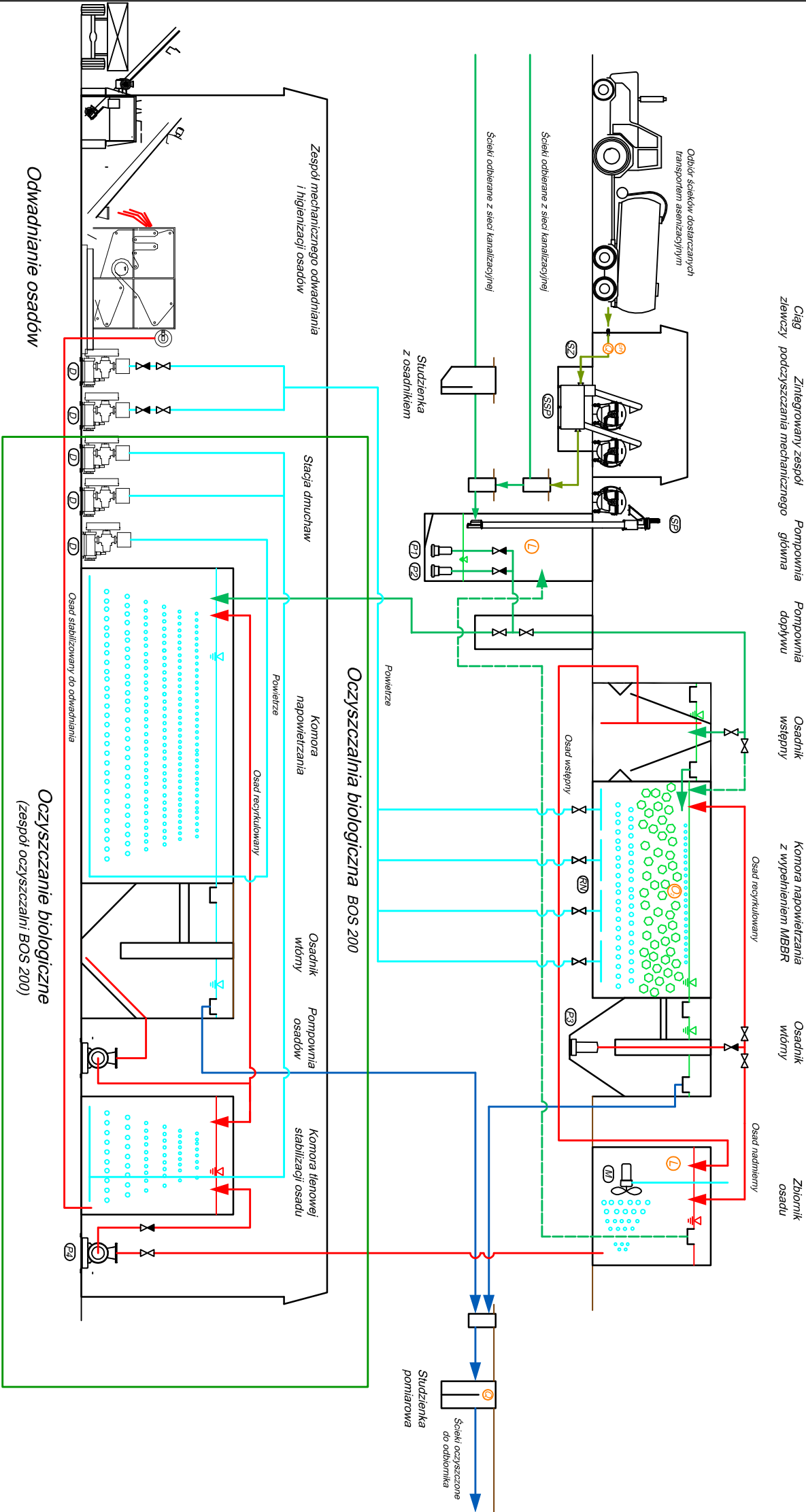



Oczyszczanie mechaniczne i wyrównywanie fluktuacji

Oczyszczanie biologiczne (nowy moduł funkcjonalny)

Magazynowanie i przerobka osadów



- OZNACZENIA:**
- SZ - ciąg zlewny ścieków dowożonych
  - SSP - zintegrowane urządzenie do mechanicznego podczyszczania ścieków
  - SP - sito piane
  - P - pompy
  - RN - drobnojędrzykowy ruszt napowietrzający
  - D - dmuchawy
  - M - mieszadło napowietrzające
  - Q - przepływomierz
  - O<sub>2</sub> - sonda tlenowa
  - L - sonda poziomu
  - pH - odczyn
  - ścieki
  - ścieki dowożone
  - ścieki oczyszczone
  - osady
  - powietrze
  - zawór / przepusznica
  - zawór zwrotny / Kłapa zwrotna
  - Oczyszczalnia biologiczna BOS 200 objęta przebudową

				<b>BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej</b> 51 - 315 Wodawk, ul. Miłoszowska 33/2, tel/fax 071 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl www.biosystem.com.pl			
Funkcja:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:	
<b>Gł. projektant</b>		mgr inż. Szymon Koziański		45394/LW			
<b>Projektant</b>		mgr inż. Łukasz Koziański		292/DOS/08			
<b>Projektant</b>		mgr inż. Henryk Syka		76/85/ZG			
Stadium:		PZT					
		<b>Technologia</b>					
Data:		grudzień 2016				Inwestor: Gmina Zabór ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	
Nr rysunku:		2		Nazwa rysunku:		Podpis:	
				Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków		-	