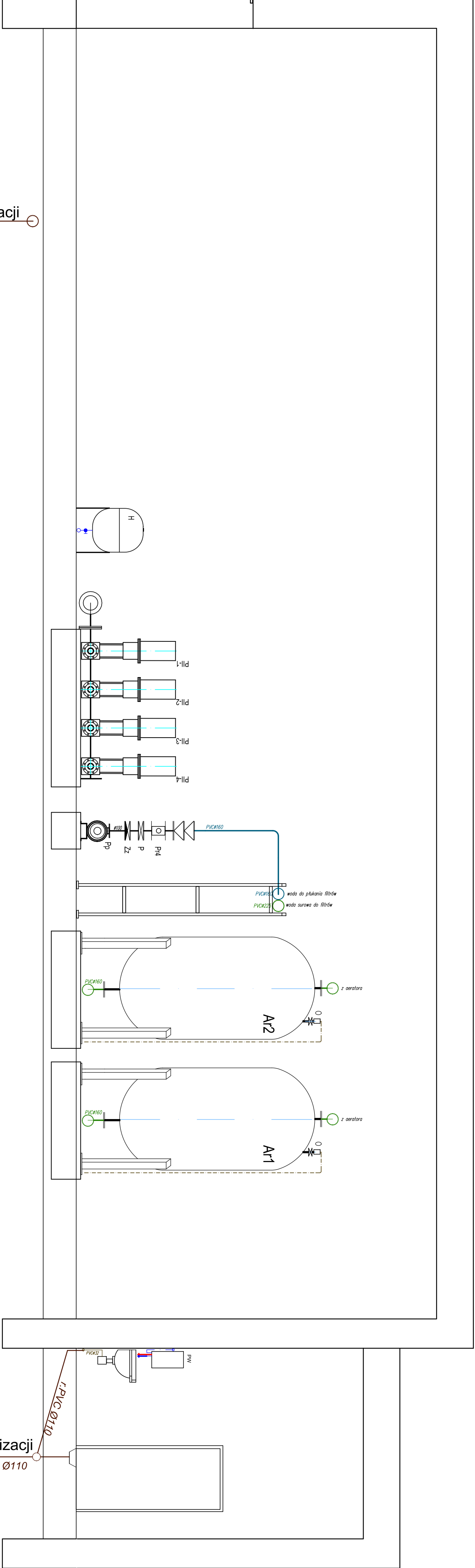


OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda do płukania filtrów
- woda popłuczna i spustowa
- rurociągi ze stali nierdzewnej
- podchloryn sodu
- napowietrzanie
- kanalizacja podposadzkowa

LEGENDA

- Ar - aerator dynamiczny
- Fe/Mn - filtr odżelaziająco-odmanganiający
- O - odpowietrznik filtra ciśnieniowego
- Dp - dmuchawa powietrza
- Ze - zawór z napędem elektrycznym
- P - przepustnica międzykołnierzowa ręczna
- Zz - zawór zwrotny
- Pr1, Pr2 - przepływomierz elektromagnetyczny
- UV - lampy ultrafioletowe do dezynfekcji
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- We - wentylator promieniowy
- Pp - pompa do płukania filtrów
- Pl-1a+b - pompy wody surowej
- Pl1-4 - pompy II stopnia
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- M - manometr
- Zb - zawór bezpieczeństwa
- H - hydrofor o pojemności 80 dm3
- Cc - elektroniczny czujnik ciśnienia
- Pw - podgrzewacz wody z umywalką
- Ps - punkt poboru wody surowej
- Pu - punkt poboru wody uzdatnionej
- Re - rozdzielnia energetyczna



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Inwestycja:		Budowa stacji wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Ośnie Lubuskim							
		Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Ośno Lubuskie							
		Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie							
Inwestor:		Gmina Ośno Lubuskie							
		Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie							
Nazwa rys.:		Przebieg podłużny SUW - A2						Podpis:	
		Nr upr. bud.		Specjalność:					
Projektant:		mgr inż. Bolesław Haszto		10634/Gw		Instal. inżynier.			
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud.		Specjalność:			
				9182/Gw		bud. wod-miel.			
Faza		Projekt techniczny							
								Nr rys.:	
								S-2.3	