

SUW Janków
schemat technologiczny

- LEGENDA:
- RUROCIĄG WODY SUROWEJ
 - RUROCIĄG WODY NAWIEWNEJ
 - RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
 - RUROCIĄG WODY PŁUCZĄCEJ
 - POPLUCZNY
 - RUROCIĄG Z POWIETRZEM (płukanie filtrów)
 - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA (napowietrzanie)
 - INSTALACJA PODCHŁORYNY SODU
 - POPLUCZNY (spust i-go filtratu)
- LEGENDA:
- pompa
 - przepustnica regulacyjna (napęd elektryczny + przekładnia ręczna)
 - przepustnica z napędem pneumatycznym
 - zawór kulowy
 - zawór zwrótny kotłowy
 - zawór zwrótny gwintowany
 - zawór kulowy
 - zawór dozujący
 - zawór odpowietrzający-napowietrzający
 - przepływomierz z nadajnikiem impulsów
 - rotametr
 - tłacznik amortyzacyjny
 - kurek pobierczy
 - zawór bezpieczeństwa
 - sonda konduktometryczna
 - manometr/miłowakuometr
 - przetwornik ciśnienia
 - przełącznik ciśnienia

Investor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Stadium	PT
Jednostka projektowa	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	----
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	Data oprac.	Czerwiec 2023r.
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Schemat Technologiczny		
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.	4
Sprawdzający	mgr inż. Marek Małusiak upr. nr WKP/014/PWOS/20		

