

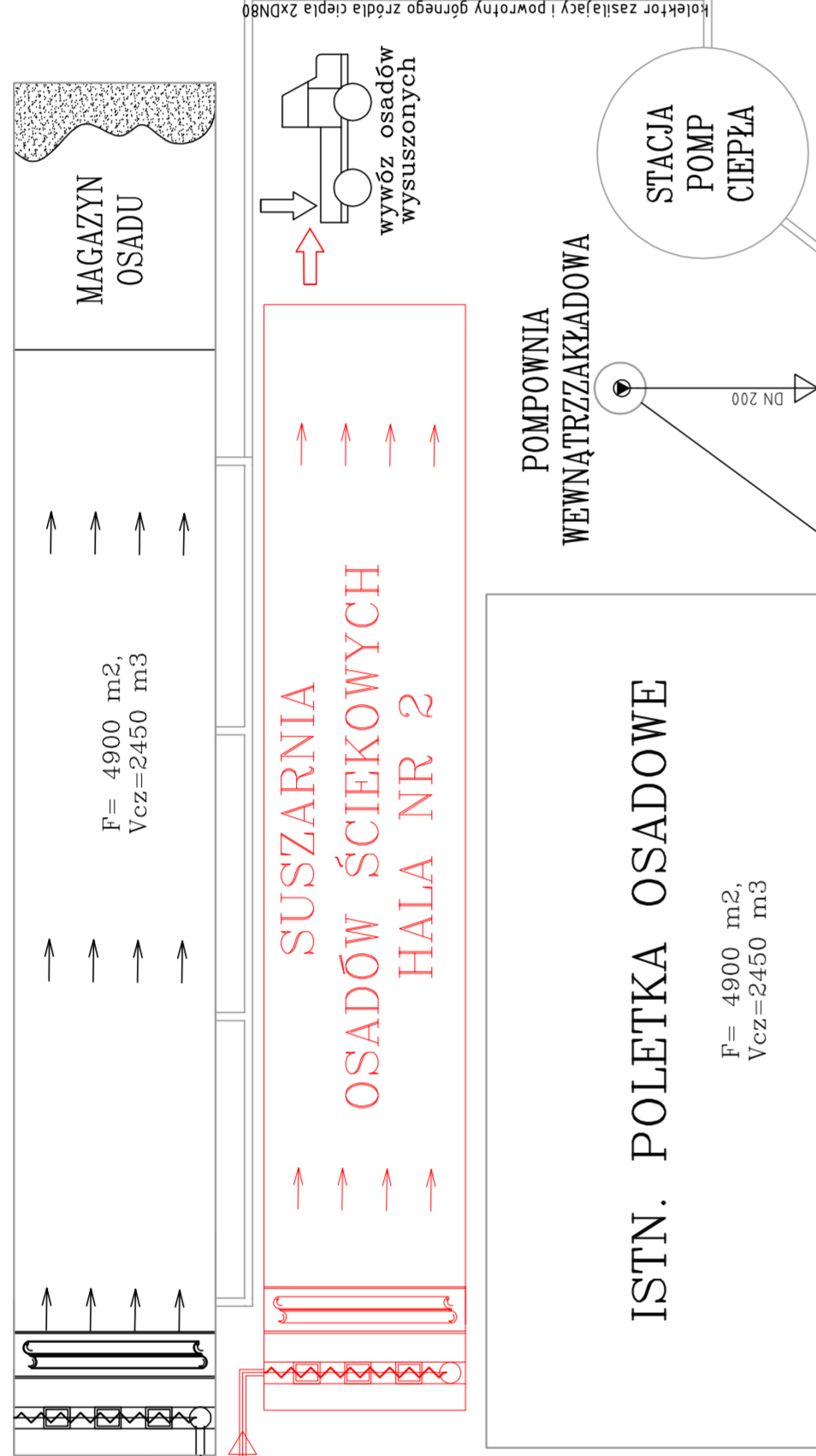
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

