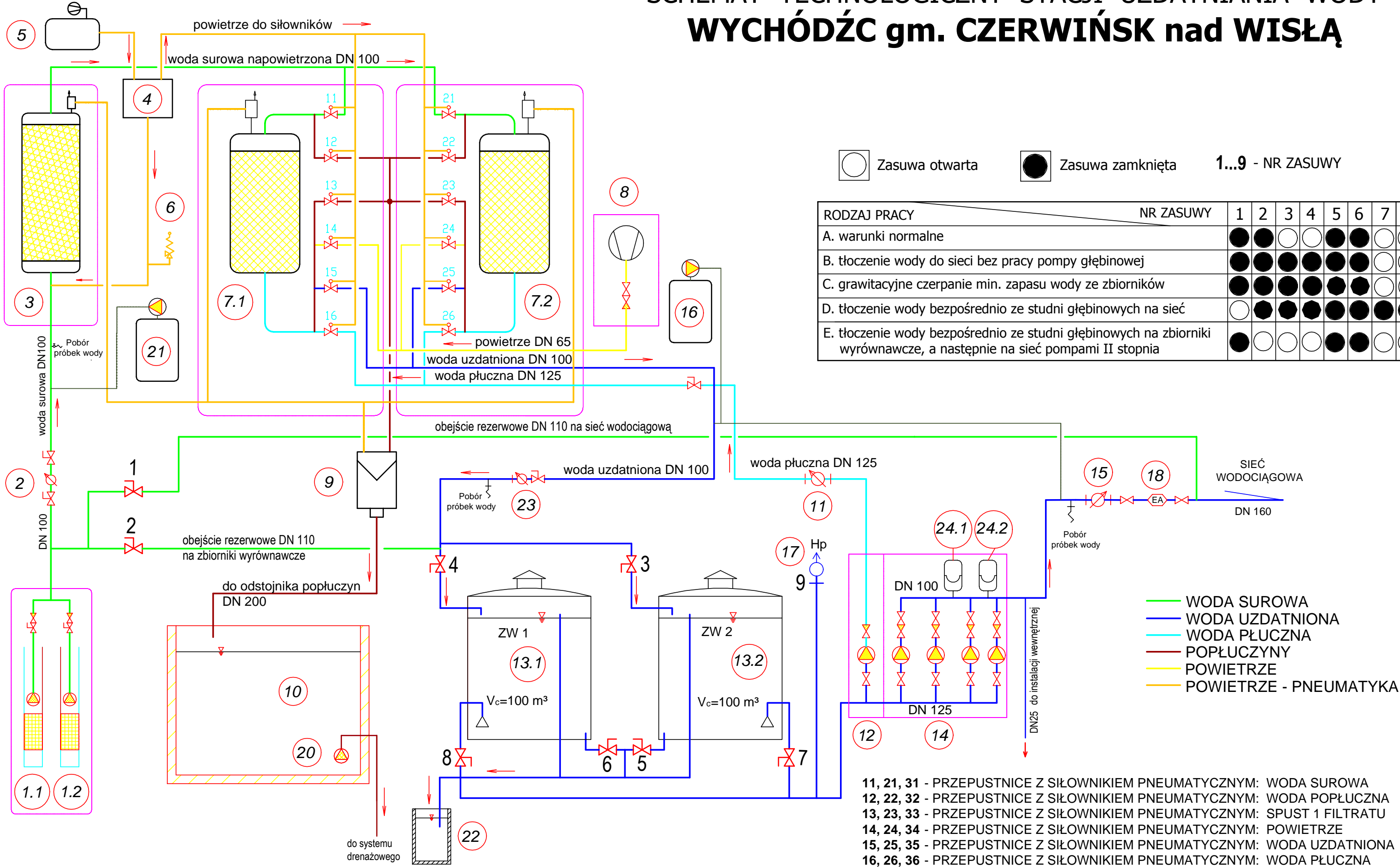


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY  
WYCHÓDŹC gm. CZERWIŃSK nad WISŁĄ



○ Zasuwa otwarta    ● Zasuwa zamknięta    1...9 - NR ZASUWY

RODZAJ PRACY	NR ZASUWY								
A. warunki normalne	●	●	○	○	●	●	○	○	●
B. tłoczenie wody do sieci bez pracy pompy głębinowej	●	●	●	●	●	●	○	○	●
C. grawitacyjne czerpanie min. zapasu wody ze zbiorników	●	●	●	●	●	●	○	○	○
D. tłoczenie wody bezpośrednio ze studni głębinowych na sieć	○	●	●	●	●	●	●	●	●
E. tłoczenie wody bezpośrednio ze studni głębinowych na zbiorniki wyrównawcze, a następnie na sieć pompami II stopnia	●	○	○	○	●	●	○	○	●

Lp.	Element:
1.1	Studnia nr 1 istniejąca - rezerwowa
1.2	Studnia nr 2 istniejąca - podstawowa
2.	Przepływomierz SIEMENS DN100 - woda surowa
3.	Zestaw aeracji AIC 1000
4.	Rozdzielnia pneumatyczna
5.	Układ sprężarki bezolejowej KCT 401-250St ze zbiornikiem 250 l
6.	Zawór bezpieczeństwa SYR 1/2"
7.1	Zestaw filtracyjny F/106/6126
7.2	Zestaw filtracyjny F/106/6126
8.	Zestaw dmuchawy DIC-83/H 5,5kW
9.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa
10.	Odstojnik wód popłucznych
11.	Wodomierz MWN NKO DN 125 - woda płuczna
12.	Pompa płuczna TP125-130/4/5,5 kW
13.1	Zbiornik wody uzdatnionej ZW1 V <sub>c</sub> =100 m <sup>3</sup>
13.2	Zbiornik wody uzdatnionej ZW2 V <sub>c</sub> =100 m <sup>3</sup>
14.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/MP 4.15.4B/4,0kW
15.	Przepływomierz SIEMENS DN100 - woda uzdatniona na sieć
16.	Zestaw chloratora
17.	Hydrant p.poż. DN80
18.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 10 DN 100
20.	Pompa zatapialna
21.	Zestaw dozowania NaOH
22.	Zbiornik na spust i przelew wody uzdatn. ze zbiorników ZW1 i ZW2
23.	Wodomierz MWN NKO DN100 - woda uzdatniona na zbiorniki
24.1	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
24.2	Zbiornik przeciwwuderzeniowy

<b>"BR PROJEKT" Błażej Rogulski</b> <b>02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56</b>					
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDŹCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)			Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			Faza oprac.: Proj. Bud.	Skala: -	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Data wyk.: 11.2016
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna		Nr rys.: 2
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Giliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna		