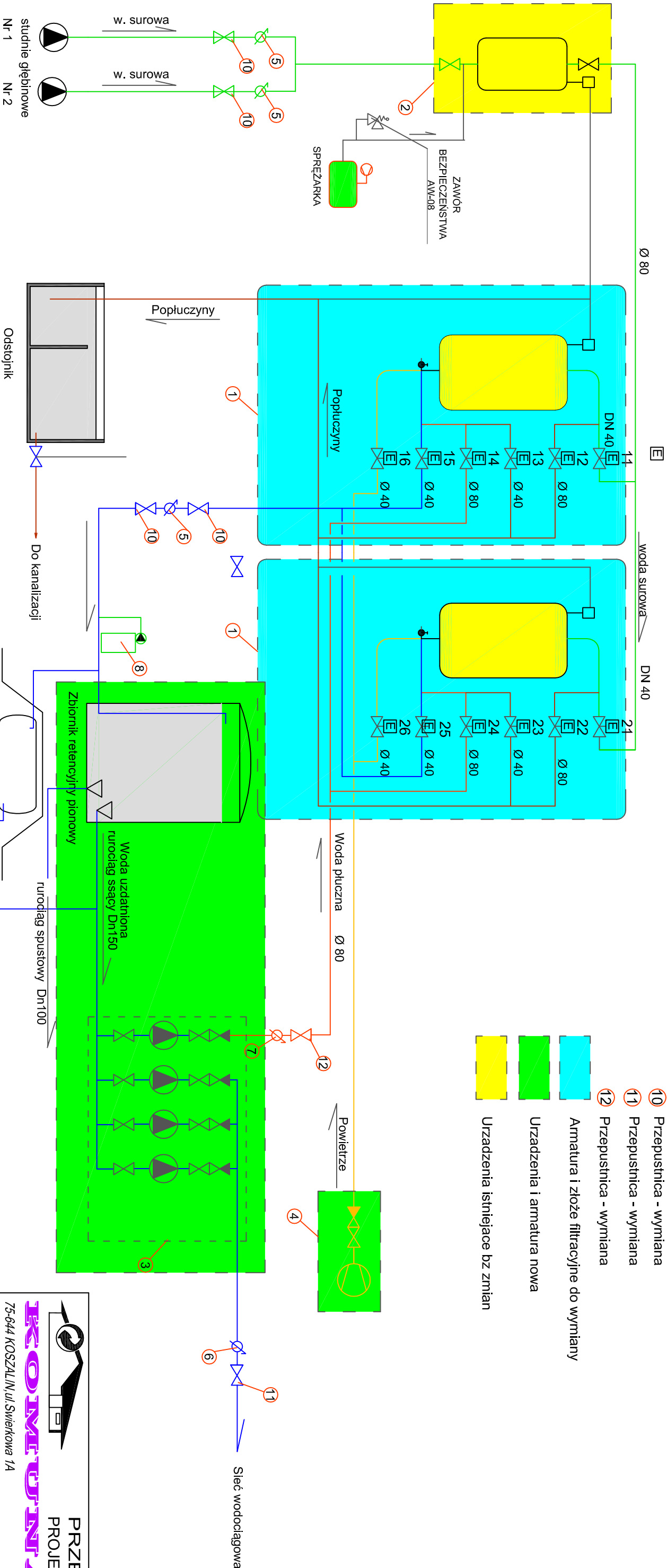


Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody



- 1 Zestaw filtracji DN 1000 - wymiiana złoża
 - 2 Zestaw aeracji DN 500 - wymiiana dysz
 - 3 Zestaw hydroforowy sekcja gowspodarcza Q=18m3/h H=55m, 3 pompy po P= 2,2KW nowa + sekcja płuczaca Q=28m3/h H=15-17m 1 pompa P=2,2KW - nowa
 - 4 Zestaw dmuchawy Q=47m3/h Δp=4-5m P=2,2 KW - nowa
 - 5 Wodometer- istniejący
 - 6 Wodometerz - istniejący
 - 7 Wodometerz - istniejący
 - 8 Zestaw chloratora- istniejący
 - 9 Rozdzielnia sterownicza - adaptacja na siowniki elektryczne
 - 10 Przepustnica - wymiiana
 - 11 Przepustnica - wymiiana
 - 12 Przepustnica - wymiiana
- Armatura i złoże filtracyjne do wymiany
- Urządzenia i armatura nowa
- Urządzenia istniejące bz zmian

Czynność operacyjna	Przepustnica	Przepustnica zamknięta
Filtr nr I	11, 15	12, 13, 14, 15, 16
Filtracja	12, 16	11, 13, 14, 15
Płukanie powierzchni	12, 14	11, 13, 15, 16
Płukanie wody	13	11, 12, 14, 15, 16
Spust pier. filtratu	13	11, 12, 14, 15, 16
Czynność operacyjna	Przepustnica	Przepustnica zamknięta
Filtr nr II	21, 25	22, 23, 24, 25, 26
Filtracja	22, 26	21, 23, 24, 25
Płukanie powierzchni	22, 24	21, 23, 25, 26
Płukanie wody	23	21, 22, 24, 25, 26
Spust pier. filtratu	23	21, 22, 24, 25, 26

KOMITUNA ELEKTA
75-644 KOSZALIN, ul. Świekowa 1A
tel. 601 72 98 38

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE**

*Dbiekt: Modernizacji stacji uzdatniania wody w Miroszewie wraz z
Podłączeniem miejscowości Garbek do sieci wodociągowej w Miroszewie*

Przedmiot rys: Schemat technologiczny modernizowane SUW

Projekt budowlany	Specjaln nr upr.	Podpis:
Projektant:	4 abc	
Inż. Kazimierz Białut	7219/74/85	
Sprawdzający:	4 ab	
inż. Bogumiła Białut	GT-V-63/146/77	
Data: wrzesień 2019	Skala - bez skali	Rys. nr 08