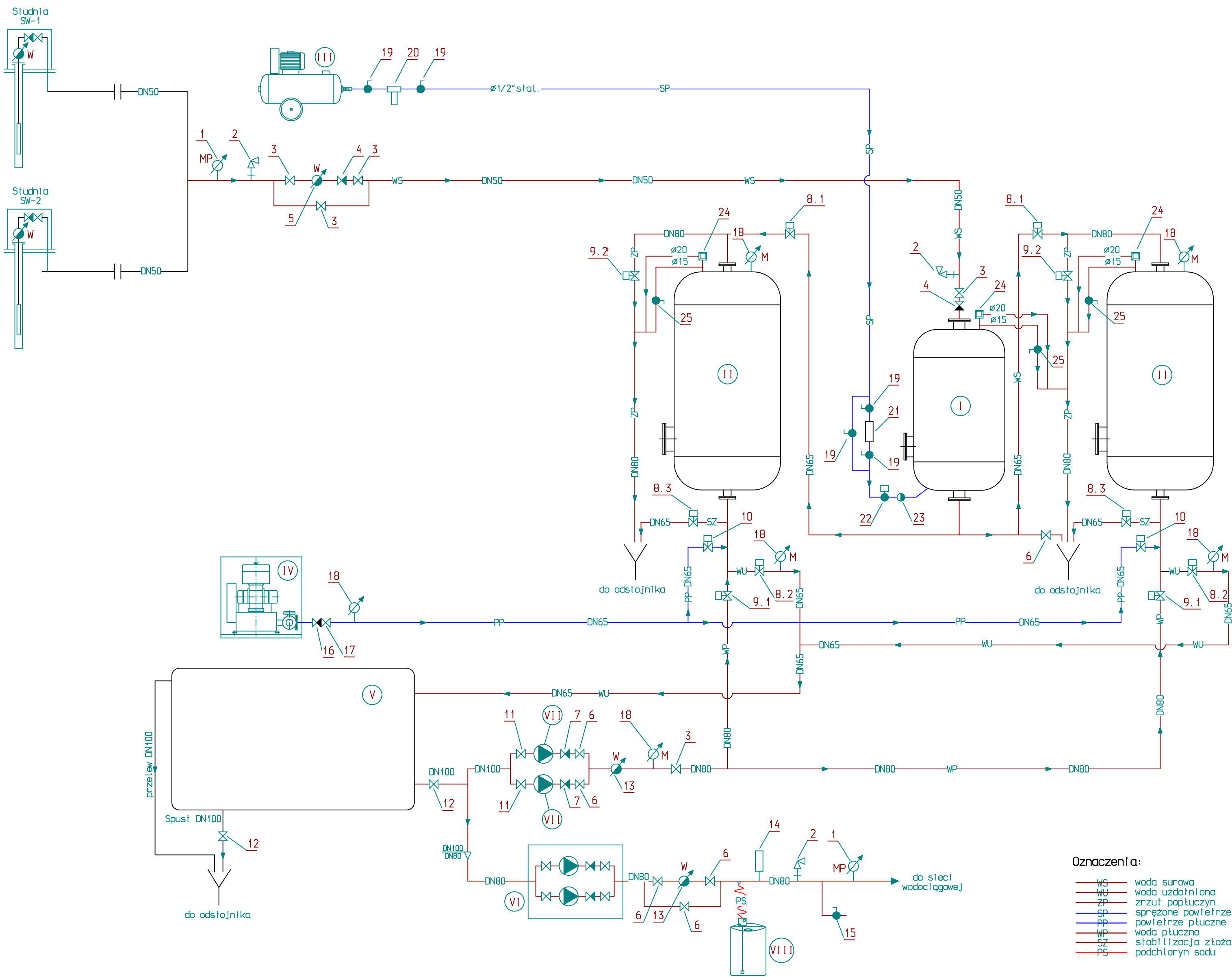


Ujęcie i stacja uzdatniania wody
Schemat technologiczny

Skala 1:50



Wykaz obiektów, urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
I	Urządzenie nap. dynamiczne typ: KADON-800-6/1.6	D=800mm, H=1.5m	1szt.	PTUW EKO-PARTNER
II	Filtr ciśnieniowy typ: KFN-1200-6/1.5	D=1200mm, H=1.5m	2szt.	PTUW EKO-PARTNER
III	Sprężarka typ: AB6/1-380-50	Q=100l/min, p=10bar, Ns=1.5kW	1szt.	PPS Airpol
IV	Druchawa agregat Robax ES 15/1P	typ: RBS 15F, Ns=1.5kW, Q=96Nm ³ /h, p=300mbar	1szt.	EKOFINN-POL
V	Zbiornik wody czystej	D=2.8m, V=25m ³ , L=4.6m	1szt.	PRODWOROL
VI	Zestaw hydroforowy typ: Hydro 2 CRI 15-7	Q=18m ³ /h, p=60mstw, Ns=5.5kW	1szt.	Grundfos
VII	Pompa wody płuczacej typ: NBE80-200/179A	Q=69m ³ /h, H=6mstw, Ns=3.0kW	2szt.	Grundfos
VIII	Zestaw dozujący podchloryn pompa typ: DME 8-10AR	Q=7.5 l/h, p=10bar, Ns=0.018kW	1szt.	Grundfos
1	Manometr z kurkiem	zakres do 0.1MPa	2szt.	sieć handlowa
2	Zawór bezpieczeństwa	zakres do 0.6MPa	4szt.	sieć handlowa
3	Przepustnica międzykołn.	DN50	11szt.	SOCLA
4	Zawór zwrotny typ: 402	DN50	2szt.	SOCLA
5	Przeptywomierz elektromag. typ: MAGFLO MAG5100W	DN50	1szt.	SIMENS
6	Przepustnica międzykołn.	DN80	5szt.	SOCLA
7	Zawór zwrotny typ: 402	DN80	2szt.	SOCLA
8	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R	DN65	6szt.	SOCLA/BELIMO
9	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R	DN80	4szt.	SOCLA/BELIMO
10	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R	DN65 URANIE	2szt.	SOCLA/BELIMO
