



SUW Janków

schemat technologiczny

LEGENDA:

- RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- RUROCIĄG WODY NAPOWIETRZONEJ
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
- RUROCIĄG WODY PŁUCZĄCEJ
- POPLUCZNYNY
- RUROCIĄG Z POWIETRZEM (płukanie filtrów)
- INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA (napowietrzanie)
- INSTALACJA PODCHLORYNY SODU
- POPLUCZNYNY (spust i-go filtratu)

LEGENDA:

- pompa
- przepustnica regulacyjna (napęd elektryczny + przekładnia ręczna)
- przepustnica z napędem pneumatycznym
- przepustnica z napędem ręcznym
- zawór klinowa miękouszczelniona
- zawór zwrotny kotnierzowy
- zawór zwrotny gwintowany
- zawór kulowy
- zawór dozujący
- zawór odpowietrzająco-napowietrzający
- przeptywomierz z nadajnikiem impulsów
- rotametr
- łącznik amortyzacyjny
- kurek pobierczy
- zawór bezpieczeństwa
- sonda konduktometryczna
- manometr/manowakuometr
- przetwornik ciśnienia
- przełącznik ciśnienia

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Stadium	PAB
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala	----
		Data oprac.	Czerwiec 2023r.
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Schemat Technologiczny		
Projektant op. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002		Rys. nr. 17
Sprawdzający op. sanitarna	mgr inż. Marek Małusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20		