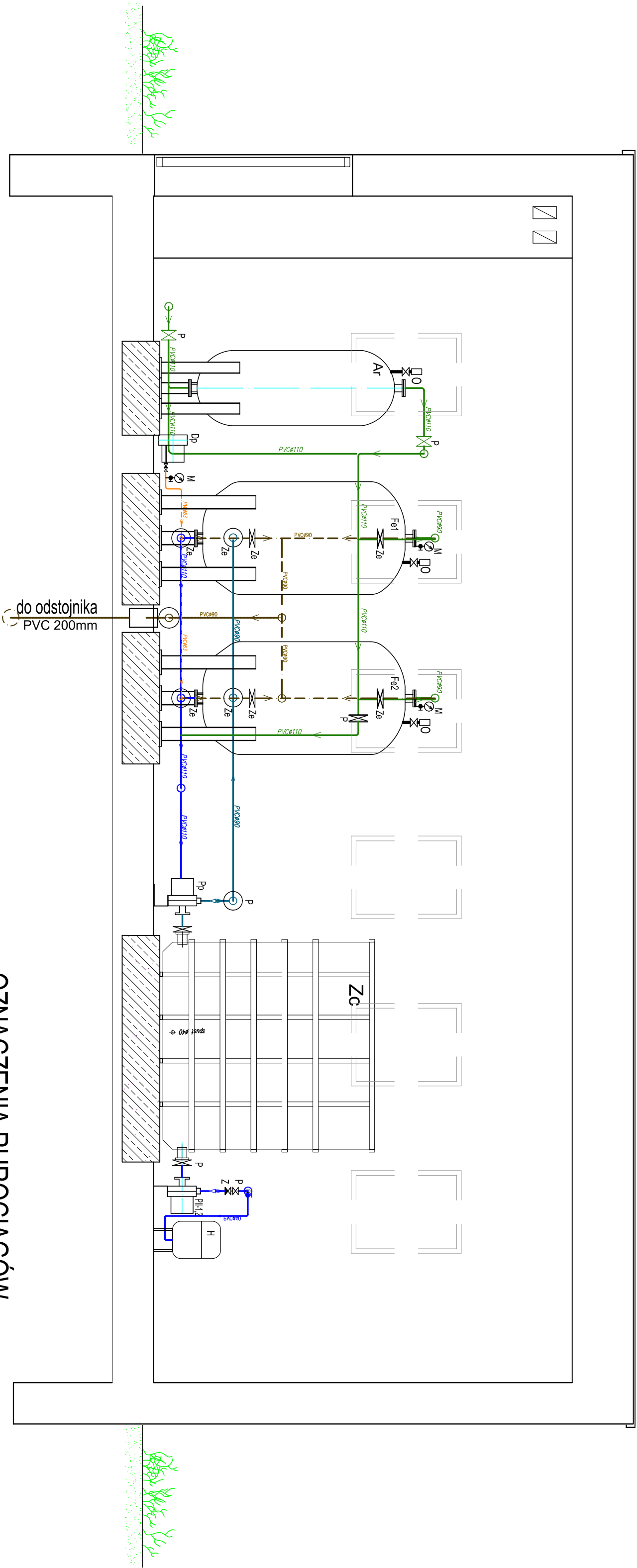


# PRZEKRÓJ A1



## 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 międzykołnierzowa ręczna
- Z - zawór zwrotny
- Pr 1 - przepływomierz elektromagnetyczny
- UV - lampy ultrafioletowe do dezynfekcji
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator promieniony
- 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 dm3

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 wiejski				
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O., ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec				
Nazwa rys.:	Przekroje poprzeczne SUW			Podpisy:	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud. 106/94/Gw		Specjalność: Instal.-inżynier.	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9182/Gw		Specjalność: bud. wod-miel.	Data: 30.09.21 r.
Faza	Projekt architektoniczno-budowlany				Nr rys.: S-2.3