



STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1

STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2

LEGENDA

Woda surowa

Woda napowietrzona

Woda popłuczna

Powietrze

Stabilizacja

Woda płuczka

Woda uzdatniona

Odpowietrzenie

Chlor

Spust i przelew

Woda uzdatniona na sieć

Reduktor ciśnienia

Zawór elektromagnetyczny

Przepustnica regulacyjna z napędem elektrycznym

Odpowietrznik

Punkt poboru próbek

Przepustnica ręczna

Rotametr

Zawór zwrotny

Dmuchawa, sprężarka

Zawór bezpieczeństwa

Przepływomierz

Wodomierz

Przepustnica pneumatyczna automatyczna

Pompa

Zawór zwrotny gwintowany

Zasuwa burzowa

Przetwornik ciśnienia

Zespół przygotowania powietrza z reduktorem ciśnienia

Zawór antyskażeniowy

Manometr

Zawór kulowy

Zasuwa ziemna

Zawór regulacyjny

Kompensator

Naczynie przeponowe

Łącznik ciśnieniowy

Kamertonowy czujnik obecności cieczy

Studzienka kanalizacyjna

Zamawiający:		Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów	
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska ELGAJ Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk	
Stadium: Program Funkcjonano-Użytkowy	Projekt:	Modernizacja hydrofornii w Tarchalach Wielkich Tarchały Wielkie, dz. ewid. nr 778/ 2786/ 1, 787/ 3, 795/ 3, 794/ 3, 2046/ 1, obręb 0011-Tarchały Wielkie, gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie	
	Rysunek:	Schemat technologiczny	Branża Sanitarna
		Imię i nazwisko	Podpis
Opracowała		mgr inż. Aleksandra Bizan	
Data opracowania:		11.2022 r.	Nr rysunku: 1
		Format: A3	