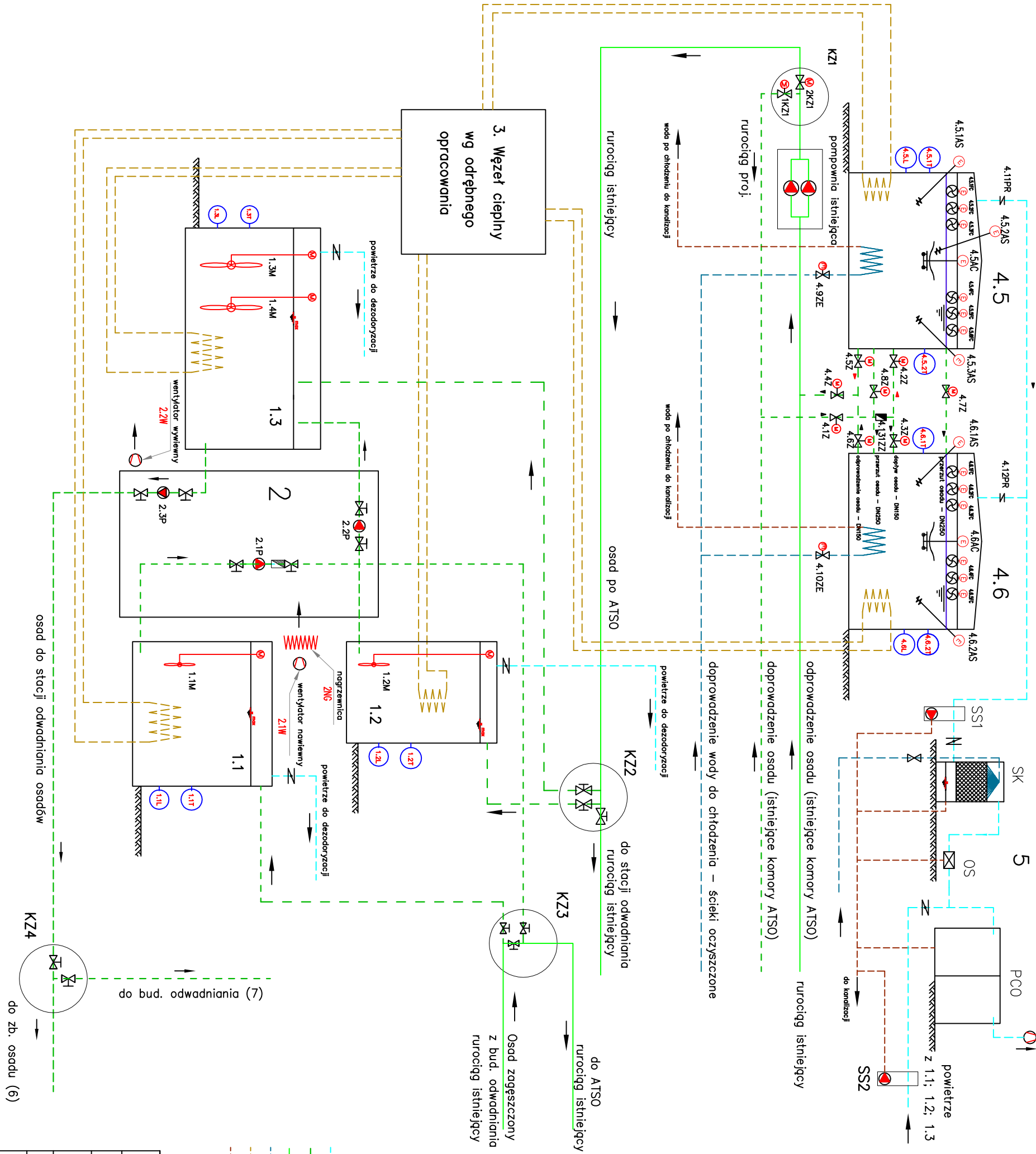


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Legenda:

- 1. Zbiornik wielofunkcyjny
 - 1.1. Zbiornik osadu przed ATSO
 - 1.2. Zbiornik osadu po ATSO
 - 1.3. Zbiornik osadów po ATSO - przed wirówkami
 - 2. Pompownia wielofunkcyjna
 - 3. Węzeł ciepły
 - 4.5; 4.6 Zbiorniki ATSO
 - 5. Moduł dezodoryzacji
 - SK Płuczka wodna (skruber)
 - OS Osuszacz powietrza
 - PCO Moduł PhoCatOx,
- KZ1 – Komora zasuw z napędem
KZ2–KZ4 – Komory zasuw ręcznych
- Oznaczenia:

- AS Aeratory spiralne,
- AC Aeratory centralne,
- FC Rozbijające piany,
- L Czujniki poziomu
- T Czujniki temperatury
- M Mieszadła osadu,
- P Pompy
- W Wentylatory
- z zasuw z napędem elektrozawory
- z zasuw, zawory ręczne
- przepustnice
- wężownice

- Powietrze do dezodoryzacji
- Osad rurociągi proj.
- Osad rurociągi istniejące
- Woda technologiczna ścieki ocz.
- Ścieki ciepłe
- Ścieki – odcieki technologiczne

PROEKO

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU
ul. Upalna 2/2; 15–668 Białystok

Tytuł rys.: Schemat technologiczny				
Obiekt: Rozbudowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku				Skala: -
Stadium: Projekt Wykonawczy		Nr uprawnień	Podpis	Data: grudzień 2014
Autoryz: prof. dr hab. inż Lech Dzienis		Bł 171/86		
dr inż. Jacek Leszczyński–współpraca				Nr rys.: 2
Sprawdził: dr inż. Dariusz Wawrentowicz		Bł 31/96		