



LEGENDA

Woda surowa

Woda napowietrzona

Woda popluczna

Powietrze

Stabilizacja

Woda płuczająca

Woda uzdatniona

Odpowietrzenie

Chlor

Spust i przelew

Reduktor ciśnienia

Zawór elektromagnetyczny

Wodomierz/Przepływomierz

Przepustnica pneumatyczna automatyczna

Pompa

Zawór zwrotny gwintowany

Zasuwa burzowa

Przetwornik ciśnienia

Zespół przygotowania powietrza

Odpowietznik

Punkt poboru próbek

Przepustnica ręczna

Rotametr

Zawór zwrotny

Dmuchawa, sprężarka

Zawór bezpieczeństwa

Manometr

Zawór kulowy

Zasuwa ziemna

Zawór regulacyjny

Kompensator

Naczynie przeponowe

Łącznik ciśnieniowy

Hydrant

Zamawiający: Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27, 95-010 Stryków			
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: <b>Program Funkcjonalno-Użytkowy</b>	Projekt: <b>Budowa SUW w Warszawicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa SUW w Strykowie i Żelgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą.</b> Warszawice działki ewid. nr 197, 198, 202/2, 202/1 obręb 0029 Warszawice, jednostka ewidencyjna 102008_5 Stryków - obszar wiejski gmina Stryków, powiat zgierski, województwo łódzkie		
	Rysunek: Schemat technologiczny - SUW Warszawice	Branża Sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wasilewski	Nr uprawnień	Podpis
Opracowała	mgr inż. Ewelina Mintus		
Data opracowania: 03.2022 r.		Skala: Schemat	Nr rysunku: 2