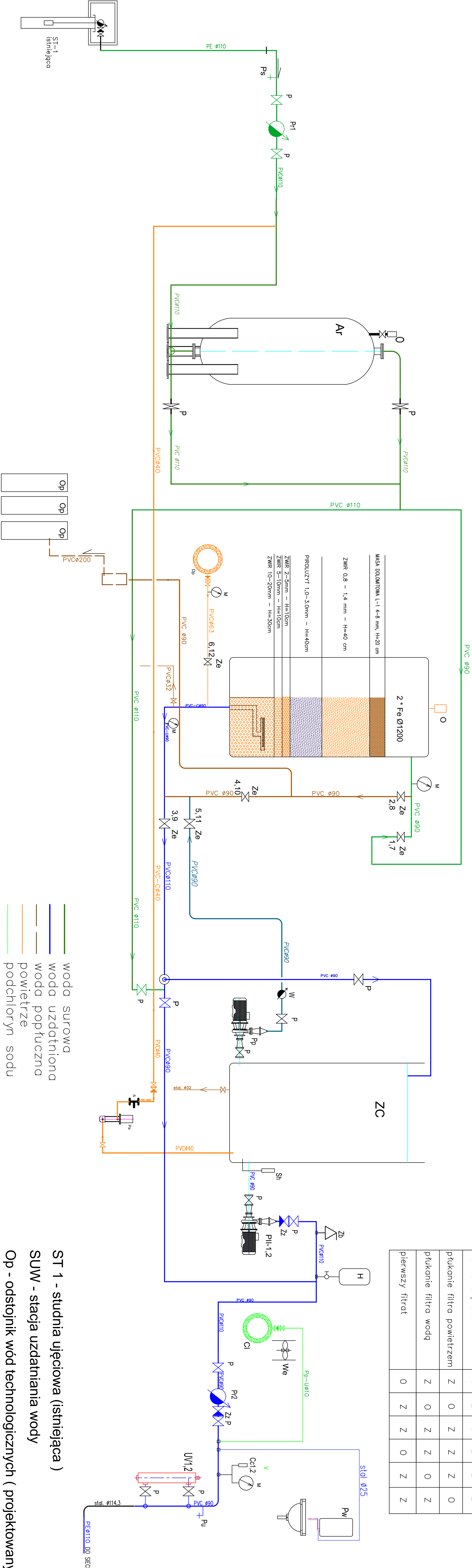


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY BRONIKOWO

S U W



SCHEMAT PRACY ZAWORÓW  
Z NAPĘDAMI ELEKTRYCZNYMI

nr zasuw	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
sposób pracy						
normalna praca	0	Z	0	Z	Z	Z
plukanie filtra powietrzem	Z	0	Z	Z	Z	0
plukanie filtra wodq	Z	0	Z	Z	0	Z
pierwszy filtrqt	0	Z	Z	0	Z	Z

OPIS URZĄDZEŃ

- Pa - pompa aspiratora powietrza  
A - aspirator powietrza  
Ar - aerator dynamiczny  
Fe - filtr ciśnieniowy Ø 1200 mm  
O - odpowietrznik filtra  
Ze - zawór z napędem elektrycznym  
Zb - zawór bezpieczeństwa  
Zc - zbiornik wody czystej  
Sh - sonda hydrostatyczna poziomu wody  
Dp - dmuchawa powietrza  
Pp - pompa płucząca  
Pli-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

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną			
	Działka nr ewid. 61 obręb 0029 Bronikowo.			
	Jednostka ewidencyjna 321703, 5 Mirosławiec Obszar więksi			
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.			
	ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec			
Nazwa rys.:	Schemat ideowy stacji uzdatniania wody			Skala:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszko	Specjalność:		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Instal.-inżynier:		Data:
Faza	Projekt	Nr rys.:		30.09.21 r.
	architektoniczno-budowlany			S-2.1