

A3

A3

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

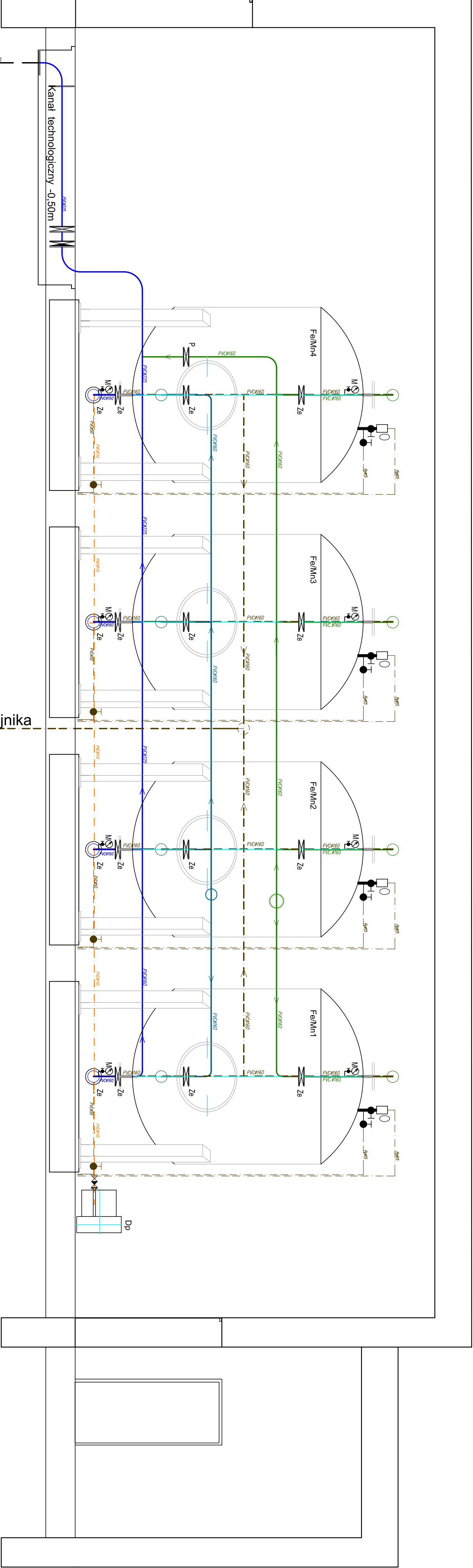
- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda do płukania filtrów
- woda popłuczna i spustowa
- rurociągi ze stali nierdzewnej
- podchoryn sodu
- napowietrzanie
- kanalizacja podposadzkowa

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 promieniotw
- Pp - pompa do płukania filtrów
- Pl1-a+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

do zbiornika
PE 225mm

do odstojnika
PE 160mm



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.					
Inwestycja:	Budowa stacji wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Osinie Lubuskim				
	Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Osina Lubuskie				
	Jednostka ewidencyjna 080503_4 Osina Lubuskie				
Inwestor:	Gmina Osina Lubuskie				
	Rynek 1; 69-220 Osina Lubuskie				
Nazwa rys.:	Przekrój podłużny SUW - A3				
Projektant:	mgr inż. Bolesław Hąszo	M upr. bud.	Specjalność:		Podpis:
	10634/Gw		instal.-inżynier.		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	M upr. bud.	Specjalność:		Data:
	9182/Gw		bud. wod.-mel.		15.01.22 r.
Faza	Projekt techniczny				M rys.: S-2.4