



OPIS URZĄDZEŃ

- Fe - filtr ciśnieniowy Ø 800 mm
O - odpowietrznik filtra
Zc - zbiornik wody czystej
Pa - pompa aspiratora
A - aspirator powietrza
Pp - pompa płuczająca
Dp - dmuchawa powietrza
PI,PII - pompy drugiego stopnia

Pr1 - przepływomierz wody surowej
Pr - przepływomierz wody uzdatnionej
Cc - czujnik ciśnienia
H - zbiornik hydroforowy 80 l

Ze - przepustnica z napędem elektrycznym
Cl - dozownik podchlorynu sodu
We - wentylator wyciągowy
M - manometr
P - przepustnica (ręczna)
Zz - zawór zwrotny
Zs - punkt poboru wody surowej
Zu - punkt poboru wody uzdatnionej

- woda surowa
— woda uzdatniona
— woda popłuczna
— powietrze
- - - podchloryn sodu

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Inwestycja:	Przebudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z przebudową związanej z nim infrastruktury technicznej w Głusku działki nr ewid. 31, 319/1, 321/1, 321/7, obręb 02 Głusko , Gmina Dobiegniew				
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gusko Głusko 19 8 66-520 Dobiegniew				
Nazwa rys.:	Stacja uzdatniania wody - Przekrój B2			Podpisy:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.		Skala: 1:40
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.		Data: 30.11.16 r.
Faza	Projekt wykonawczy				Nr rys.: 4.9