11	Przepustnica międzykołn.	DN100	2szt.	SOCLA
12	Zasuwa odcinająca klinowa	DN100	2szt.	HAWLE
13	Przeptywomierz elektromag. Typ: MAGFLO MAG5100W	DN80	2szt.	SIMENS
14	Czujnik ciśnienia	DN20 z końcówką do węża	1szt.	Sieć handlowa
15	Zawór czerpalny	DN20 z końcówką do węża	1szt.	Sieć handlowa
16	Zawór zwrotny kłapkowy	DN65	1szt.	W dostawie z druchawą
17	Przepustnica powietrza	DN65	1szt.	SOCLA
18	Manometr	p=0.0-1.0MPa	5szt.	Sieć handlowa
19	Zawór kulowy do powietrza	DN15	5szt.	Sieć handlowa
20	Zawór redukcyjny z filitrem	DN15	1szt.	Hoerbiger
21	Rotametr typ: B25	DN20	1szt.	Hydroterm
22	Zawór elektromag. typ: EVI	DN15	1szt.	DANFOS
23	Zawór zwrotny typ: M207	DN15	1szt.	SOCLA
24	Zawór odpowietrzający	DN15	3szt.	Hydroterm
25	Zawór kulowy do wody	DN15	3szt.	PI-I LANGE

Oznaczenia:

- WS woda surowa
- WU woda uzdatniona
- ZP zrzut popłuczyn
- SP sprężone powietrze
- PP powietrze płuczne
- WP woda płuczna
- SZ stabilizacja złoza
- PS podchloryn sodu

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON"
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69

Obiekt: Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło

Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlink

Tytuł rys. Schemat technologiczny Skala: Nr rys. 15-3

Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. A. Skrzyszewski	Instalacyjna	170/76/GW	06.2009
Opracowujący:	mgr inż. J. Sobczyński	Instalacyjna	32/2000/GW	06.2009
Sprawdzający:	mgr inż. T. Wójcik	Instalacyjna	32/2000/GW	06.2009