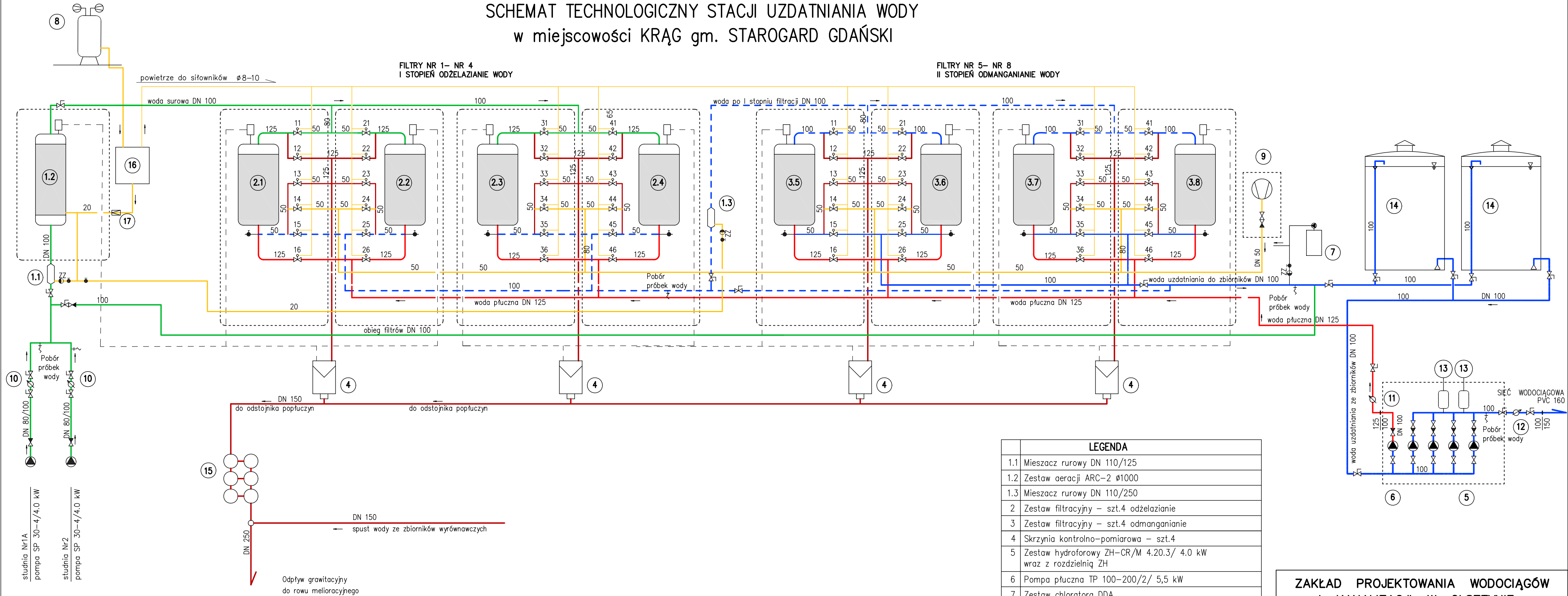


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
w miejscowości KRĄG gm. STAROGARD GDAŃSKI



11,21,31,41,51,61,71,81 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA
12,22,32,42,52,62,72,82 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POPŁUCZNY
13,23,33,43,53,63,73,83 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: SPUST 1 FILTRATU
14,24,34,44,54,64,74,84 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POWIETRZE
15,25,35,45,55,65,75,85 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA UZDATNIONA
16,26,36,46,56,66,76,86 PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA PŁUCZNA

DN 50
DN 125
DN 50
DN 50
DN 50
DN 125

WODA SUROWA
WODA PO I' UZDATNIANIE
WODA UZDATNIONA
WODA PŁUCZNA
POPŁUCZNY
POWIETRZE
POWIETRZE - PNEUMATYKA

LEGENDA

- 1.1 Mieszacz rurowy DN 110/125
1.2 Zestaw aeracji ARC-2 Ø1000
1.3 Mieszacz rurowy DN 110/250
2 Zestaw filtracyjny - szt.4 odżelazianie
3 Zestaw filtracyjny - szt.4 odmanganianie
4 Skrzynia kontrolno-pomiarowa - szt.4
5 Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.20.3/ 4.0 kW wraz z rozdzielnią ZH
6 Pompa płuczna TP 100-200/2/ 5,5 kW
7 Zestaw chloratora DDA
8 Sprężarka KTC 401-250 St/2.4 kW - kpl.1+1
9 Zestaw dmuchawy KO 5 TD/4.0 kW
10 Wodomierz MW-NKO DN 80 - szt.2
11 Wodomierz MW-NKO DN 125 - szt.1
12 Przepływomierz Magflo DN 100 - szt.1
13 Zbiornik przeciwwuderzeniowy - szt.2
14 Zbiornik wody uzdatnionej 2x75 m³
15 Odstojnik popłuczyn
16 Rozdzielnia pneumatyczna RP
17 Zawór redukcyjny SYR 15/20

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt:
Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w Kręgu

Adres:
obręb Krąg
Gmina Starogard
Gdański

Rysunek:
Schemat technologiczny SUW

Nr rys.

5

Projektował:
mgr inż. Stefan Pokorski
upr.bud.nr 62/89/0L

Data:

03.2018

Sprawdził:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr.bud.nr 06/01/0L

Skala:

b.s.

Branża:

sanit.