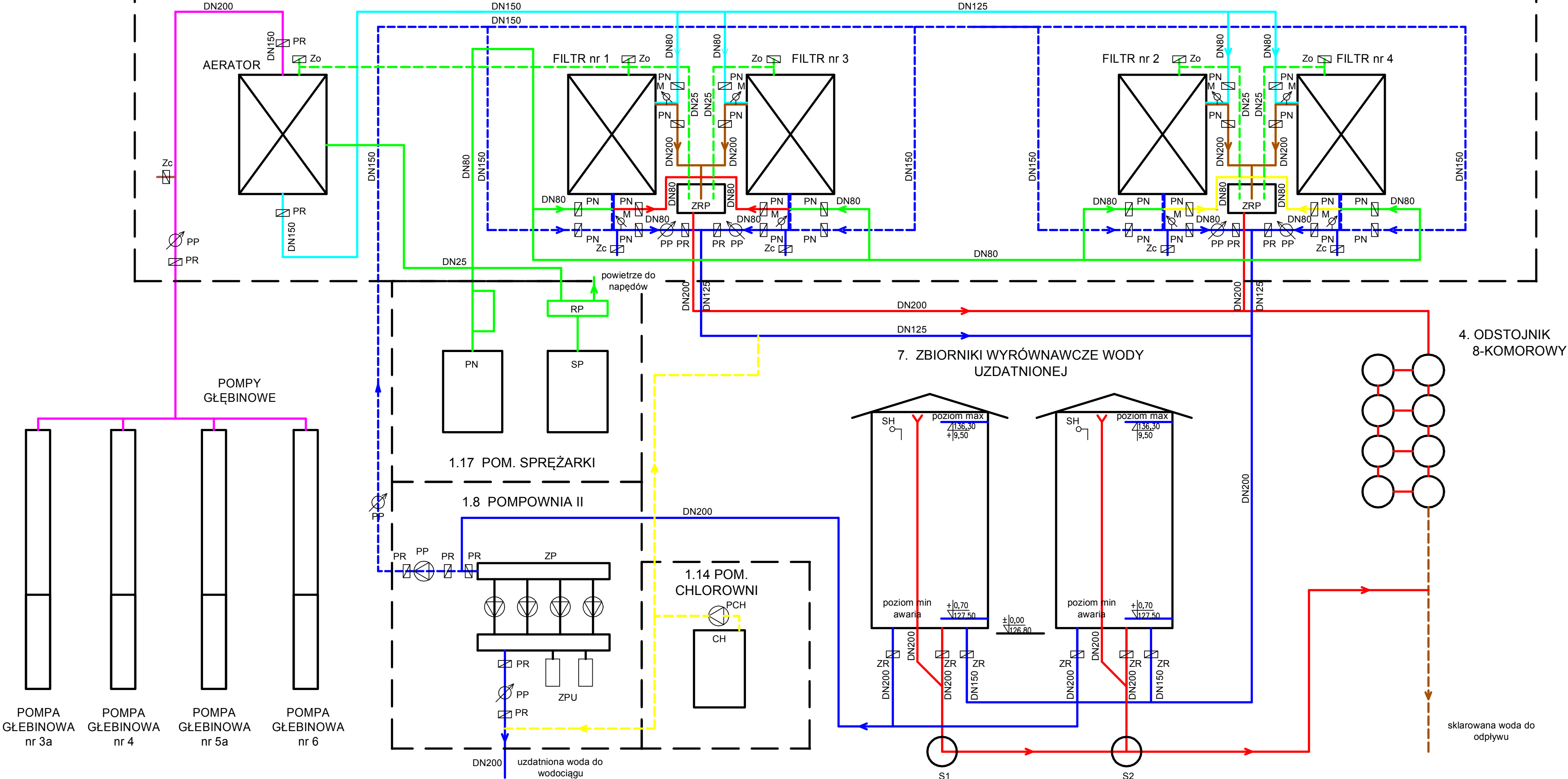


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W CHODCZU

$Q_{dmax} = 1500 \text{ m}^3/\text{d}$

1. BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

1.12 HALA FILTRÓW



LEGENDA

- 1 Budynek stacji uzdatniania wody - przebudowa
- 2.1 Budynek gospodarczy 1 - remont
- 2.2 Budynek gospodarczy 2 - przebudowa
- 3 Budynek gospodarczy
- 4 Odstojnik 8 - komorowy
- 5 Osadnik bezodpływowy
- 6 Zbiornik powietrza - likwidacja
- 7 Zbiornik wyrównawczy - likwidacji
- 8 Zbiorniki wyrównawcze - projektowane

OZNACZENIA SIECI

- WODA SUROWA
- WODA NAPOWIEWTRZONA
- WODA UZDATNIONA
- WODA DO PŁUKANIA
- WODY POPLUCZNE
- WODY SKLAROWANE
- SPUSTY
- POWIETRZE
- ODPOWIEWTRZENIE
- PODCHLORYN SODU

OZNACZENIA

- PR - Przepustnica ręczna
- PN - Przepustnica z napędem pneumatycznym
- PP - Przepływomierz
- ZR - Zasuwa z napędem ręcznym
- M - Manometr
- Zo - Zawór odpowietrzający
- Zc - Zawór czerpalny
- PG - Pompa głębinowa
- PP - Pompa płuczna
- ZP - Zestaw pompowy
- D - Dmuchała
- SP - Sprężarka
- RP - Rozdzielniła pneumatyczna
- SH - Sonda hydrostatyczna pomiaru poziomu
- ZPU - Zbiorniki przeciw uderzeniowe
- ZRP - Zbiornik rozprężny wód popłucznych
- CH - Chlorator
- PCH - Pompa podchlorynu sodu
- S - Studnia żelbetowa

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Miasto i Gmina Chodecz	
Adres obiektu		ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz	
Nazwa opracowania		Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych	
Branża		Technologiczna	
Tytuł rysunku		Schemat technologiczny	
Projektował		mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna	Podpis
Sprawdził		inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna	Podpis
Stadium		P.B. P.W.	
Data		10.2016	
Nr rys.		T1	