Rys. 3 SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁAD PROJEKTOWANY

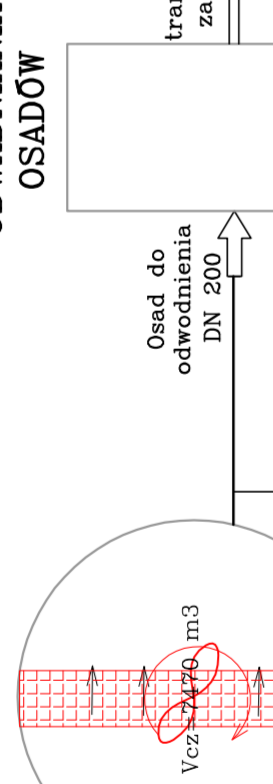
AWARYJNA KOMORA POMIAROWA

WYŁĄCZENIE OSADNIKA WTORNEGO

SUSZARNIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH

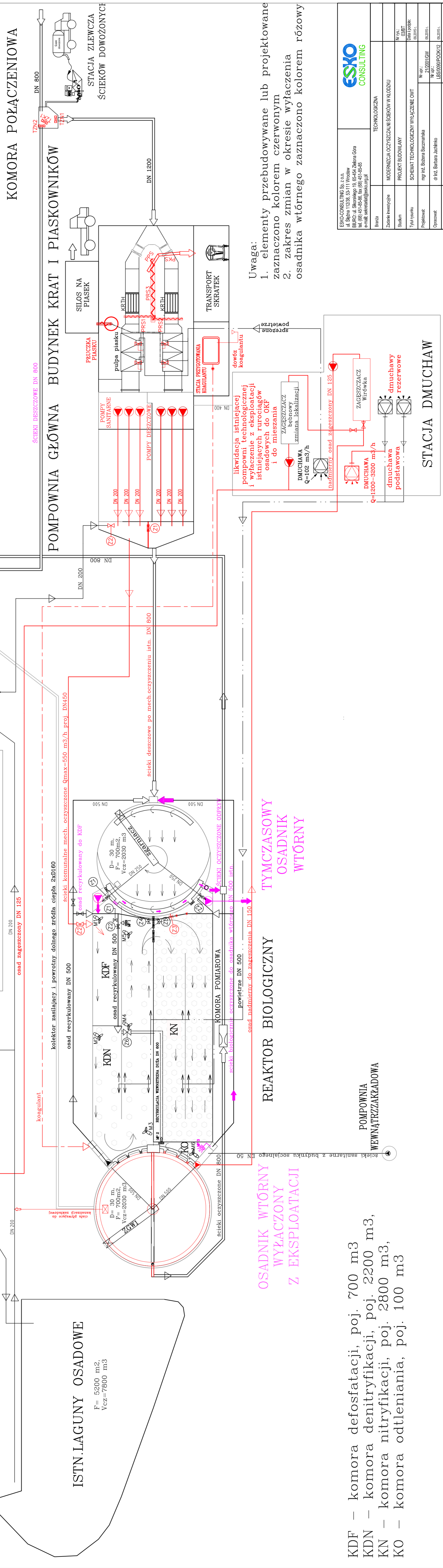


STACJA ODWADNIANIA OSADÓW



ISTN. LAGUNY OSADOWE

F = 5200 m²,
Vcz = 7800 m³



KOMORA POŁĄCZENIOWA

OSADNIK WTORNY
WYŁĄCZONY
Z EKSPLOATACJI

REAKTOR BIOLOGICZNY

TYMCZASOWY
OSADNIK
WTÓRNY

Uwaga:

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

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

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 Czabalska	
Sprawdził		mgr inż. Barbara Markowska	
N. wyc.		N. wyc.	
Data wydruku		Data wydruku	
N. wyc.		N. wyc.	
N. wyc.		N. wyc.	
N. wyc.		N. wyc.	