


SYMBOLE				OZNACZENIA			
	— Zawór odcinający		— Napęd manualny (ręczny)		— Wodomierz		— Pompa
	— Zawór zwrotny		— Siłownik z napędem elektrycznym		— Kierunek przepływu		— Punkt dozujący
	— Zawór antyskażeniowy		— Kanalizacja sanitarna		— Woda czysta		— Pompa obiegowa
	— Filtr skośny				— Woda brudna		— Filtr ciśnieniowy
	— Przepustnica				— Przelew powrotny		— Zawór sześciodrogowy
					— Spusty		— Urządzenie kontrolno - pomiarowe
					— Woda pomiarowa		— Szafa zasilająca - sterująca
					— Korektor pH		— Pompa dozująca korektor pH
					— Podchloryn sodu		— Pompa dozująca podchloryn sodu
					— Sterowanie / Zasilanie		— Dysza napływowa
					— Zasilanie atrakcji wodnych		— Dysza spustowa
					— Dopuszczenie wody świeżej		— Filtr wstępny
					— P0		— CZ
					— FI		— CZ
					— ZS		— CZ
					— UKP		— CZ
					— SZS		— CZ
					— PD1.1		— CZ
					— PD1.2		— CZ
					— DN		— CZ
					— DS		— CZ
					— FW		— CZ

		AQUA-WORLD&TECHNOLOGIE Sp. z o.o. Ul. Jana Pawła II 38c/2 NIP: 125 172 45 17 www.aqua-world.pl	
INWESTYCJA:			
Modernizacja fontanny miejskiej zlokalizowanej na rynku w Węgrów			
LOKALIZACJA: Rynek Maiacki 1, 07-100 Węgrów			
INWESTOR:			
Miasto Węgrów ul. Rynek Mariacki 16, 07-100 Węgrów			
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat technologiczny uzdatniania wody			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
inż. Ewa Siedlec nr upr. MAZ/0571/PWOS/17			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
mgr inż. Patryk Forystek			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
mgr inż. Kamil Bujak			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
mgr inż. Justyna Włodarczyk			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
mgr inż. Joanna Łukaszuk			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
inż. Karolina Czapska			
BRANŻA:		FAZA:	
Technologia fontanny		Projekt techniczny	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
Wrzesień 2025	**	TF-01	