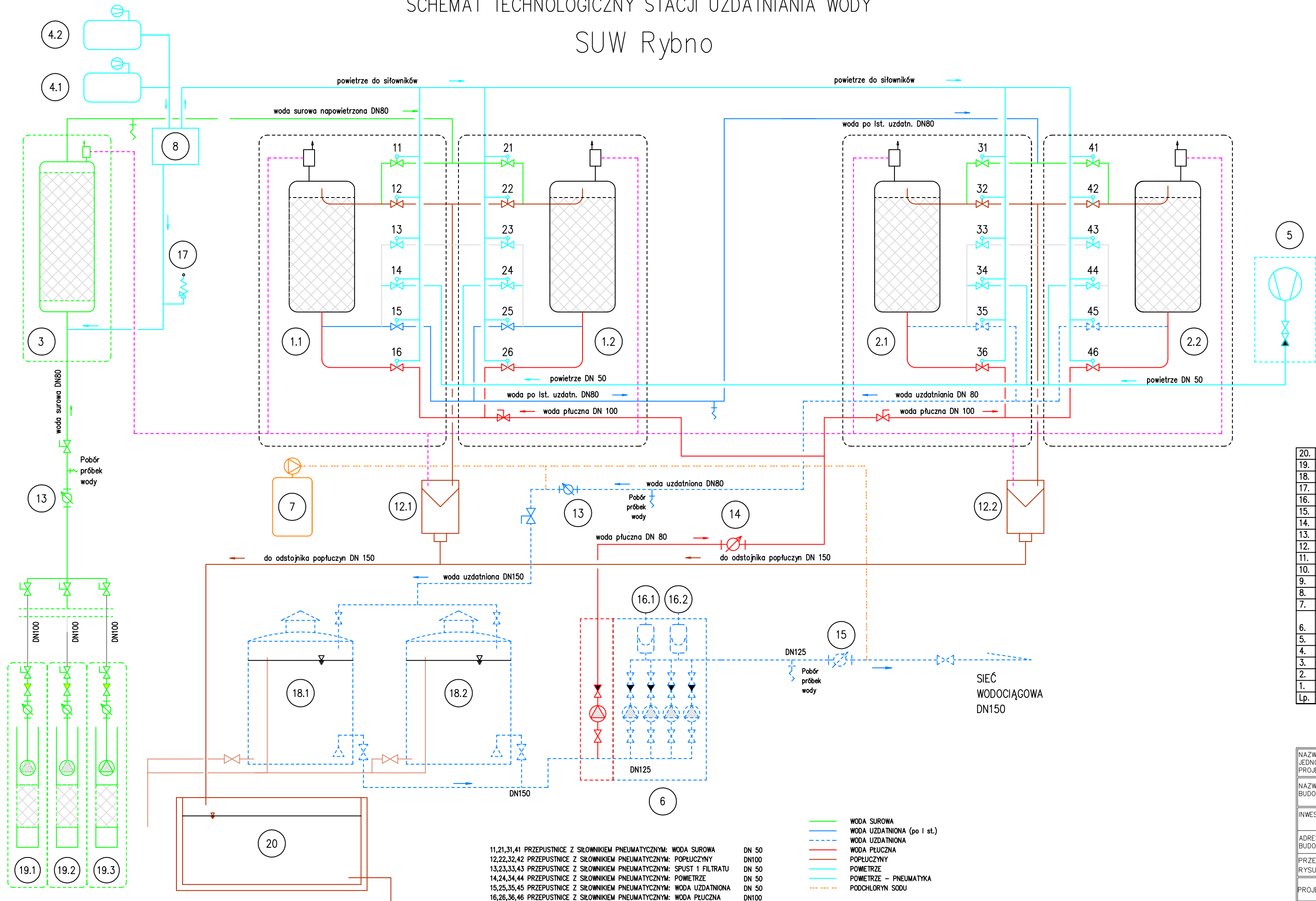


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

SUW Rybno



20.	Odstojnik popłuczyn
19.	Studnia głębinowa
18.	Zbiornik wody uzdatnionej
17.	Zawór bezpieczeństwa SYR1/2"
16.	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
15.	Przepływomierz DN100
14.	Przepływomierz DN80
13.	Przepływomierz DN65
12.	Skrzynia kontrolno – pomiarowa
11.	Rozdzielnia ZH (nie występuje na schemacie)
10.	Rozdzielnia główna (nie występuje na schemacie)
9.	Rozdzielnia technologiczna (nie występuje na schemacie)
8.	Rozdzielnia pneumatyczna
7.	Zestaw chloratora
6.	Zestaw hydroforowy ZH–ICL/MP 4.15.4B/4,0kW + TP65–210/2/3,0kW
5.	Zestaw dmuchawy DIC 75 H
4.	Zestaw sprężarki
3.	Zestaw aeracji AIC1000
2.	Zestaw filtracyjny FIC/102/5105 – odmanganianie
1.	Zestaw filtracyjny FIC/102/5105 – odżelazianie
Lp.	Element:

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO – WDROŻENIOWYCH PRO – EKO A.S. NOWA WIEŚ UL. PARKOWA OSIEDLE 2, 86 – 306 GRUDZIĄDZ 8		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WYMIANA I PRZEBUDOWA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ROZBUDOWĄ UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO O ZBIORNIKI RETENCYJNO WYRÓWNAWCZE Z UKŁADEM POMPOWYM II–GO STOPNIA W ISTN.SUW W M.RYBNO		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RYBNIE SP. Z O.O W ORGANIZACJI, UL. ZARYBIŃSKA 9, 13–220 RYBNO	SKALA:	SCHEMAT
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	RYBNO, DZIAŁKA NR 554/3, 554/1	BRANŻA:	SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		DATA: 03.2016
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Sobociński	UPRAWNIENIA GP.I.7342/43/TO/92	PODPIS NR. RYSUNKU S – 8
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Kotak	WAM/0068/PWOS/09	STADIUM: PB