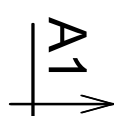


ze zbiornika
PE 280mm

ze studni głębinowej

do kanalizacji



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
- Pl1a+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.

Investycja:
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

Investor:
Gmina Ośno Lubuskie

Investor:
Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie

Nazwa rys.:
Przebieg podłużny SUW - A1

Projektant:
mgr inż. Bolesław Haszto

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Ozga

Faza:
Projekt techniczny

Skala:
1:40

Data:
15.01.22 r.

Nr rys.:
S-2.2