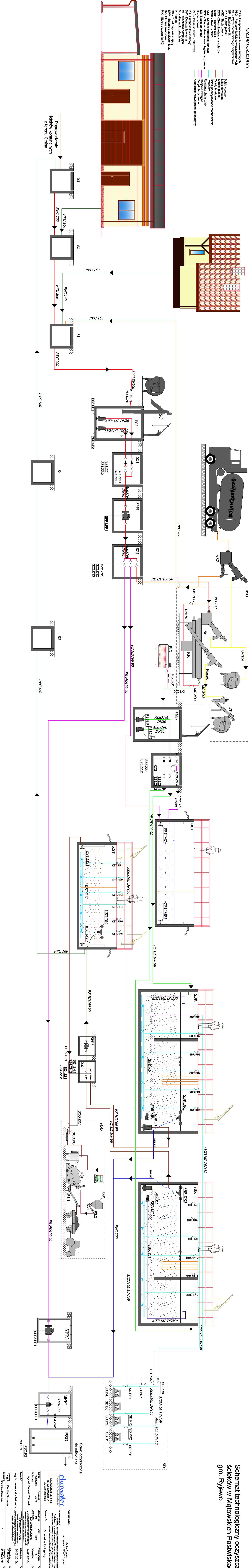


OZNACZENIA

- PSS - Przepompownia ścieków surowych
- PSO - Pompiownia ścieków oczyszczonych
- MO - Wzrost mechanicznego oczyszczania
- ASZ - Stacja zjawna
- PP - Fluczka piasku
- ASZ - Stacja zjawna
- ZRS - Zbiornik reflowowy ścieków
- SBR1 - Reaktor SBR
- SBR2 - Reaktor SBR
- SBR3 - Reaktor SBR
- KST1 - Kolumna stabilizacji termowej
- KST2 - Kolumna stabilizacji termowej
- KST3 - Kolumna stabilizacji termowej
- SD - Stacja drenażowa
- D - drenażowa
- PT5 - Prasa siłowa - talerzowa
- PS - Przenośnik ślimkowy
- DW - Doczołowanie węgla
- MR - Mieszadło podgrzewające
- PN - Pompa
- RN - Ruszt napowietrzający
- P - Pompa
- SFP - Studnia przepływowa
- SZ - Studnia zawrotna
- PIX - Stacja dozowania PIX

- Ścieki surowe
- Ścieki dozowane
- Ścieki piasek
- Ścieki podczyszczone mechanicznie
- Ścieki podczyszczone chemicznie
- Reagenty chemiczne
- Chlorujący osadu
- Reogrybiująca osadu
- Kanalizacja wewnętrzna, popłuczny



Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w Mątowskich Pastwiskach gm. Ryjewo

		Nazwa inwestycji: Gmina Ryjewo ul. Lipowej 1, 85-420 Ryjewo	
Projektant: ENKOWATER Sp. z o.o. ul. Włocławskiej 1 05-082 Komlinki		Tytuł projektu: Schemat technologiczny	
Skala: 1:1	Skala: 1:1	Data projektu: 24.03.2016r.	Data posady: 24.03.2016r.
Projektant: mgr inż. Dominik Żukowski	Projektant: mgr inż. Dominik Żukowski	Data projektu: 24.03.2016r.	Data posady: 24.03.2016r.
Projektant: mgr inż. Aleksandra Złotowska	Projektant: mgr inż. Aleksandra Złotowska	Data projektu: 24.03.2016r.	Data posady: 24.03.2016r.
Projektant: mgr inż. Karolina Stodółka	Projektant: mgr inż. Karolina Stodółka	Data projektu: 24.03.2016r.	Data posady: 24.03.2016r.
Projektant: Dominika Szewcowa	Projektant: Dominika Szewcowa	Data projektu: 24.03.2016r.	Data posady: 24.03.2016r.