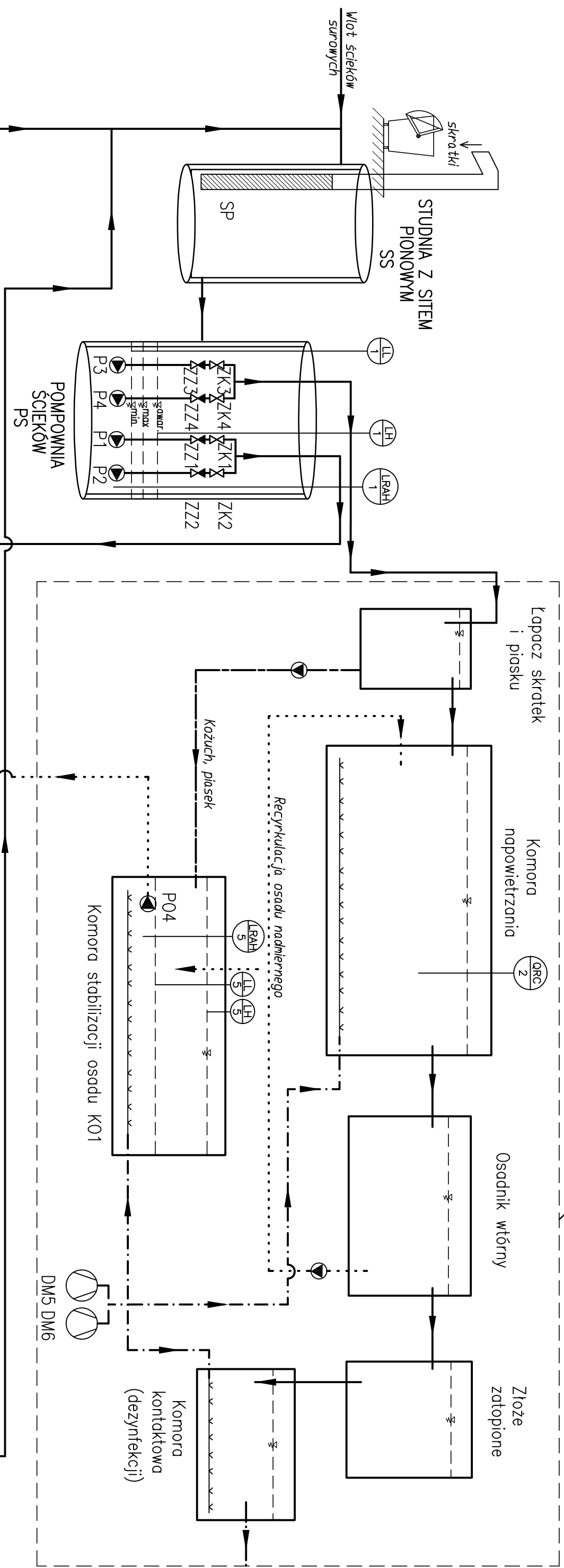
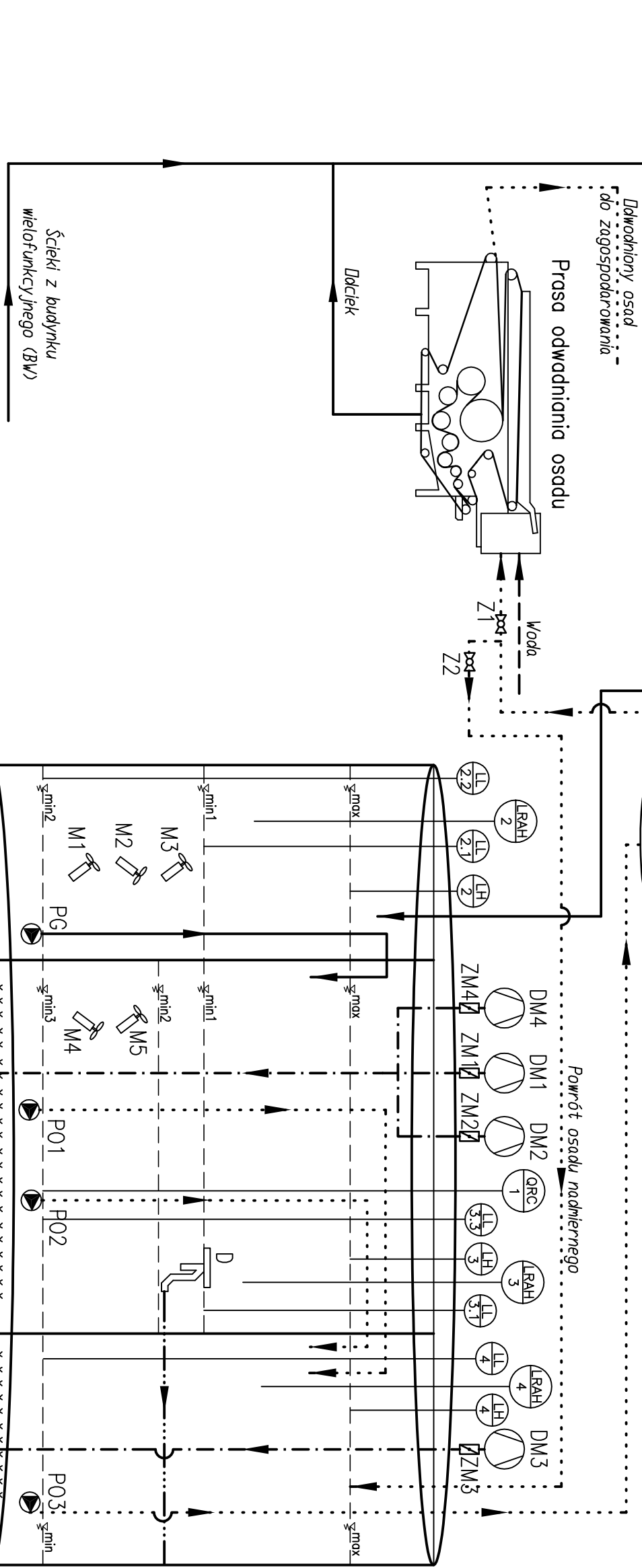


