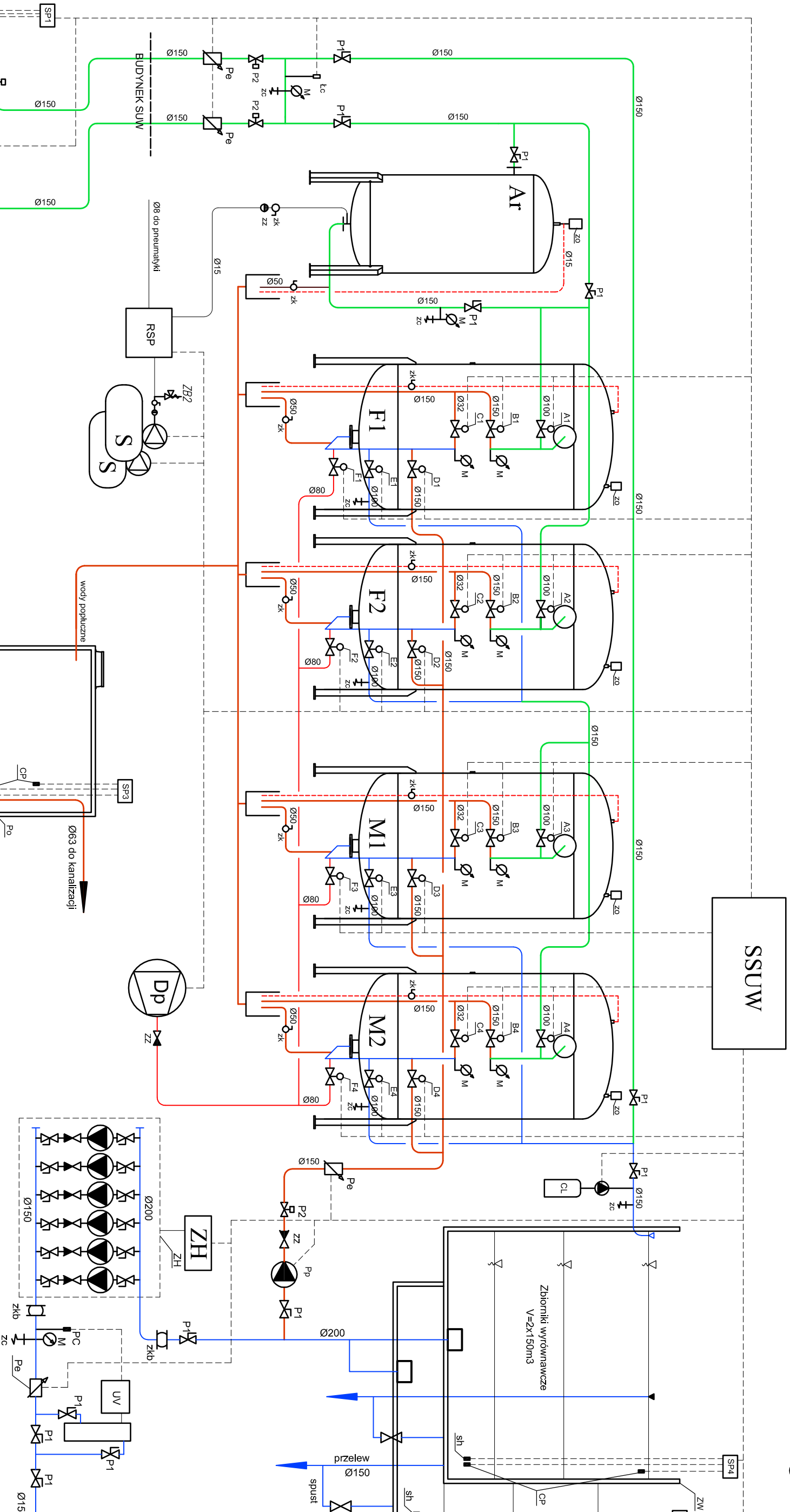


Schemat technologiczny



- OZNACZENIA:
- SW1, SW2 - studnia wiercona
 - PG1, PG2 - pompy głębinowe
 - sh - sonda hydrostatyczna
 - sk - sonda konduktometryczna
 - F1, F2 - filtry odżelaziający Ø2000
 - M1, M2 - filtr odnaganiający Ø2000
 - Ar - aerator statyczny DN1400
 - 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 popłuczyn
- Pp - pompa płuczka
- UV - lampy UV

Objekt	Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stanisław				
Adres	Dzielnica nr 16 Obręb: 201009_2.0016 Kłopoty Stanisław, gm. Śmiatycze				
Inwestor	Gmina Śmiatycze, ul. Tadeusza Kościuszki 35, 17-300 Śmiatycze				
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	24.04.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL0115/POOS/08	24.04.2019	