



fo - filtr odwadniacz 1/4" typ MFS (Hoerbiger)

for - filtr odwadniacz reduktor 1/4" typ MKS (Hoerbiger)
+ manometr HOE 1/8" 6 bar

M - manometr

ps - presostat KPI 35

PT - MBS 3000 1MPa 1/4"

RC - reduktor ciśnienia Syr 315 1"
+ manometr 1/4" 6 bar

RP1 - regulator przepływu 1/4" prod. (MetalWork)

RP2 - regulator przepływu - zasuwka 1/2"

zb1 - zawór bezpieczeństwa 1/2" 3 bar Syr 1915

zem - zawór e-m 1/4" EV210 EVSI 3

ZFS - zawór kulowy z filtrem siatkowym 1"

zk - zawór kulowy standard

zz1 - zawór zwrotny pneumatyczny 1/4" prod. MetalWork

zz2 - zawór zwrotny 1" typ Socla

Projektant	inż. Stanisław Zera		Data: 30.09.2005r.
Współpraca	mgr inż. Sławomir Majewski		Stadium: Projekt Techniczny
	mgr inż. Piotr Ledachowicz		
Inwestor:	Urząd Gminy Wizna		Branża: Sanitarna
Zadanie:	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Starym Bożejewie		
Skala:	Obiekt:	Nr rysunku:	
	1 : 50	Stacja uzdatniania wody w Starym Bożejewie	2
		Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny RSP