



LEGENDA

Woda uzdatniona

Spust i przelew

Wodomierz/Przepływomierz

Pompa

Przetwornik ciśnienia

Łącznik ciśnieniowy

Naczynie przeponowe

Punkt poboru próbek

Przepustnica ręczna

Zawór zwrotny

Manometr

Zawór kulowy

Zasuwa ziemna

Kompensator

Zamawiający: <div>Gmina Stryków</div> <div>ul. Tadeusza Kościuszki 27, 95-010 Stryków</div>			
Jednostka projektowa: <div>Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz</div> <div>Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK</div>			
Stadium: Program Funkcjonalno-Użytkowy	Projekt: Budowa SUW w Warszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa SUW w Strykowie i Żelgoszczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. <small>Sierźnia działki ewid. nr 131/2 obręb 0023 Sierźnia, jednostka ewidencyjna 102008_5 Stryków - obszar wiejski gmina Stryków, powiat zgierski, województwo łódzkie</small>		
	Rysunek: Schemat technologiczny - Pompownia Sierźnia		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: 3