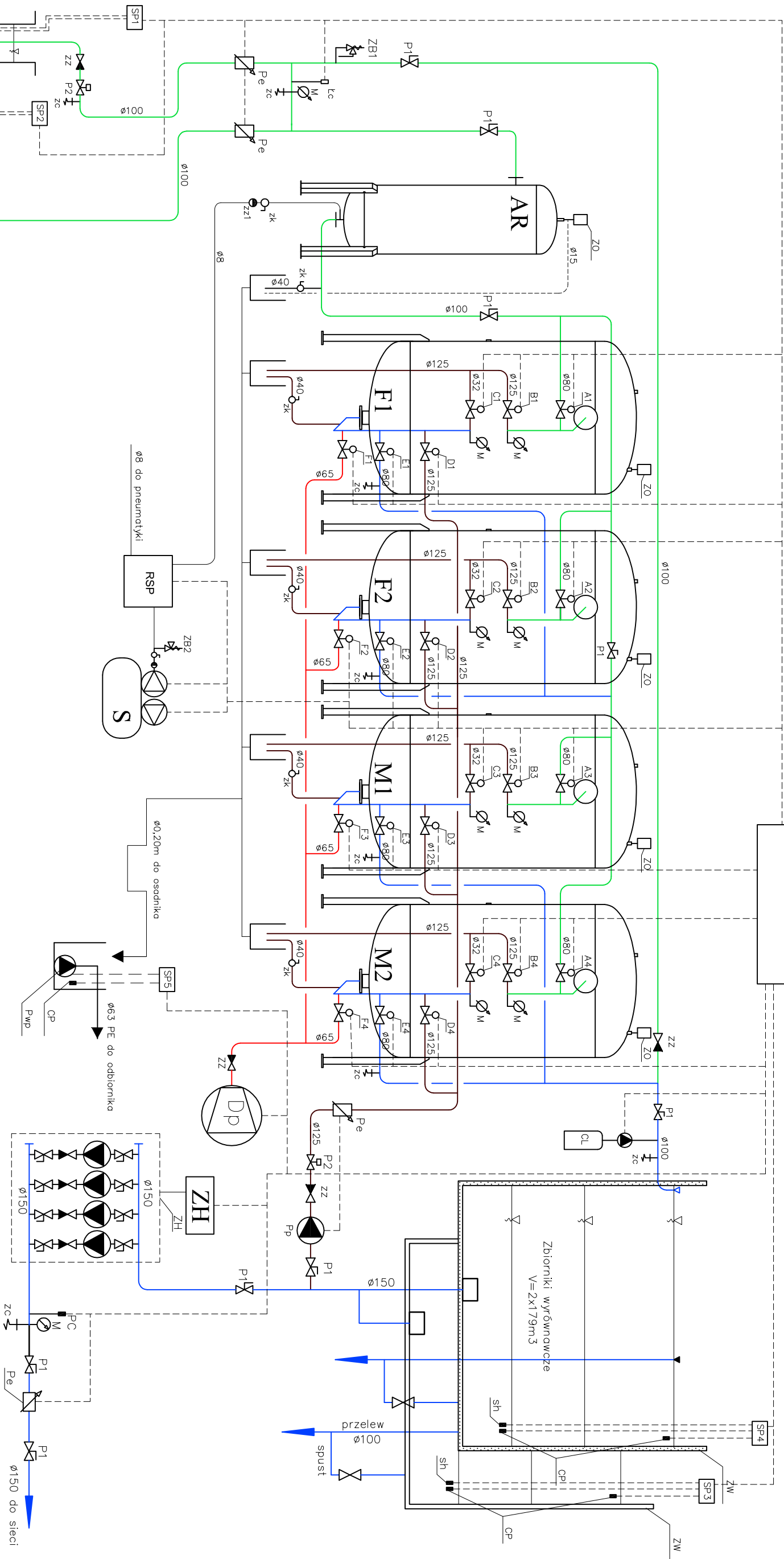


Schemat technologiczny

SUW2/4



OZNACZENIA:

- SW1, SW2 - studnia wiercona  
PG1, PG2 - pompy głębinowe  
sk - sonda konduktometryczna  
sh - sonda hydrostatyczna  
F1,..., M2 - filtry uzdatniające Ø1600  
Ar - aerator dynamiczny DN800  
Pe - przepływomierz elektromagnetyczny  
PC - przetwornik ciśnienia MBS 3000  
ZB1 - zawory bezpieczeństwa - 6bar  
ZB2 - zawory bezpieczeństwa - 10bar  
CP - czujnik poziomu MAC  
P1 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniotwym  
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  
ZWP - zbiornik wyrównawczy  
PWP - pompa osadnika popłuczyn  
Pp - pompa płuczająca

Projektant:		mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska		BI/100/94		Data: 16.04.2012
specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacje sanitarne						
Sprawdzający:		inż. Tadeusz Wyszowski		BI/189/91		Nr projektu: PT/TW/2/12
specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacje sanitarne						
Nazwa i adres obiektu: Remont Stacji uzdatniania wody w Drohiczyźnie ul. Monteńska dz. nr. 138/3 Drohiczyń, gm. Drohiczyń						
Skala:		Obiekt: Stacja uzdatniania wody Drohiczyń				Nr rysunku: <b>1</b>
- Tytuł rysunku:		Schemat technologiczny				