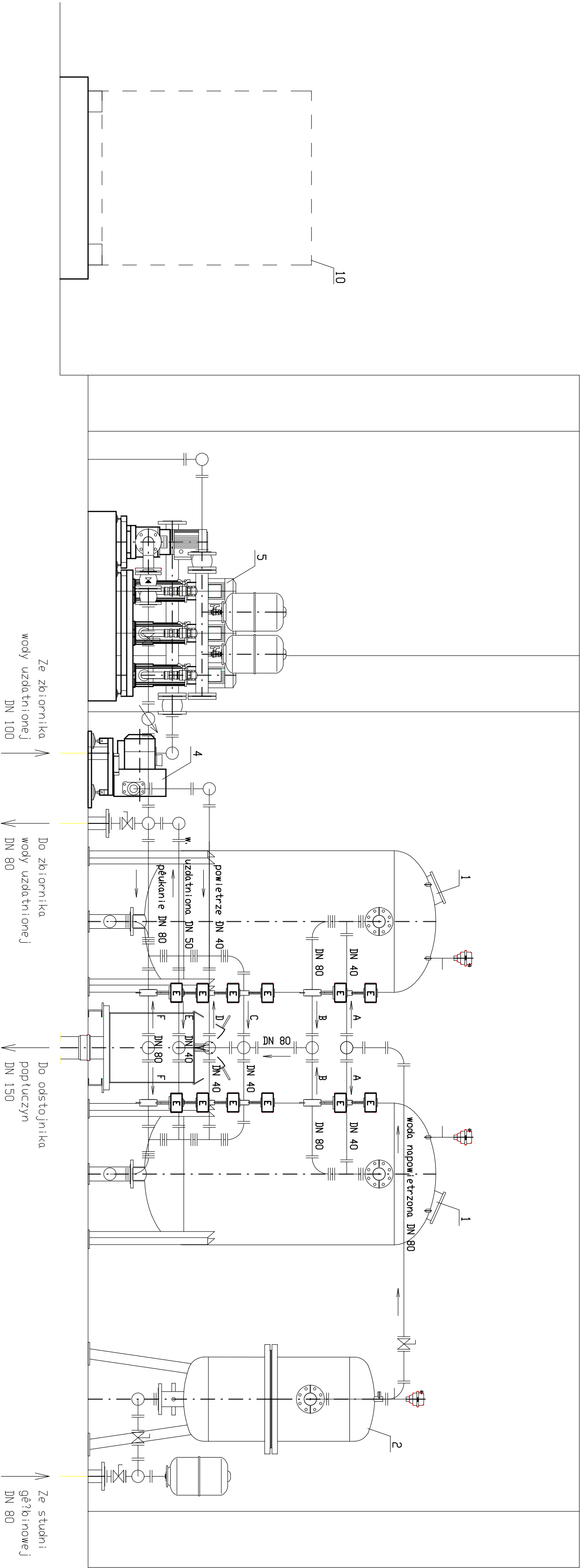


A - A



- UWAGA**
- Zasuwę z napędem pneumatycznym wymienić na zasuwę z napędem elektrycznym
 - Śruby do połączeń kolnierzowych wymienić na śruby ze stali nierdzewnej – 72 kolnierzy
- A – woda napowietrzona
B – spust popłuczyn
C – spust 1 filtratu
D – powietrze do płukania filtrów
E – woda uzdatniona
F – woda płuczna

2,95
2,48
2,25
2,07
1,84
1,60
1,11
0,86
0,65
0,43
0,00
-0,20

Lp.	Element:
1.	Zestaw filtracji 2xDN 1000 – istniejący z wymianą złoży
2.	Zestaw aeracji DN500 – istniejący
3.	Zestaw sprężarki szt 2 (jedna zapas.) – nowy
4.	Zestaw dmuchawy – nowa
5.	Zestaw hydroforowy – wymiana na nowy
6.	Zestaw chloratora – istniejący
7.	Rozdzielnia pneumatyczna – adaptacja na elektryczną
8.	Rozdzielnia technologiczna – istniejąca
9.	Rozdzielnia energetyczna – istniejąca
10.	Agregat prądoworczy moc znam. 79 kW – nowy



**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE**

KOMUNIKA INŻYNIERIA

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A

tel. 601 72 98 38

komunka@komunka.pl

Diagnostyka i modernizacja stacji uzdatniania wody w Miroszowie wraz z podłączeniem miejscowości Barnek do sieci wodociągowej w Miroszowie

Przedmiot rysu: Przekroj stacji uzdatniania wody SUW

Koncepcja	Specjalista nr upr.	Podpis
Projektant:	4 abc	
Inż. Kaziemierz Białuś	7219/74/85	
Sprawdzający:	4 ab	
Inż. Bogumiła Białuś	GT-V-63/146/77	
Data: wrzesień 2019	Skala 1:25	Rys. nr 10