Istniejąca część
oczyszczalni ścieków



OZNACZENIA:

- dmuchowa
- pompa ścieków surowych w pompowni
- pompa ścieków surowych w komorze retencyjnej
- pompa – istniejąca oczyszczalnia
- pompa osadu
- dekantier ścieków oczyszczonych
- mieszadło zatopialne
- zweźka Palmera-Bowlusa (przepływomierz ultra-sondny poziomów
- hydrostatyczny pomiar poziomu ścieków
- pomiar tlenu projektowana oczyszczalnia
- pomiar tlenu istniejąca oczyszczalnia
- pomiar ilości ścieków
- sito pionowe
- zasosy nożowe z napędem elektrycznym
- zasosy ręczne
- zawory zwrotne
- zawór kulowy
- przepustnica międzykolnierzowa
- ścieki surowe/ścieki w procesie oczyszczania
- osad wstępny
- ścieki oczyszczone
- sprężone powietrze
- osady
- woda
- dyfuzory napowietrzające



Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW B05-200 W KRUPSKIM MIEJSCIE PRZY UL. TARNOGOSKIEJ OBIEKT KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35		Nazwisko		Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: Schemat oczyszczalni ścieków		Projektował:		Bogdan TARNOWSKI	instal.-ręcz. sprit. 68/2000	05.2010
Branża: WOD.-KAN.		Wykonał:		Ewelina KACZMARCZYK	–	"
Zastępuje rys		Sprawdził:		Marcin SZUBERT	instal.-ręcz. sprit. 462/90	"
Stadium : Proj. budowlany		Podziałka		–	–	"
P.W. "ENKO" SP. Z O.O. - GLIWICE		Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK	–	"
		Wzrost, ps		426/09-05-19	Arkusz	Zmiany