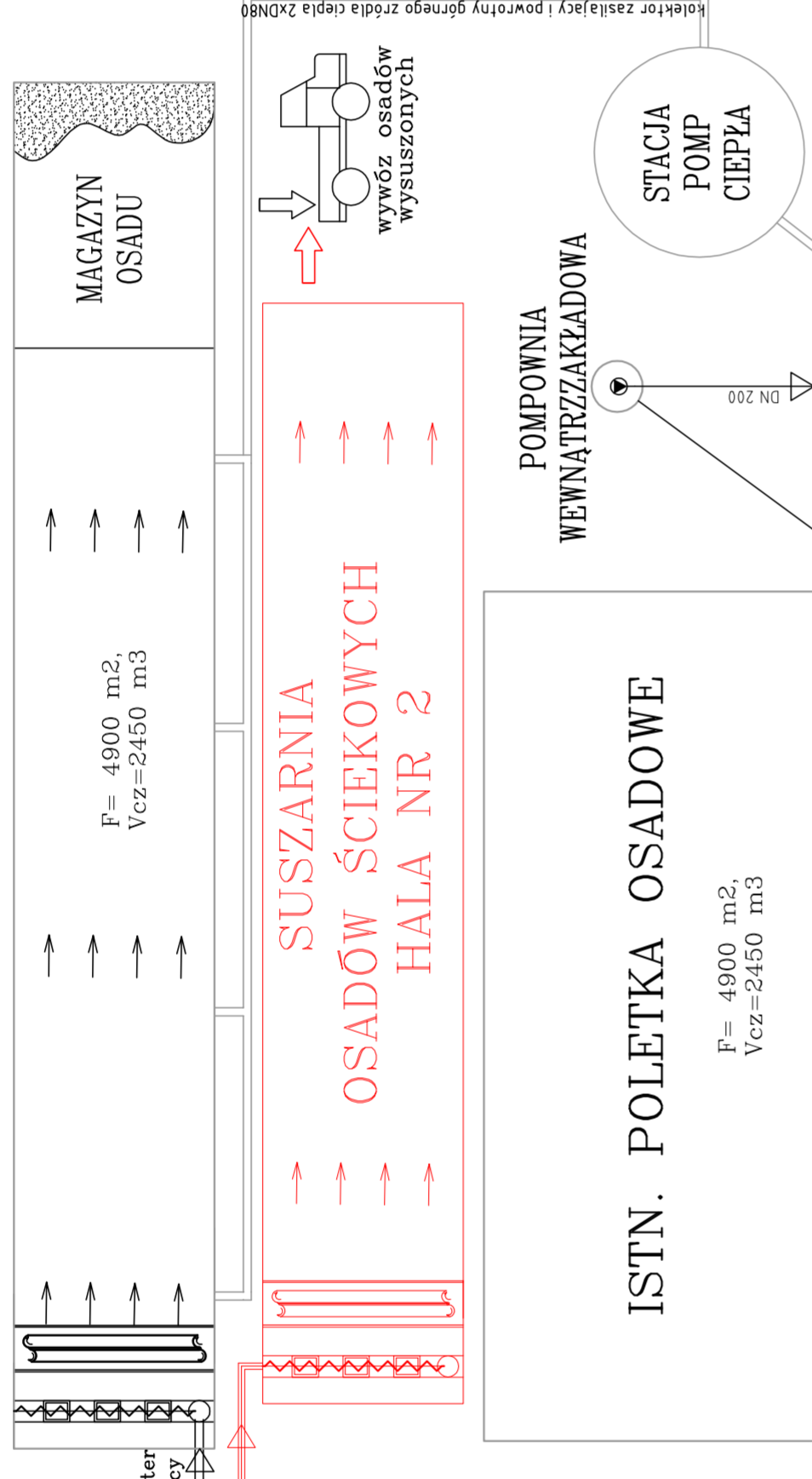


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

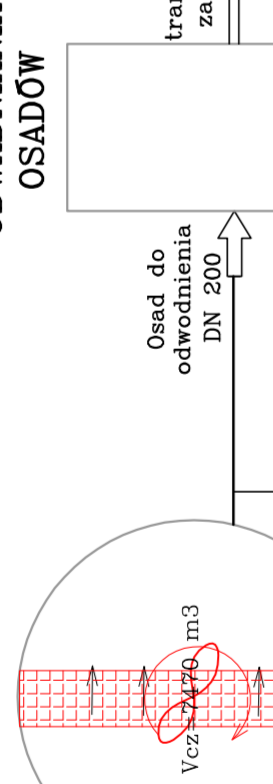
Rys. 3 SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁAD PROJEKTOWANY

