

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

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

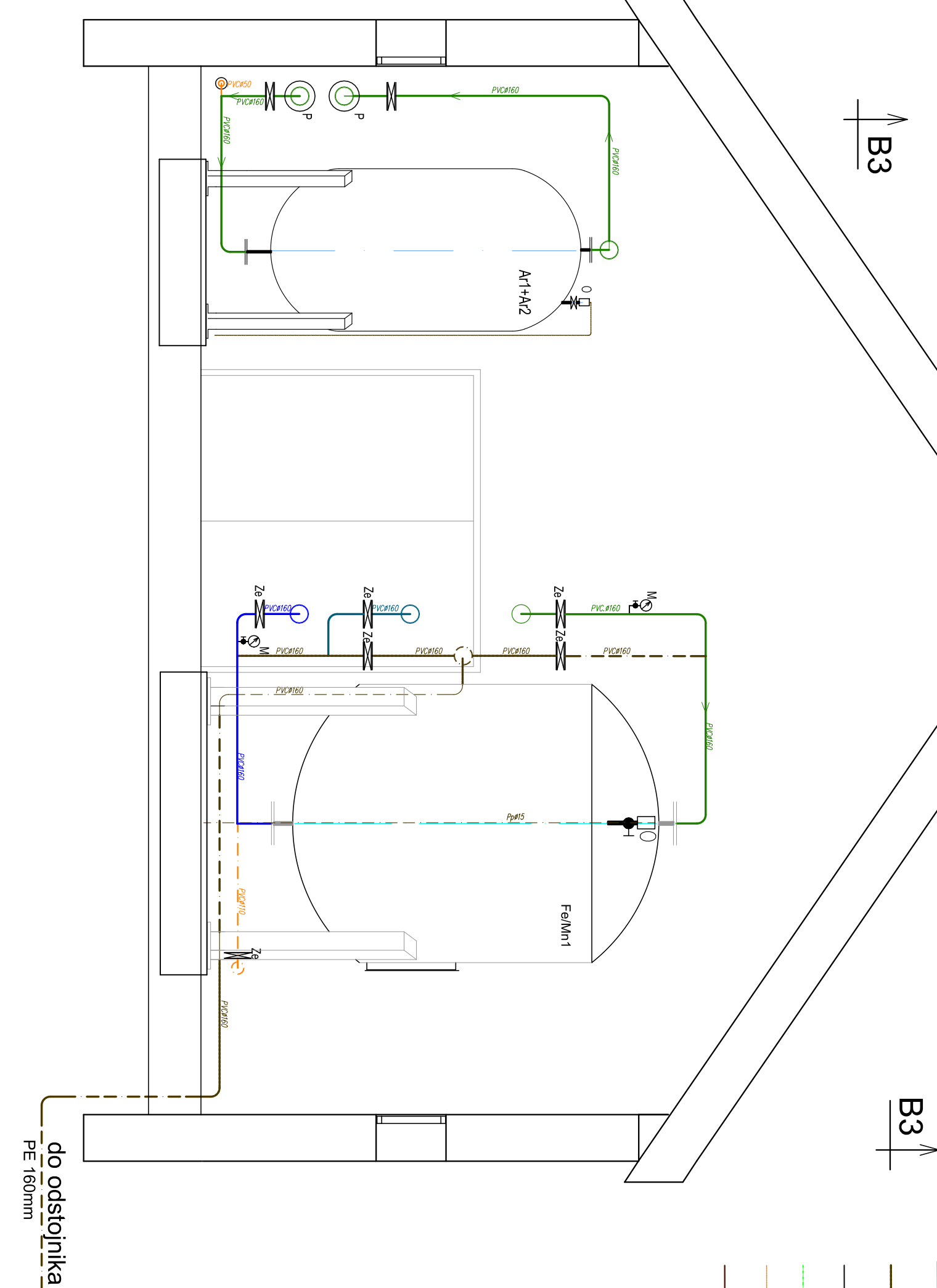
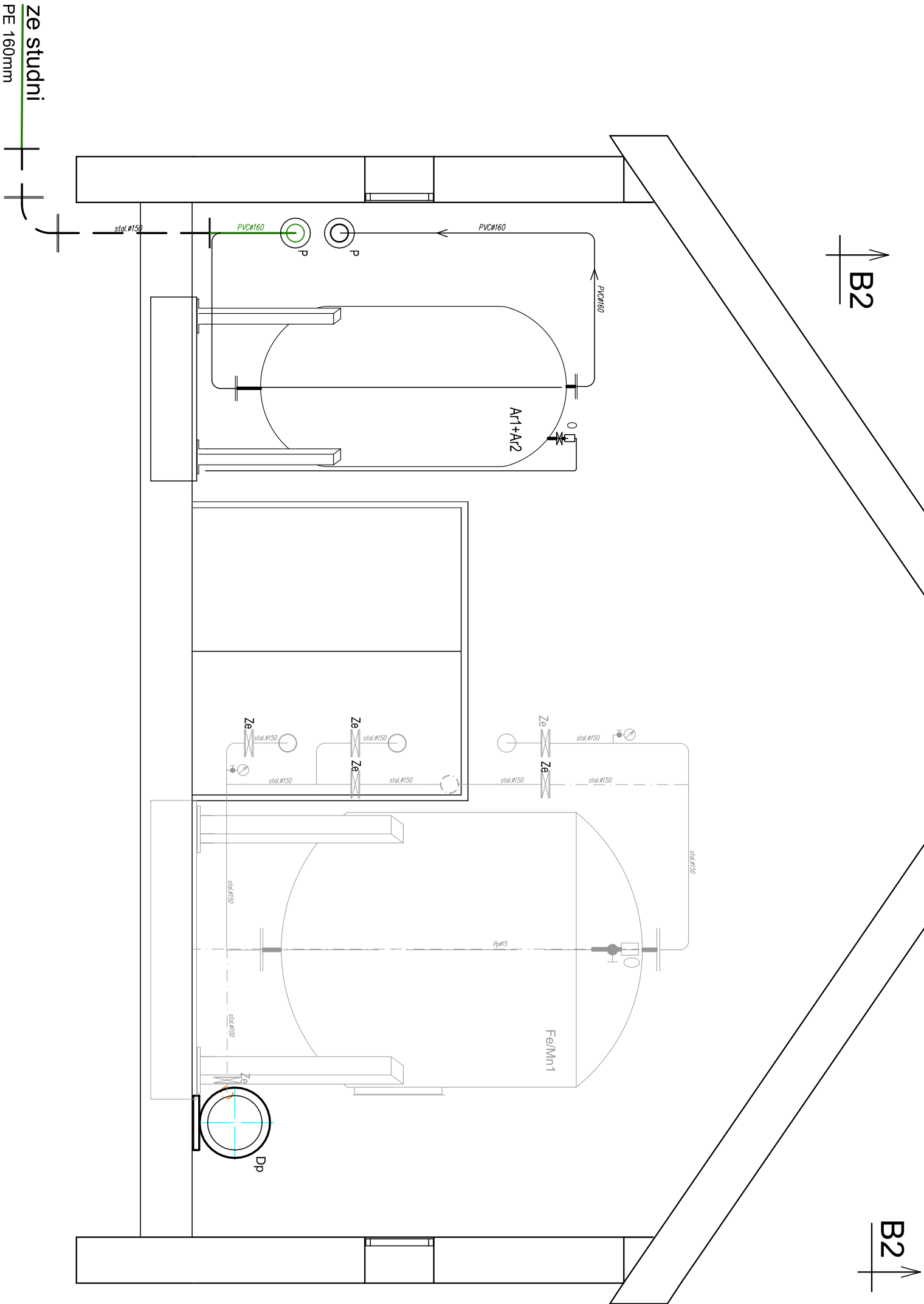
Cc - elektroniczny czujnik ciśnienia

Pw - podgrzewacz wody z umywalką

Ps - punkt poboru wody surowej

Pu - punkt poboru wody uzdatnionej

Re - rozdzielnia energetyczna



do odstojnika
PE 160mm

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 - B2 -B3 | Podpis: | Skala: 1:40 | |
| Projektant: | mgr inż. Bolesław Haszto | Specjalność: | Instal. inżynier. | Data: 15.01.22 r. |
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Ozga | Specjalność: | bud. wod.-miej. | Nr rys. : S-2.6 |
| Faza | Projekt techniczny | | | |