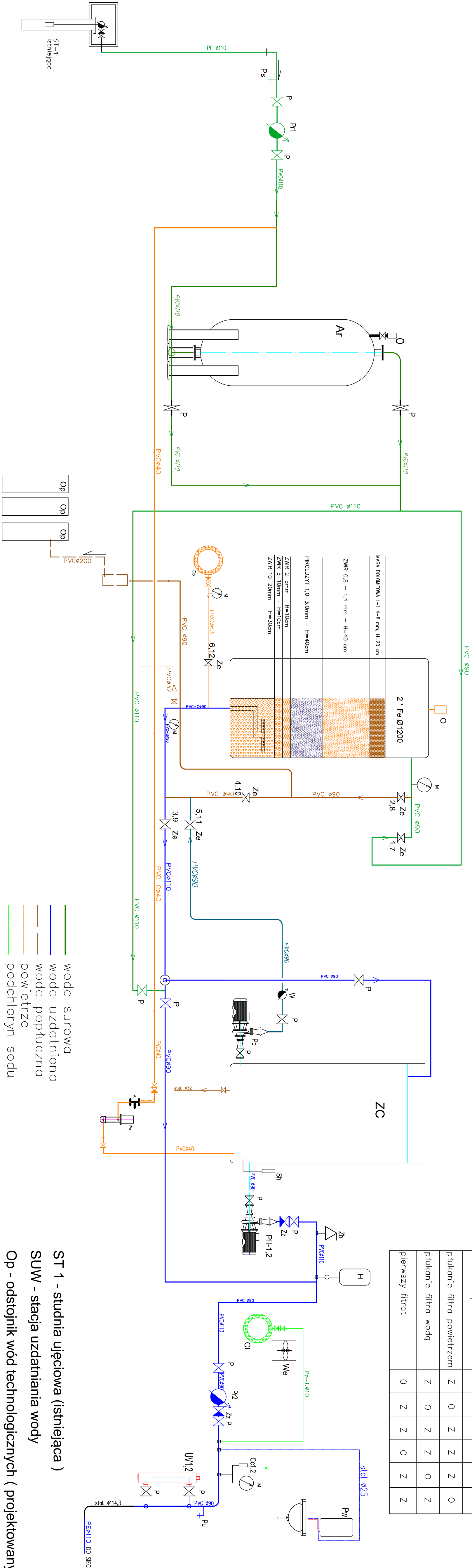


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY BRONIKOWO

SUN



nr zosuwy	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
sposób pracy						
normalna praca	0	Z	0	Z	Z	Z
płukanie filtra powietrzem	Z	0	Z	Z	Z	0
płukanie filtra wodą	Z	0	Z	Z	0	Z
pierwszy filtr	0	Z	Z	0	Z	Z

SCHEMAT PRACY ZAWORÓW Z NAPIĘDAMI ELEKTRYCZNYMI

OPIS URZĄDZEN

- Pa - pompa aspiratora powietrza
- A - aspirator powietrza
- Ar - aerator dynamiczny
- Fe - filtr ciśnieniowy Ø 1200 mm
- O - odpowietznik filtra
- Ze - zawór z napędem elektrycznym
- Zb - zawór bezpieczeństwa
- Zc - zbiornik wody czystej
- Sh - sonda hydrostatyczna poziomu wody
- Dp - dmuchawa powietrza
- PP - pompa płucząca
- PII-1,2 - pompa drugiego stopnia
- H - zbiornik hydroforowy o poj. 80 dm³ (membrana)
- Pr-1,2 - przepływomierz elektromagnetyczny
- W - wodomierz wód płucznych
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator wyciągowy
- Zz - zawór zwrotny
- P - przepustnica ręczna
- M - manometr
- Cc - czujnik ciśnienia
- Ps - zawór poboru wody surowej
- Pu - zawór poboru wody uzdatnionej

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE	
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.	
Investycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Dzielnica nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo. Jednostka ewidencyjna 321703, 5 Mirosławiec Olszarni Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 76-850 Mirosławiec
Investor:	
Nazwa rys.:	Schemat ideowy stacji uzdatniania wody
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszko
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga
Faza	Projekt techniczny