



LEGENDA

	Woda surowa		Odpowietznik
	Woda napowietrzona		Punkt poboru próbek
	Woda popluczona		Przepusznica ręczna
	Powietrze		Rotameatr
	Woda płuczająca		Zawór zwrotny
	Odpowietrzanie		Dmuchaława, sprężarka
	Chlor		Zasuwka ziemna
	Zawór kulowy		Lącznik ciśnieniowy
	Zasuwka ziemna		Łącznik ciśnieniowy
	Zawór regulacyjny		Reduktor ciśnienia
	Manometr		Zawór elektromagnetyczny
	Pompa		Kompensator
			Wodomierz/Przepływomierz
			Przepusznica pneumatyczna autometryczna
			Naczynie przepornoowe
			Zawór zwrotny gwintowany
			Hydrant
			Zasuwka burzowa
			Przetwornik ciśnienia
			Zespół przygotowania powietrza

Zamawiający:	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo		
Jednostka projektowa:	Inżynieria Słodowiska - "ELGA" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 682 62-830 ZBIERSK		
Stadium:	Projekt: Budowa ujęcia wód podziemnych oraz Stacji Uzdabiania Wody na terenie Gminy Wejherowo		
Program Funkcjonalno-Użytkowy	Rysunek:	Schemat technologiczny - koncepcja	
	Imię i nazwisko	mgr inż. Aleksandra Bizan	
Opracowała	mgr inż. Aleksandra Bizan	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wasilewski	WKP/0542/PWOS/21	Nr strony:
Data opracowania:	04.2024 r.	Skala: -	Nr rysunku: 2