



LEGENDA	
	Woda surowa
	Woda napowietrzona
	Woda popłuczna
	Powietrze
	Stabilizacja
	Woda płuczająca
	Woda uzdatniona
	Odpowietrzenie
	Chlor
	Spust i przelew
	Odpowietrznik
	Punkt poboru próbek
	Przepustnica ręczna
	Rotametr
	Zawór zwrotny
	Dmuchawa, sprężarka
	Reduktor ciśnienia
	Zawór elektromagnetyczny
	Wodomierz/Przepływomierz
	Przepustnica pneumatyczna automatyczna
	Pompa
	Zawór zwrotny gwintowany
	Zasuwa burzowa
	Przetwornik ciśnienia
	Zespół przygotowania powietrza
	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: Program Funkcjonalno-Użytkowy	Projekt: Budowa SUW w Warszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa SUW w Strykowie i Żelgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Stryków działki ewid. nr 30/2, 32/10, 32/9, 33/8, 33/9, 33/10, 34/10 obręb 0006 Stryków 6, jednostka ewidencyjna 102008_4 Stryków - miasto gmina Stryków, powiat zgierski, województwo łódzkie		
	Rysunek:	Schemat technologiczny - SUW Stryków	Branża Sanitarna
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wasilewski		
Opracowała	mgr inż. Ewelina Mintus		
Data opracowania: 03.2022 r.		Skala: Schemat	Nr rysunku: 2