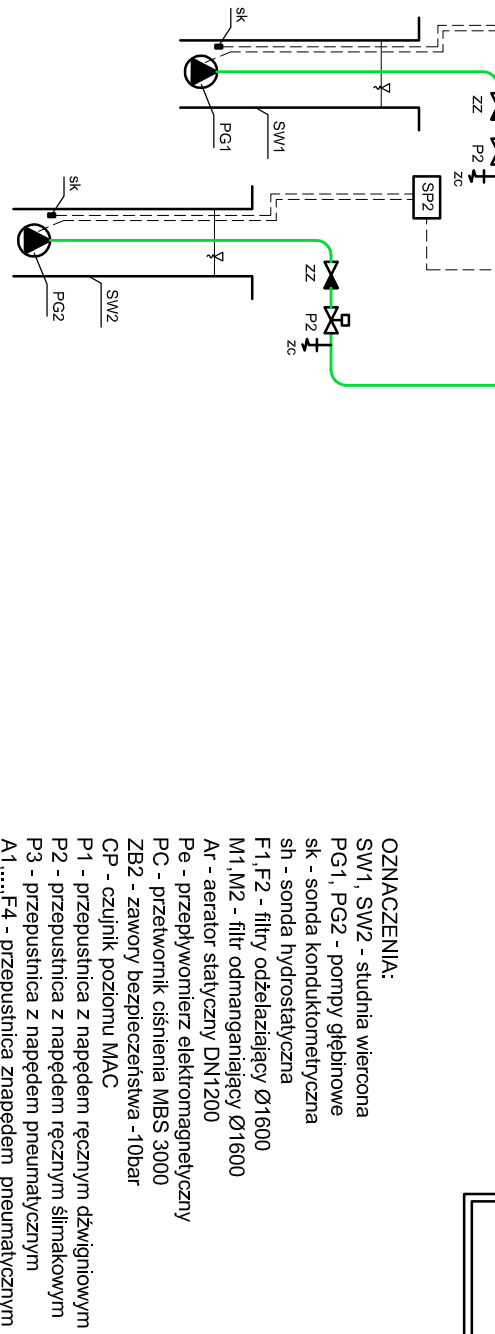
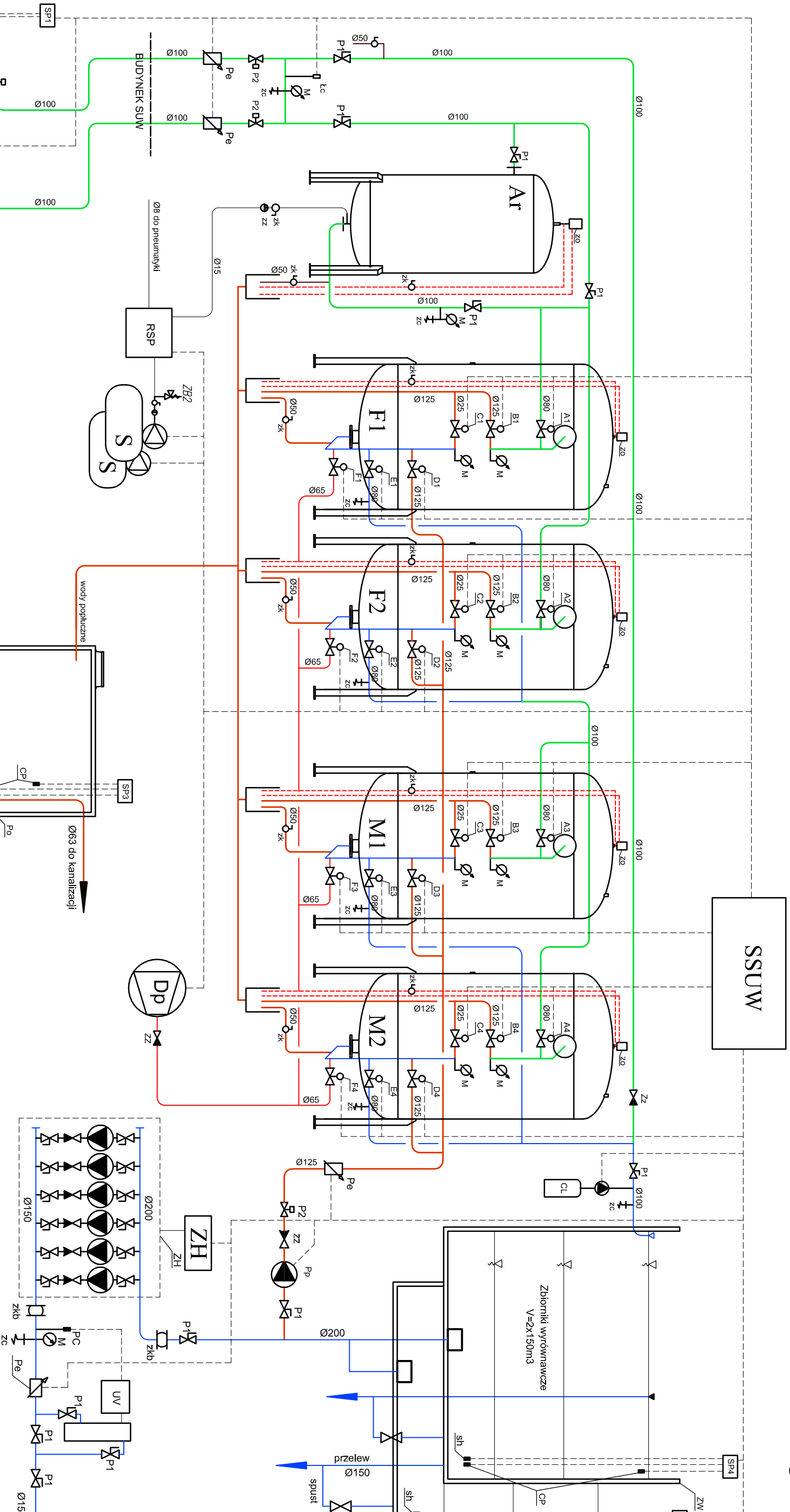


Schemat technologiczny



- OZNACZENIA:
- SW1, SW2 - studnia wiercona
  - PG1, PG2 - pompy głębinowe
  - sh - sonda hydrostatyczna
  - F1, F2 - filtry odżelaziający Ø1600
  - M1, M2 - filtry odnaganiaczy Ø1600
  - Ar - aerator statyczny DN1200
  - Pe - przepływomierz elektromagnetyczny
  - PC - przetwornik ciśnienia MBS 3000
  - ZB2 - zawory bezpieczeństwa -10bar
  - CP - czujnik poziomu MAC
  - P1 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym
  - P2 - przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym
  - P3 - przepustnica z napędem pneumatycznym
  - A1,...,F4 - przepustnica z napędem pneumatycznym
- Dp - dmuchawa powietrza
- ZH - zestaw hydroforowy
- S - sprężarka
- zz - zawór zwrotny
- zk - zawór kulowy
- zc - zawór czerpalny
- SP - skrzynka pośrednia
- CI - stacja dozująca
- zo - zawór odpowietrzający
- ZW - zbiornik wyrównawczy
- Po - pompa osadnika popłuczny
- Pp - pompa płuczka
- UV - lampka UV

Objekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Działka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki, gm. Tykocin				
Investor	Gmina Tykocin, ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Skala		Nr rys 3
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	B/189/91		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL0115/POOS/08		