



- | | | |
|--|----------------------|--|
| — Woda surowa | Odpowietrznik | Reduktor ciśnienia |
| — Woda napowietrzona | Punkt poboru próbek | Zawór elektromagnetyczny |
| — Woda uzdatniona | Przepustnica ręczna | Wodomierz/Przepływomierz |
| — Woda popłuczna | Rotametr | Przepustnica pneumatyczna automatyczna |
| — Powietrze | Zawór zwrotny | Pompa |
| — Stabilizacja | Zawór bezpieczeństwa | Dmuchawa, sprężarka |
| — Woda płuczka | Manometr | Zawór kulowy |
| — Woda uzdatniona tłoczona na sieć wodociągową | Zasuwa ziemna | Zawór zwrotny gwintowany |
| — Zasilanie zestawu pompowego | | |
| — Odpowietrzenie | | |
| — Chlor | | |

Zamawiający:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń	
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK	
Projekt budowlany	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski	
	Rysunek:	Schemat technologiczny	Branża Sanitarna
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	WKP/IS/3640/01 GP7342/114/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tubisz	WKP/IS/5283/01 GP7342/43B/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Data opracowania: 03.2019 r.		Skala:	Nr rysunku: S-02