



LEGENDA	
	Woda surowa
	Woda napowietrzona
	Woda popłuczna
	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
	Odpowietrznik
	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 Wierzbinek Plac Powstańców Styczniowych 110, 62-619 Sadlno	
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska ELGAJ Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk	
Stadium: Program Funkcjonano- Użytkowy	Projekt:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łysek Łysek, dz. ewid. nr 92/4, obręb 0036 Zakrzewek, jednostka ewidencyjna 301013_2.0036.92/4 gmina Wierzbinek, powiat koniński, województwo wielkopolskie	
	Rysunek:	Schemat technologiczny	Branża Sanitarna
Opracował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Tomasz Wasilewski		
Data opracowania: 01.2022 r.		Skala:	Nr rysunku: 2