



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

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

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

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				
	Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie				
Nazwa rys.:	Rzut z góry SUW			Podpis:	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	Specjalność:	Data: 15.01.22 r.	
		10504/Gw	Instal. - inżynier		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	Nr rys.: S-2.1	
		9/52/Gw	bud. wod.-mel.		
Faza	Projekt techniczny				