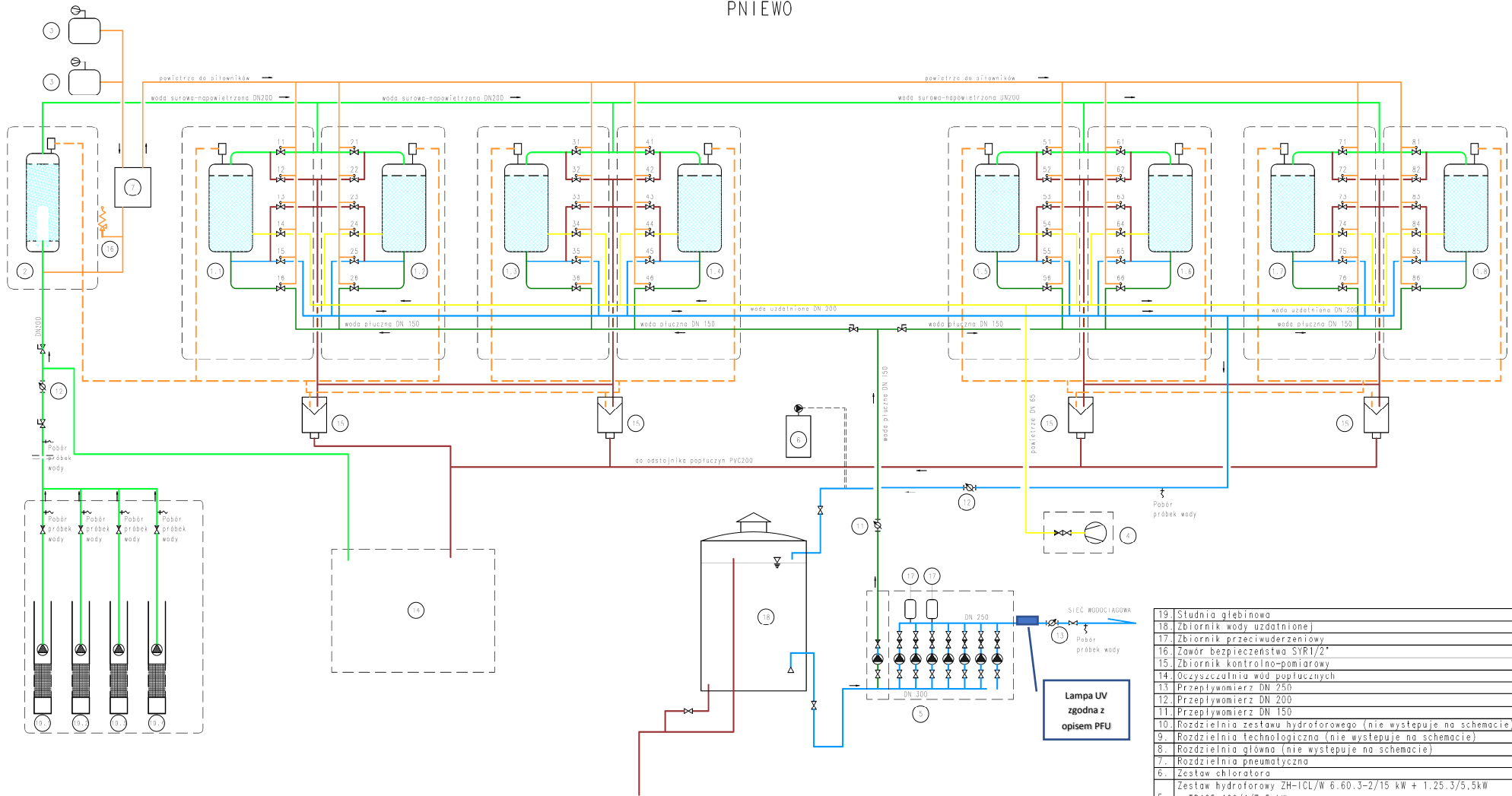


SCHEMAT TECHNICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY PNIEWO



11,21,31,41,51,61,71,81 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 80
12,22,32,42,52,62,72,82 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 150
13,23,33,43,53,63,73,83 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 80
14,24,34,44,54,64,74,84 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 80
15,25,35,45,55,65,75,85 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 80
16,26,36,46,56,66,76,86 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN 150

WODA SUROWA
WODA UZDATNIANA
WODA PŁUCZNA
POPIELISZCZYN
POWIETRZE
POWIETRZE - PNEUMATYKA
== POTRZYBY DRYN. SODU

19. Studnia głębinowa
18. Zbiornik wody uzdatnionej
17. Zbiornik przeciwwuderzeniowy
16. Zawór bezpieczeństwa SYRT/2"
15. Zbiornik kontrolno-pomiarowy
14. Oczyszczalnia wód popłucznych
13. Przepływomierz DN 250
12. Przepływomierz DN 200
11. Przepływomierz DN 150
10. Rozdzielnia zestawu hydroforowego (nie występuje na schemacie)
9. Rozdzielnia technologiczna (nie występuje na schemacie)
8. Rozdzielnia główna (nie występuje na schemacie)
7. Rozdzielnia pneumatyczna
6. Zestaw chloratora
5. Zestaw hydroforowy ZH-ICL/W 6.60.3-2/15 kW + 1.25.3/5,5kW
4. Zestaw dmuchawy KU9 RMD
3. Zestaw sprężarki
2. Zestaw aeracji AIC 2000
1. Zestaw filtracyjny FIC/200/8158

Lp. Element:			
Miejscowość: Pniewo			
Nazwa rysunku:			
STACJA UZDATNIANIA WODY			
Temat:	Stacja Uzdatniania Wody	Skala:	1 : 50
Brano:	Sanitarna	Podpis:	Ilość rys. 1
Projektował:			
Sprawił:			Data wykonania 10.11.2020