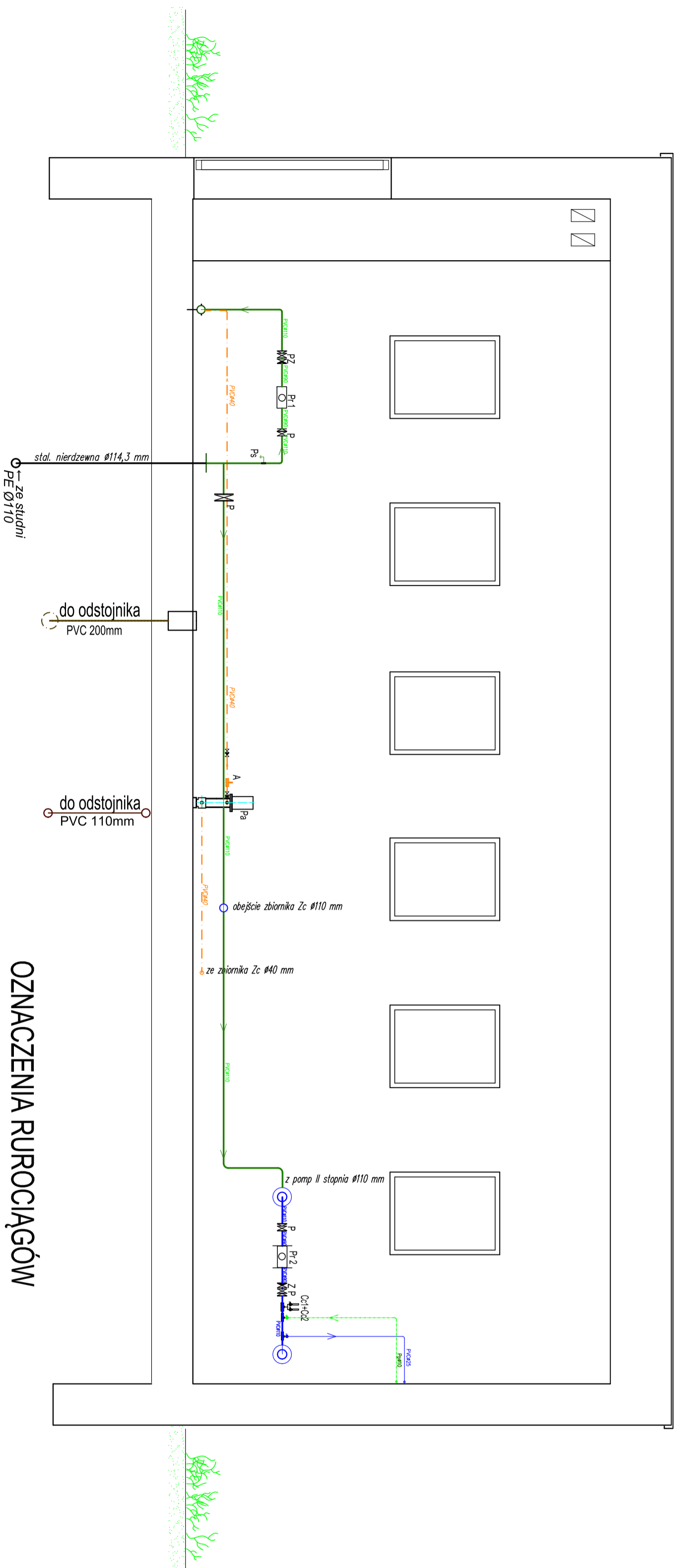


# PRZEKRÓJ A3



## OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda do płukania filtrów
- woda popłuczna i spustowa
- podchloryn sodu
- napowietrzanie
- kanalizacja wód posadzkowych i spustowych

## LEGENDA

- Ar - aerator dynamiczny
- Fe - filtr odżelaziający
- Mn - filtr odmanganiający
- O - odpowietrznik filtra ciśnieniowego
- Dp - dmuchawa powietrza
- Ze - zawór z napędem elektrycznym
- P - przepustnica międzykolektorzowa ręczna
- Z - zawór zwrotny
- Pr 1 - przepływomierz elektromagnetyczny
- UV - lampy ultrafioletowe do dezynfekcji
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator promieniowy
- Pp - pompa do płukania filtrów
- PII-1 - pompa II stopnia
- M - manometr
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- Pw - podgrzewacz wody z umywalką
- Cc - elektroniczny czujnik ciśnienia
- Zb - zawór bezpieczeństwa
- Ps - punkt poboru wody surowej
- Pu - punkt poboru wody uzdatnionej
- Re - rozdzielnia energetyczna
- H - hydrofor o pojemności 80 dm<sup>3</sup>

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Investycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec			
Investor:				
Nazwa rys.:	Przekroje poprzeczne SUW			Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszilo	Nr upr. bud. 106/94/Gw	Specjalność: instal.-inżynier.	Data: 30.09.21 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wod.-mel.	
Faza	Projekt techniczny			
				Nr rys.: S-2.5