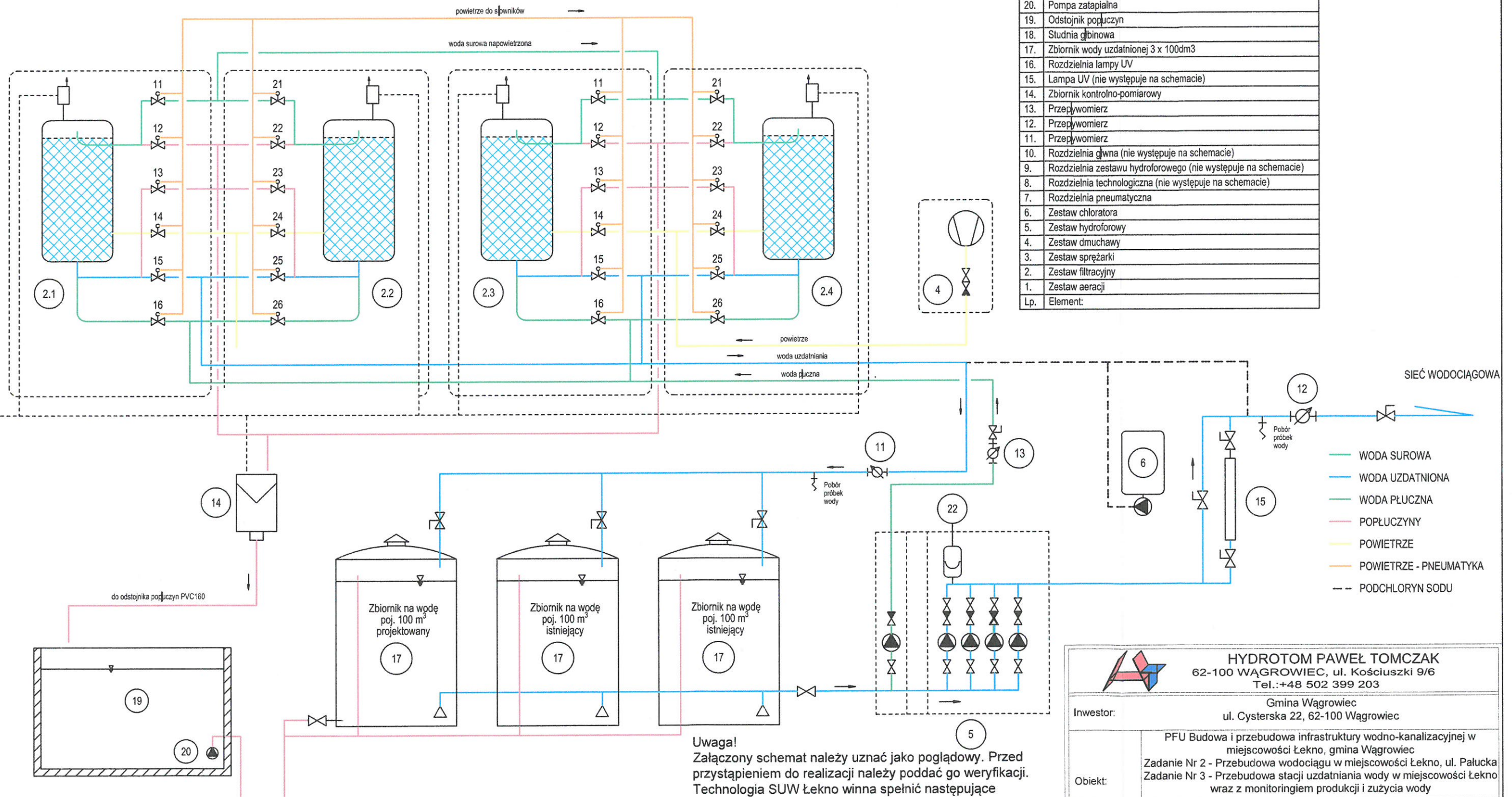



PRZYKŁAD SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO STACJI UZDATNIANIA WODY

SUW Łekno



22.	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
21.	Zawór bezpieczeństwa
20.	Pompa zasilająca
19.	Odstojnik popłuczyn
18.	Studnia głbinowa
17.	Zbiornik wody uzdatnionej 3 x 100dm3
16.	Rozdzielnia lampy UV
15.	Lampa UV (nie występuje na schemacie)
14.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
13.	Przepływomierz
12.	Przepływomierz
11.	Przepływomierz
10.	Rozdzielnia główna (nie występuje na schemacie)
9.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego (nie występuje na schemacie)
8.	Rozdzielnia technologiczna (nie występuje na schemacie)
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy
4.	Zestaw dmuchawy
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw filtracyjny
1.	Zestaw aeracji
Lp.	Element:

 HYDROTOM PAWEŁ TOMCZAK 62-100 WĄGROWIEC, ul. Kościuszki 9/6 Tel.: +48 502 399 203	
Inwestor: Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	
Obiekt:	PFU Budowa i przebudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Łekno, gmina Wągrowiec Zadanie Nr 2 - Przebudowa wodociągu w miejscowości Łekno, ul. Pałucka Zadanie Nr 3 - Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Łekno wraz z monitoringiem produkcji i zużycia wody
Treść rysunku:	Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody
Opacował:	mgr inż. Paweł Tomczak inż. Jacek Matuszak
Data opracowania: 04.2022	Skala: — Nr rys. 07