WYŁĄCZENIE OSADNIKA WTÓRNEGO

SUSZARNIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH



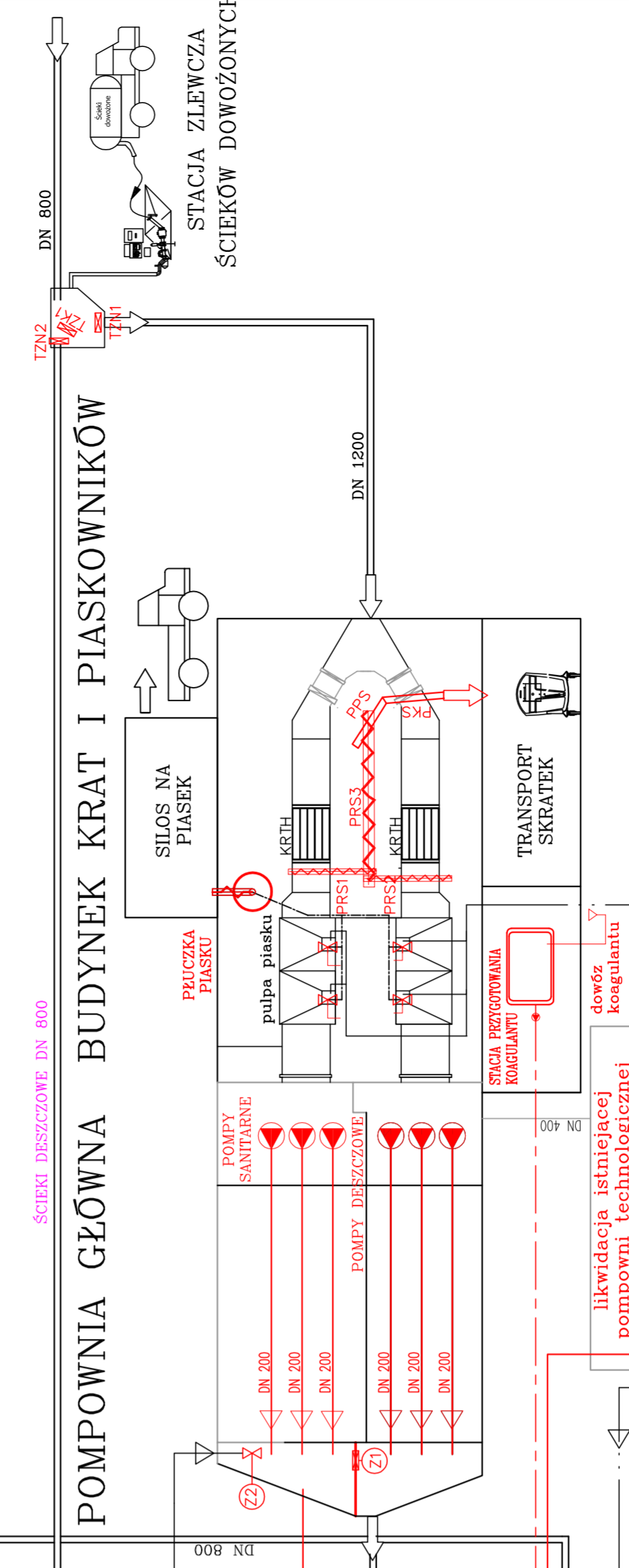
STACJA ODWADNIANIA OSADÓW



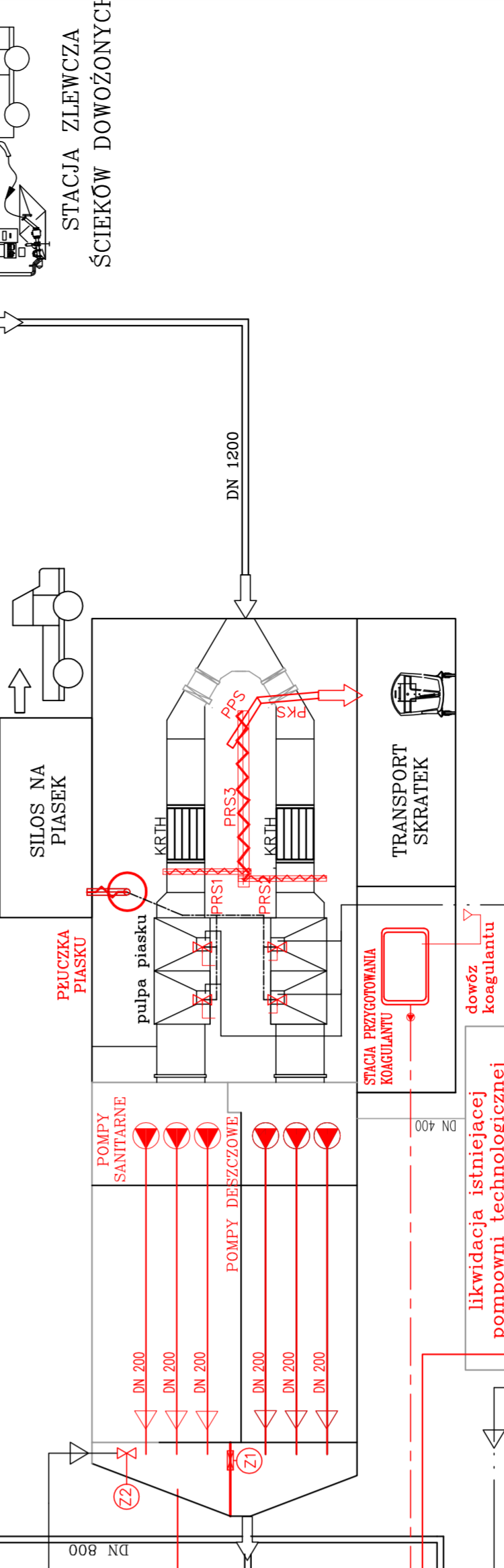
ISTN. LAGUNY OSADOWE

F = 5200 m²,
Vcz = 7800 m³

KOMORA POŁĄCZENIOWA



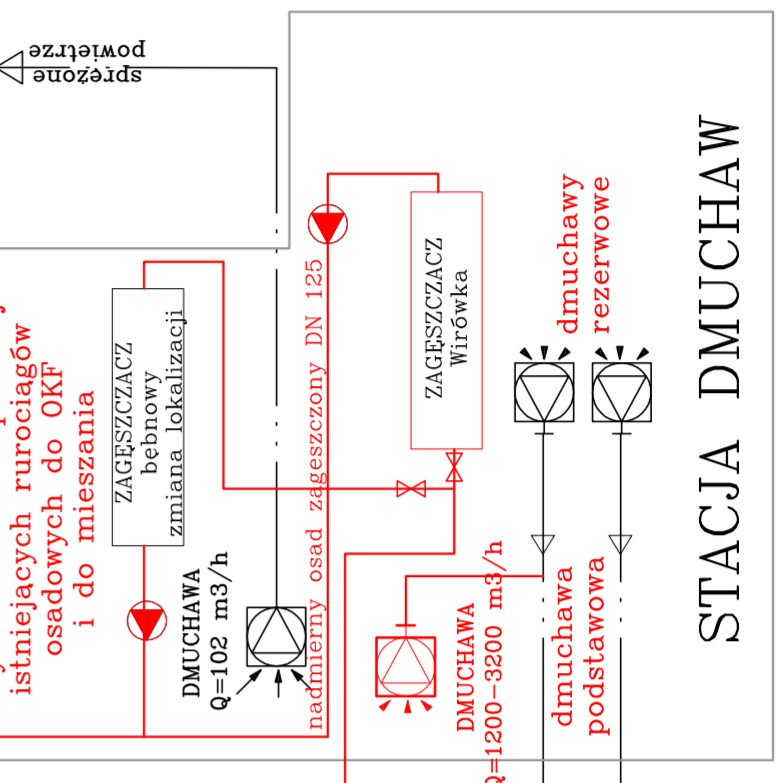
POMPOWIA GŁÓWNA BUDYNEK KRAT I PIASKOWNIKÓW



OSADNIK WTÓRNY WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI

REAKTOR BIOLOGICZNY

TYMCZASOWY OSADNIK WTÓRNY



- KDF – komora defosfatacji, poj. 700 m³
- KDN – komora denitryfikacji, poj. 2200 m³,
- KN – komora nityfikacji, poj. 2800 m³,
- KO – komora odtleniania, poj. 100 m³

- Uwaga:
1. elementy przebudowywane lub projektowane zaznaczono kolorem czerwonym
 2. zakres zmian w okresie wyłączenia osadnika wtórnego zaznaczono kolorem różowym

ESKO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słupia 112/36, 53-111 Wrocław NIP: 780-045-66-50, REGON: 145-454-54-8 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		TECHNOLOGICZNA	
Branża		MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	
Szukim		PROJEKT BUDOWLANY	
Typ projektu		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WYŁĄCZENIE OWIT	
Projektant		mgr inż. Barbara Bucznińska	
Opisownik		mgr inż. Barbara Bucznińska	
Opracował		mgr inż. Pałła Czabławska	
Sprawdził		mgr inż. Barbara Markowska	
Data sporządzenia		08.2015 r.	
Data wydania		08.2015 r.	
Data zatwierdzenia		08.2015 r.	
Data wykonania		08.2015 r.	