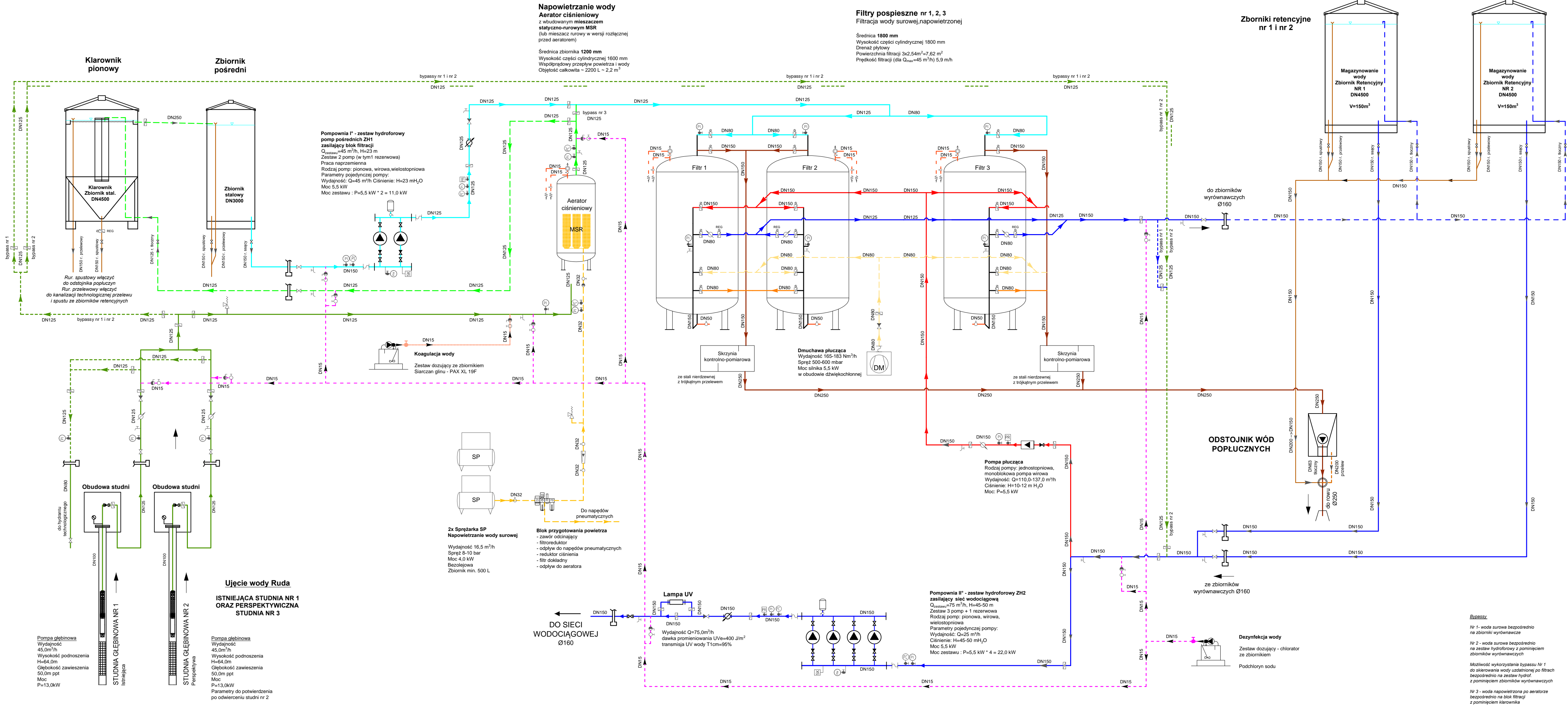


SUW Ruda
schemat technologiczny



- LEGENDA:**
- RUROCIĄG WODY SUROWEJ
 - RUROCIĄG WODY NAPOWIETRZONEJ na klarownik
 - RUROCIĄG WODY NAPOWIETRZONEJ po klarowniku na blok filtracji
 - RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
 - RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ do sieci wodoc.
 - RUROCIĄG WODY PŁUCZĄCEJ
 - POPLUCZNY
 - RUROCIĄG Z POWIETRZEM (płukanie filtrów)
 - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA (napowietrzanie)
 - INSTALACJA PODCHŁORYNY SODU
 - INSTALACJA KOAGULANTA
 - POPLUCZNY (spust I-go filtratu)

- LEGENDA:**
- pompa
 - przepustnica regulacyjna
 - przepustnica z napędem pneumatycznym
 - przepustnica z napędem ręcznym
 - zasawa klinowa miękkouszczelniona
 - zawór zwrotny kotłierzowy
 - zawór zwrotny gwintowany
 - zawór kulowy
 - zawór dozujący
 - zawór odpowietrzająco-napowietrzający
 - przepływomierz z nadajnikiem impulsów
 - rotametr
 - tacznik amortyzacyjny
 - kurek pobierczy
 - zawór bezpieczeństwa
 - sonda konduktometryczna
 - przetwornik ciśnienia
 - przełącznik ciśnienia

Investor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	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	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Schemat Technologiczny		
Projektant op. inżynier	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys. nr.	4
Sprawdzający op. inżynier	mgr inż. Marek Małusiak upr. nr WKP/014/1/PW05/20		