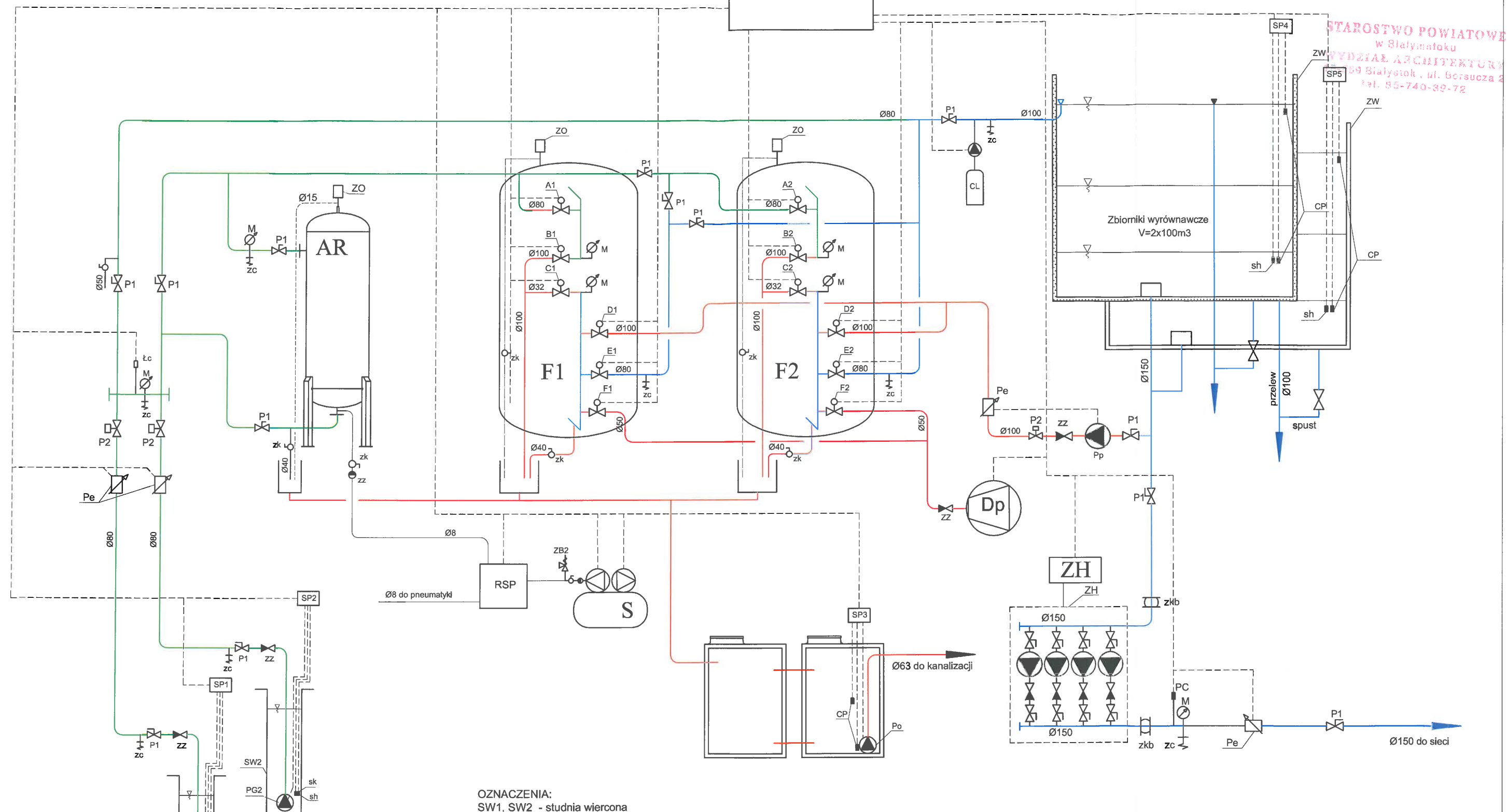


SSUW

## Schemat technologiczny



## OZNACZENIA:

SW1, SW2 - studnia wiercona  
PG1, PG2 - pompy głębinowe  
sk - sonda konduktometryczna  
sh - sonda hydrostatyczna  
F1, F2 - filtry uzdatniające Ø1600  
Ar - aerator dynamiczny DN600  
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,...,F2 - 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  
SP - skrzynka pośrednia  
CI - stacja dozująca  
ZW - zbiornik wyrównawczy  
Po - pompa osadnika popłuczyn  
Pp - pompa płuczająca  
Łc - łącznik ciśnienia

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin				
Adres	Działka nr 89/1 Ubręb: 200212_5.0007 Jeżewo Stare; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Skala	1:50	Nr.rys 2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	BI/189/91	08.08.2016	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0115/POOS/08	08.08.2016	