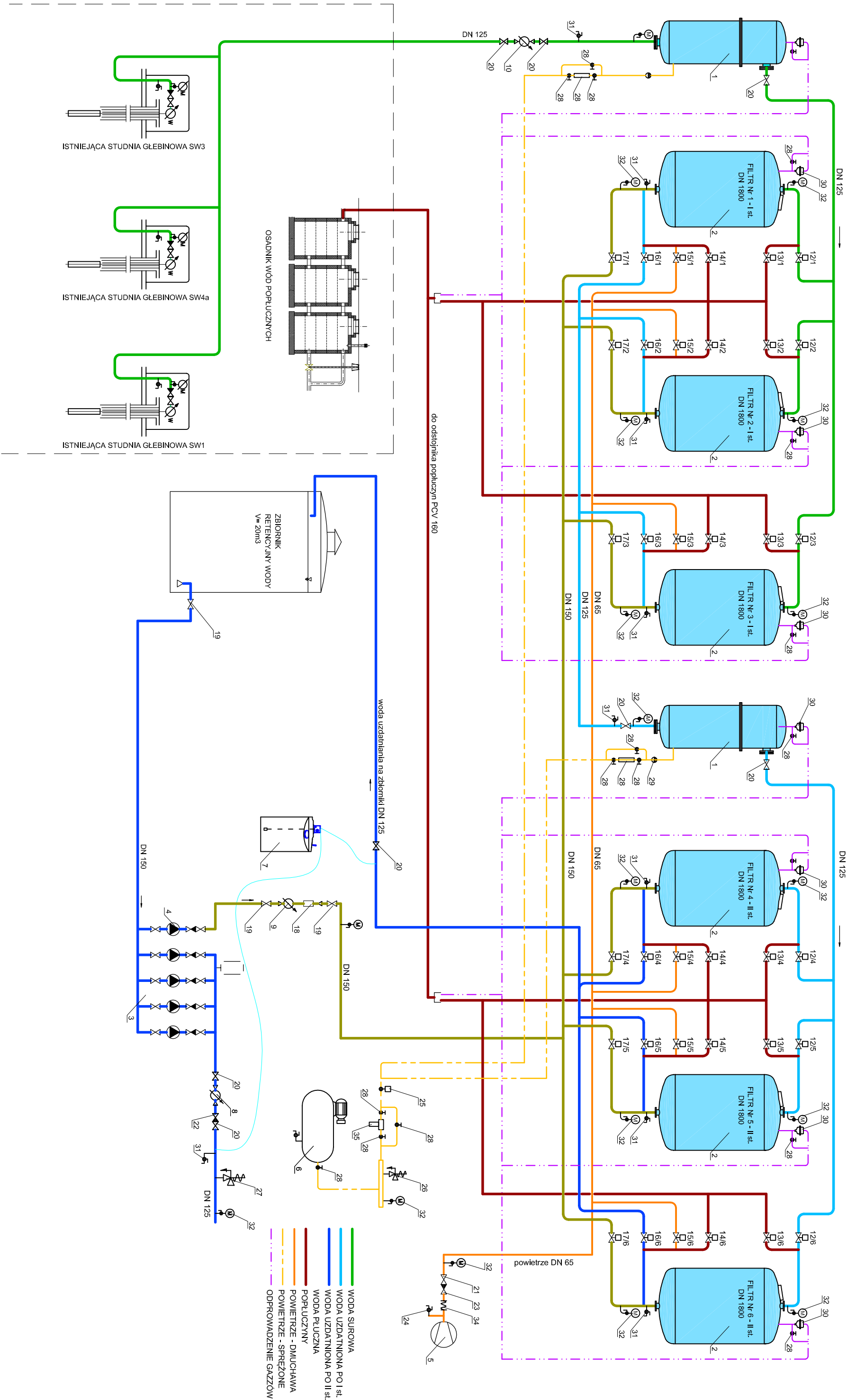


## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY SIERAKOWICE UL. LĘBORSKA



35	STACJA KŁYŻY GOTOWANIA, SPRĘŻONEGO POWIETRZA	1 kpl.
34	KOMPENSATOR Dn65	1 kpl.
33	ROTAMETR Dn15	2 kpl.
32	NANOMETR $p \pm 1,0$ MPa	18 kpl.
31	ZAWÓR CZEPALNY Z KŁONCÓWKĄ DO POBRU PROBEK WODY Dn15	9 kpl.
30	ZAWÓR ODPOWIEDZIALNY ZE STALU KO. Dn25	8 kpl.
29	ZAWÓR ZWROTNY Dn15	2 kpl.
28	ZAWÓR KŁOWY Dn15	16 kpl.
27	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA KOLNIERZOWY TYP SL/Dn40/65	1 kpl.
26	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Dn15	1 kpl.
25	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Dn15	1 kpl.
24	ZAWÓR UPUSTOWY Dn25	1 kpl.
23	ZAWÓR ZWROTNY GRZYBKOWY Dn65	1 kpl.
22	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY Dn25	1 kpl.
21	PRZEPUSZCZNIK Z DZWIĘGNIĄ RECYNA Dn65	1 kpl.
20	PRZEPUSZCZNIK Z DZWIĘGNIĄ RECYNA Dn25	6 kpl.
19	PRZEPUSZCZNIK Z DZWIĘGNIĄ RECYNA Dn50	3 kpl.
18	REGULATOR PRZEPŁYWU Dn100	1 kpl.
17	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - WODA FLUCZNA Dn150	6 kpl.
16	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - WODA UZDATNIOWA Dn65	6 kpl.
15	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - SPUSZT FL. RZYN Dn65	6 kpl.
14	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - SPUSZT FL. RZYN Dn65	6 kpl.
13	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - POPŁUCZNY Dn150	6 kpl.
12	PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM - WODA SUROWA Dn65	6 kpl.
11	ZAPORNIK KONTROLNO POMIAROWY	2 kpl.
10	WODOMIERNIK MWN 65 NKO Dn65mm	1 kpl.
9	WODOMIERNIK MWN 100 NKO Dn100mm	1 kpl.
8	WODOMIERNIK MWN 65 NKO Dn65mm	1 kpl.
7	ZESTAW CHŁODZIŁA TORA	1 kpl.
6	AGREGAT SPRĘŻARKOWY POWIETRZA $q=25m^3/h$ , $p \pm 1,0$ MPa	1 kpl.
5	ZESTAW DŁUGIACH $q \pm 85m^3/h$ , $p \pm 1,0$ MPa, $P=6,5$ kW	1 kpl.
4	POMPA FLUCZNA G=110m <sup>3</sup> /h, H=15m	1 kpl.
3	ZESTAW PŁUCZNY II G=60m <sup>3</sup> /h, H=60m	1 kpl.
2	FLTR CIŚNIENIOWY Dn=1600mm	6 kpl.
1	ZESTAW AREATORA Dn=1000mm	2 kpl.
LP	WYKŁ. ELEMENTÓW	IŁOŚĆ

Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice	skala
Lokalizacja	Sierakowice ul. Lebowska gm. Sierakowice	
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY STACJI UZDATNIANIA WODY	paździ 2014
Rysunek	Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody	R/s n S...
Branża	Projektował: mgr inż. Mirosław Łopota 285/Gd/2002	
sanitarna	mgr inż. Ryszard Lisński UAN/VI/8346/243/87	