



LEGENDA

	Woda surowa		Odpowietznik
	Woda napowietrzona		Punkt poboru próbek
	Woda napowietrzona		Przepuszcza ręczna
	Woda popłuczna		Rotometr
	Powietrze		Zawór zwrotny
	Stabilizacja		DMUCHAWA SPRĘŻARKA
	Woda płuczająca		Zawór zwrotny
	Woda uzdatniona po I procesie		Manometr
	filtracji		Zawór kulowy
	Woda uzdatniona po II procesie		Zasuwka ziemia
	filtracji		Zawór regulacyjny
	Odpowietrzanie		Naczynie przeporno
	Chlor		Kompensator
	Suszt i przew		Naczynie przeporno
	Reduktor ciśnienia		Łącznik ciśnieniowy
	Zawór elektromagnetyczny		Hydrant
	Wodomierz/Przepływomierz		Zespół przygotowania powietrza
	Przepuszcza pneumatyczna automatyczna		
	Pompa		
	Zawór zwrotny sprężarki		
	Zasuwka burzowa		
	Przekłownik ciśnienia		

Zamawiający: Gmina Grodzisz, ul. Główna 17, 62-580 Grodzisz		Projekt: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Lagiewnikach	
Jednostka projektowa:		Lagiewniki, dz. ewkl. nr 416, 414/1, obręb 0019 Lagiewniki, gmina Grodzisz, powiat koniński, województwo wielkopolskie	
Stadium: Program Funkcjonalno-Użytkowy		Rysunek: Schemat technologiczny	
Opracował: mgr inż. Tomasz Bartczak		Imię i nazwisko: Sanitarna	
Data opracowania: 08.2022 r.		Skala: Nr rysunku: 2	