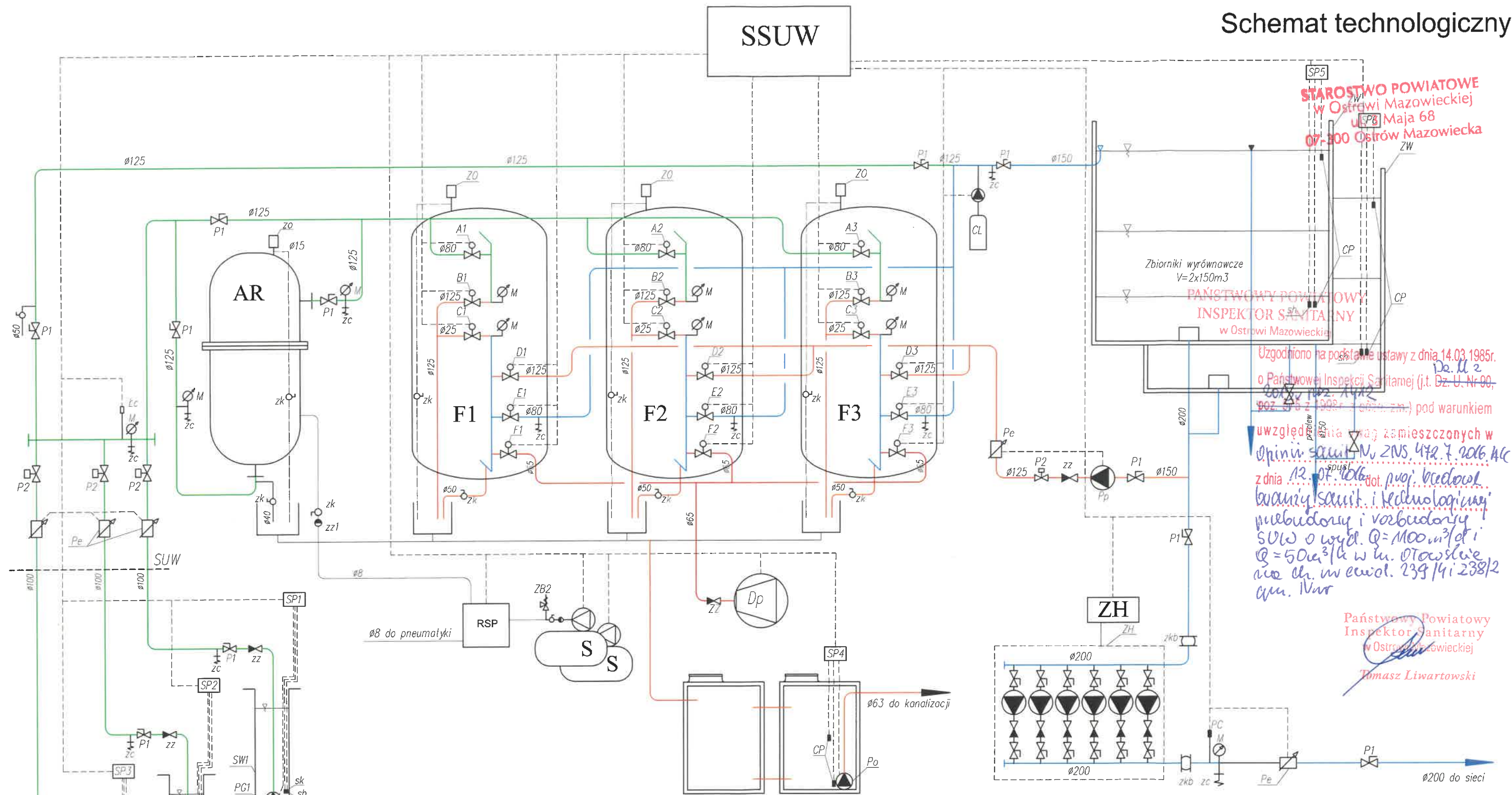


Schemat technologiczny



- OZNACZENIA:
- SW1, ..., SW3 - studnia wiercona
 - PG1, ..., PG3 - pompy głębinowe
 - sk - sonda konduktometryczna
 - sh - sonda hydrostatyczna
 - F1, ..., F3 - filtry uzdatniające Ø1600
 - Ar - aerator dynamiczny DN800
 - 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, ..., F3 - przepustnica z napędem pneumatycznym
 - RSP - rozdzielacz sprężonego powietrza

- Dp - dmuchawa powietrza
- ZH - zestaw hydroforowy
- S - sprężarka
- zz - zawór zwrotny
- zk - zawór kulowy
- zc - zawór czerpalny
- zkb - złącze elastyczne
- SP - skrzynka pośrednia
- CI - stacja dozująca
- zo - zawór odpowietrzający
- ZW - zbiornik wyrównawczy
- Po - pompa osadnika popłuczyn
- Pp - pompa płuczająca
- Łc - łącznik ciśnienia

Obiekt	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działce 239/4 i 238/2 w Ołowskich polegająca na: Budowie nowego budynku stacji uzdatniania wody, budowie dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. V=150m3 każdy, budowie dwóch zbiorników szczelnych o poj. V=2,0m3 każdy, budowie osadnika popłuczyn, przebudowie obudów studni głębinowych, budowie doziemnych instalacji wodociągowych, sanitarnych i elektrycznych, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką toalety i hydrofiltra, oraz instalacji wod. - kan. i elektrycznych				
Adres	Działka nr 239/4, 238/2 Ołowskie; gm. Nur				
Inwestor	Gmina Nur; ul. Drohiczyńska 2; 07-322 Nur				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW			Skala	Nr.rys 2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	BI/189/91	01.07.2016	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0115/POOS/08	01.07.2016	