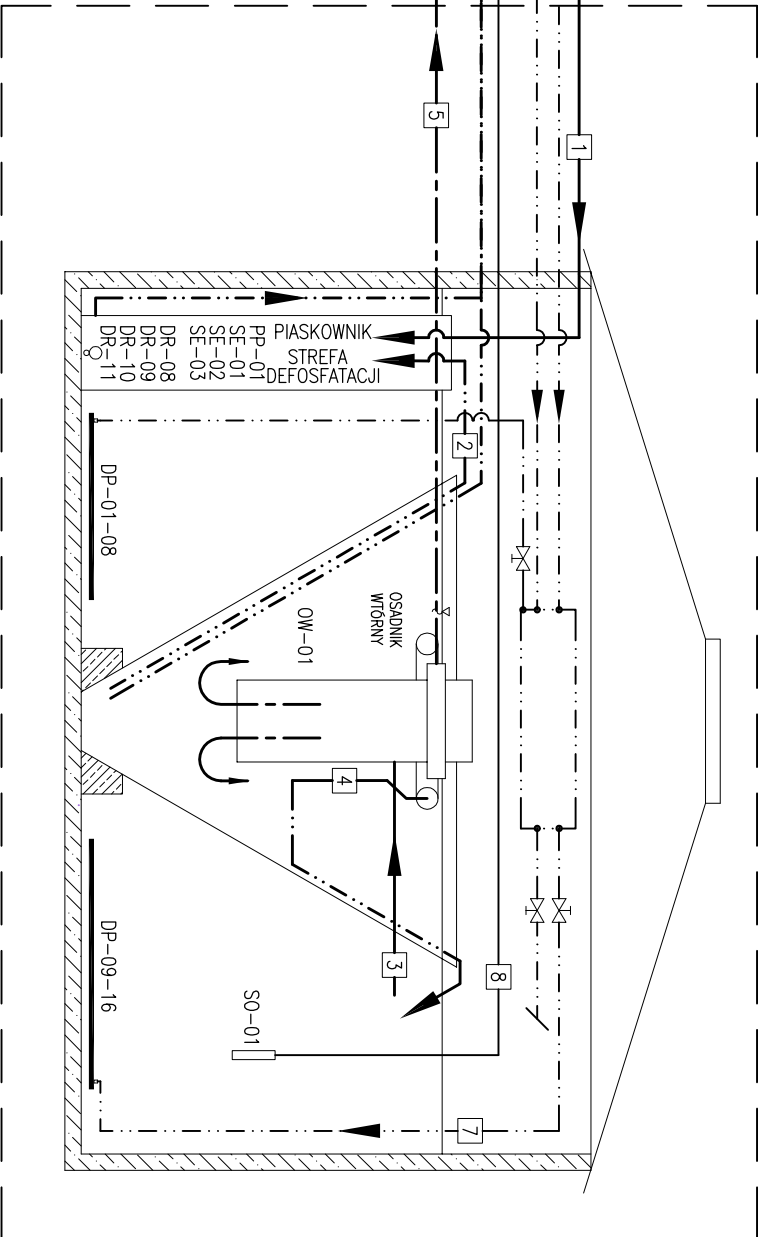


REAKTOR BIOLOGICZNY nr II



REAKTOR BIOLOGICZNY nr I



WYDATEK OCZYSZCZALNI:

$-Q_{L, \text{eff}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$
 $-Q_{\text{umr}} = 780 \text{ m}^3/\text{d}$
 $-Q_{\text{umr, max}} = 65 \text{ m}^3/\text{h}$

LEGENDA
RUROCIĄGI POWIETRZA

RECYRKULACJA
SELEKTORY ZR-01
OSAD NADM. ZM-01
ODSYSACZ ZM-02
PIASKOWNIK ZM-03
ZB. OSADU ZM-04
ZB. UŚREDNIAJĄCY ZM-05
ST. FLOKULANTU ZM-06
REZERWA ZM-07
ZR-02

LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL

BRANŻA: technologiczne	Przebieg i rysunek:	
	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
	Etap: Projekt budowlany	
	DATA: 05.2005	
NR RYS. PR-036/04 1201.00/02	Inicjator, nadzorca, inżynier:	
	PROJEKTOWAŁ: dr inż. Anna Beisteiner	
	OPRACOWAŁ: dr inż. Sławomir Bujak	
	SKALA:	