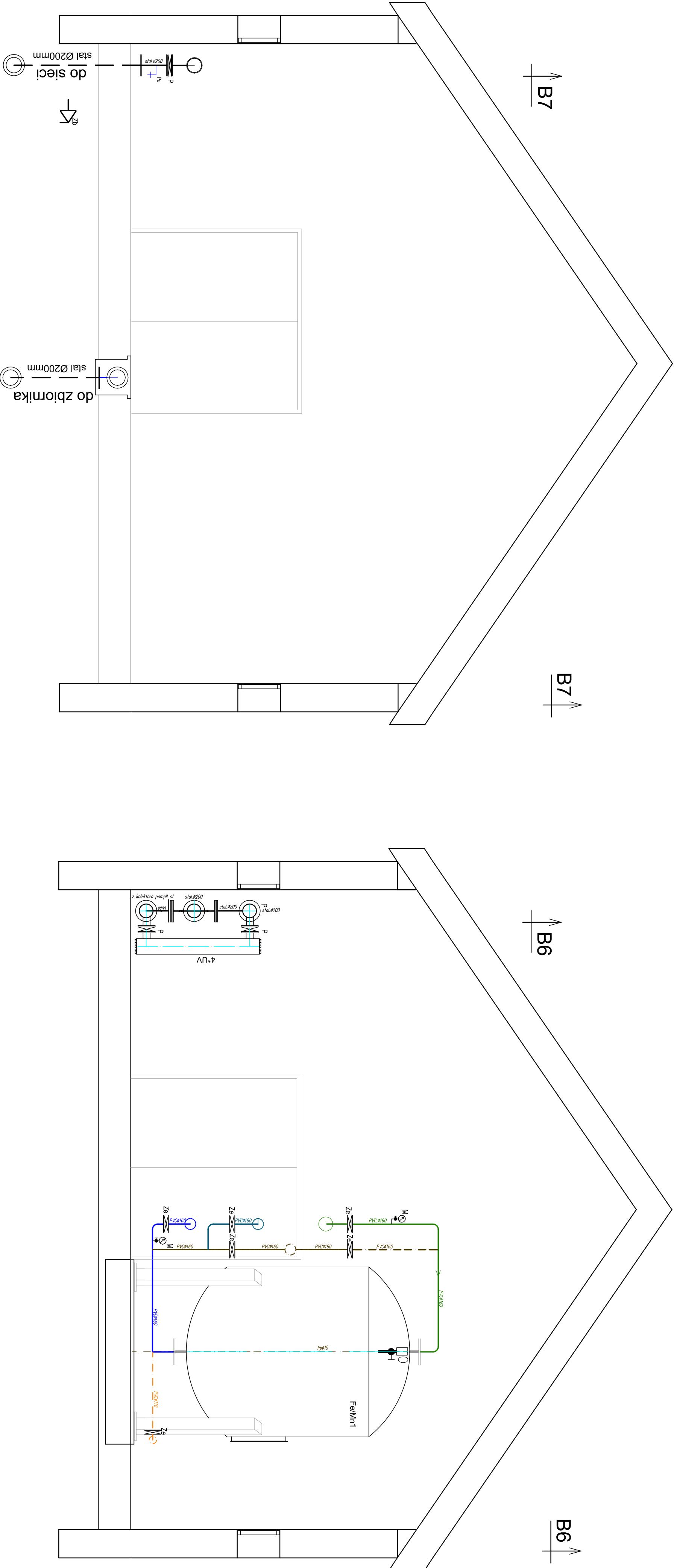


LEGENDA

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

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

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
Ci - dozownik podchlorynu sodu
We - wentylator promieniotwórczy
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.:	Przekrój podłużny SUW - B4 - B5				Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Hąszo	Nr. upraw. bud.	10634/Gw	Specjalność: instal.-inżynier.	Data:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr. upraw. bud.	9182/Gw	Specjalność: bud. wod.-miej.	15.01.22 r.
Faza	Projekt techniczny				Nr rys.: S-2.8