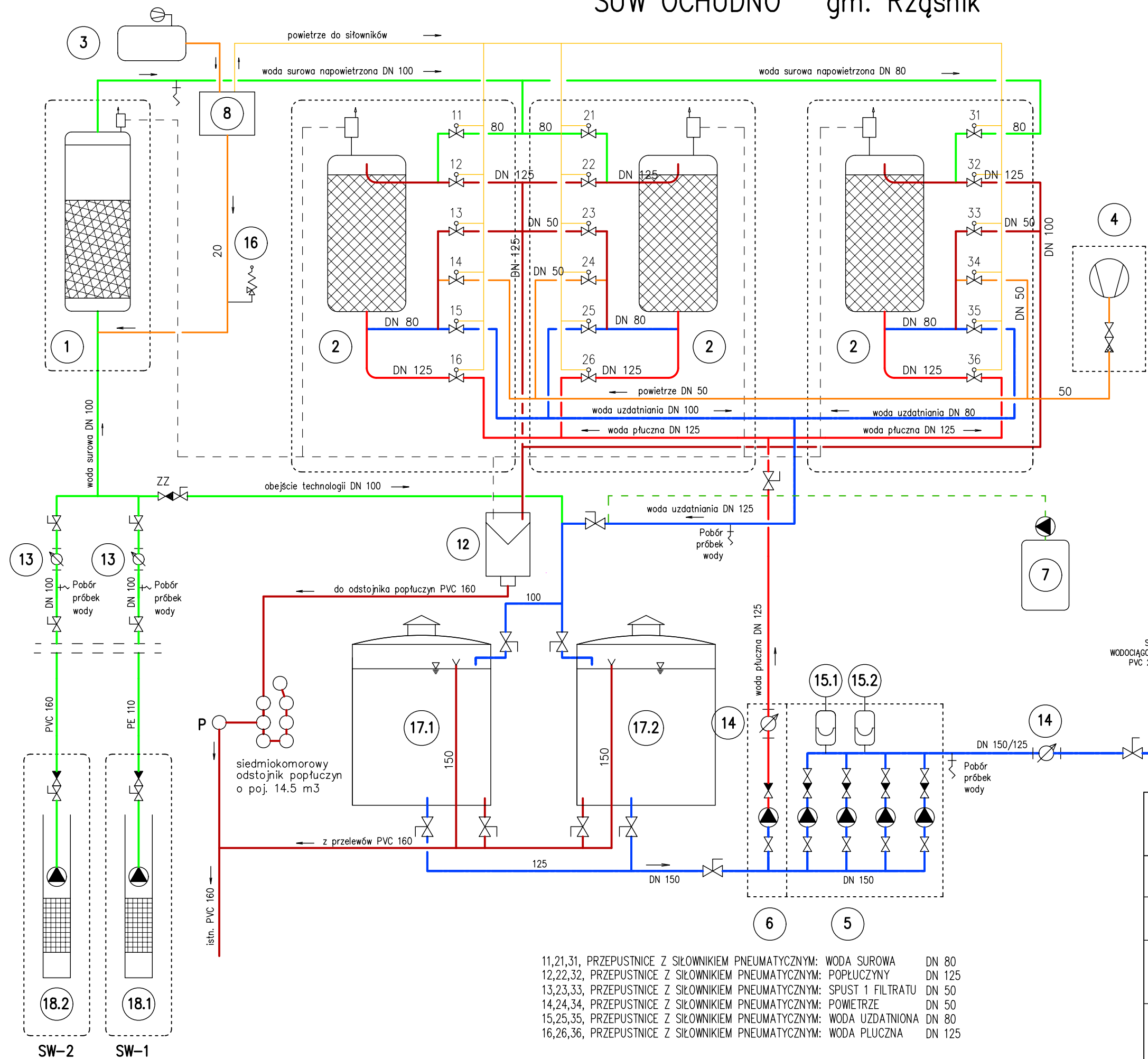


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
SUW OCHUDNO gm. Rzęśnik



18.	Studnia głębinowa – pompy SP30–5/5.5 kW	szt.2
17.	Zbiornik wody uzdatnionej 2x100 m ³	
16.	Zawór bezpieczeństwa SYR1/2"	
15.	Zbiornik przeciwuderzeniowy	
14.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 125	szt.2
13.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 100	szt.2
12.	Skrzynia kontrolno – pomiarowa	szt.1
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 typ C–53	kpl.2
6.	Zestaw pompy płucznej TP100–160/2/4.0 kW	
5.	Zestaw hydroforowy ZH–CR/M 4.15.4/4,0kW	
4.	Zestaw dmuchawy KO5R–MD/4.0 kW	
3.	Zestaw sprężarki GX3/3.0 kW	kpl.2
2.	Zestaw filtracyjny Ø1400	kpl.3
1.	Zestaw aeracji Ø800/1.25 m ³	
Lp.	Element:	

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno	Adres: m. Ochudno Gmina Rzęśnik
Rysunek: Schemat technologiczny projektowanej SUW	

Nr rys. 3	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr.bud.nr 62/89/OL	Skala: b.s.
Data: 08.2019	Sprawił: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr.bud.nr 06/01/OL	Branża: sanit.