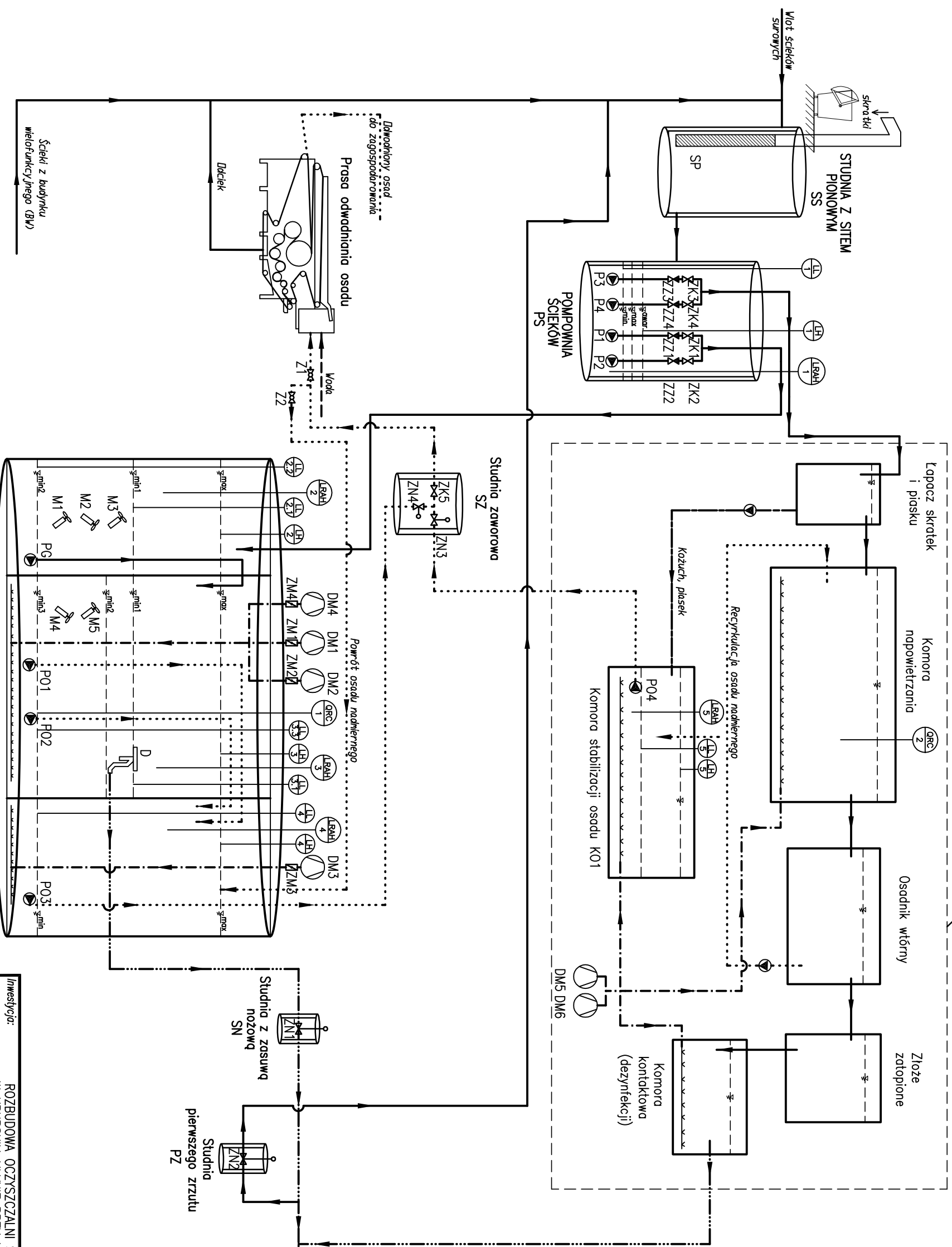


Istniejąca część  
oczyszczalni ścieków



OZNACZENIA:

- dmuchawa
- pompa ścieków surowych w pompowni
- pompa ścieków surowych w komorze retencyjnej
- pompa – istniejąca oczyszczalnia
- pompa osadu
- dekantier ścieków oczyszczonych
- mieszadło zatopiane
- zwężka Palmera-Bowlusa (przepływomierz ultra-sondny poziomów
- hydrostatyczny pomiar poziomu ścieków
- pomiar tlenu projektowana oczyszczalnia
- pomiar tlenu istniejąca oczyszczalnia
- pomiar ilości ścieków
- sito pionowe
- zasuwę nożową z napędem elektrycznym
- zasuwę ręczną
- zawory zwrotne
- zawór kulowy
- przepustnica międzykolejnicowa
- ścieki surowe/ścieki w procesie oczyszczania
- osad wstępny
- ścieki oczyszczone
- sprężone powietrze
- osady
- woda
- dyfuzory napowietrzające

Inwestycja:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. JARNOGÓRSKIEJ		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
OBREB KRUPSKI MŁYN – DZIEKI NR: 295/22, 229/22, 35		Projektował/		Piotr ZAWODNY	elektryczne 187/94	05.2010	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Wykonał/	Krzysztof JASTRZĘBSKI		
Branża:		ELEKTRYCZNA		Sprawdził/			
Projekt nr		426/09-15		Podziałka			
Zastępuje rys		–		Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK	
Stadium : Wykonawczy		Nr arch. rys.		426/09-15-01		Arkusz	Zmiany
P.W. "Eneko" Sp. z o.o. - Gliwice							