



- OZNACZENIA:**
- SW1.....SW3 - studnia wiercona
 - PG1.....PG3 - pompy głębinowe
 - sk - sonda konduktometryczna
 - F1.....F3 - filtry uzdatniające Ø1870
 - Fp1,Fp2 - filtry uzdatniające Ø900
 - Ar - aerator Ø1200
 - M - mieszacz Ø600
 - W1 - wodociąg z wysłaniem impulsowym
 - Pe - przepływomierz elektromagnetyczny
 - PC - przetwornik ciśnienia MBS 3000
 - ZB1 - zawór bezpieczeństwa SI2501 -3bar
 - ZB2 - zawór bezpieczeństwa typ 21 15 -10bar
 - ZB3 - zawór bezpieczeństwa SI2501 -6bar
 - CP - czujnik poziomu MAC
 - sh - sonda hydrosłupowa
 - P1 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym
 - P2 - przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym
- A1.....F5 - przepustnica z napędem pneumatycznym
- Dp - dmuchawa powietrza
- Pp - pompa płucząca
- S - sprężarka
- zz - zawór zwrotny
- zk - zawór kulowy
- zc - zawór czerpalny
- SP - skrzynka pośrednia
- PPW - pompa popłuczyn
- PWS - pompa wódkarowa
- CI - stacja dozująca podchloryn
- zo - zawór odpowietrzający
- ZW - zbiornik wyrównawczy
- UV - lampy UV
- PI - stacja dozująca polelektrolit
- ZH - zestaw hydroforowy
- Sz.S.S - szafa sterująca stacją

"RING" Dawid Bujewski			18-106 Niewodnica Kościelna ul. Młętowa 5	
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Bi/18/9/1	Data:	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDU0115FPOOS/08	30.07.2009	
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Żarów		Stadium:	
Nr projektu:	Investor: Gmina Serock		Projekt Techniczny	
PT/SUV/09/01	Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUV Wierzbica		Branża:	
			Sanitarna	
Skala:	Obiekt: SUV Wierzbica		Nr rysunku:	
	Tytuł rysunku: Schemat technologiczny		1	