



LEGENDA

	Woda surowa		Reduktor ciśnienia
	Woda napowietrzona		Zawór elektromagnetyczny
	Woda popluczna		Kompensator
	Powietrze		Wodomierz/Przepływomierz
	Stabilizacja		Zawór zwrotny
	Woda popluczna		Zawór zwrotny gwintowany
	Odpowietrzenie		Hydrant
	Chlor		Zasuwka burzowa
	Zawór kulowy		Przetwornik ciśnienia
	Zasuwka ziemna		
	Zawór regulacyjny		
	Marometr		
	Pompa		
	Odpowietznik		
	Punkt poboru próbki		
	Przepusznica ręczna		
	Rotametr		
	Zawór zwrotny		
	Dmuchała sprężarka		
	Łącznik ciśnieniowy		
	LCA		
	Zespół przygotowania powietrza		

Zamawiający:		Gmina Wejherowo	
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo			
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska - "EL GAU" Leszek Kondratowicz	
Zbiorsk Cukrowna 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium:		Projekt	
Budowa ujęcia wód podziemnych oraz Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Wejherowo			
Program Funkcjonalno-Użytkowy		Rysunek: Schemat technologiczny - Koncepcja	
Gowino dz. ewid. nr 298/29, obręb 00/10 Gowino gmina Wejherowo, powiat wejherowski, województwo pomorskie		Imię i nazwisko: Sanitarna	
Opracowała		mgr inż. Aleksandra Bizan	
Nr uprawnień:			
Opracował		mgr inż. Tomasz Wasilewski	
Nr rysunku: 2		Podpis:	
Data opracowania: 04.2024 r.		Skala: -	
		Nr strony: -	