

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY  
SUW ZAGORZYN

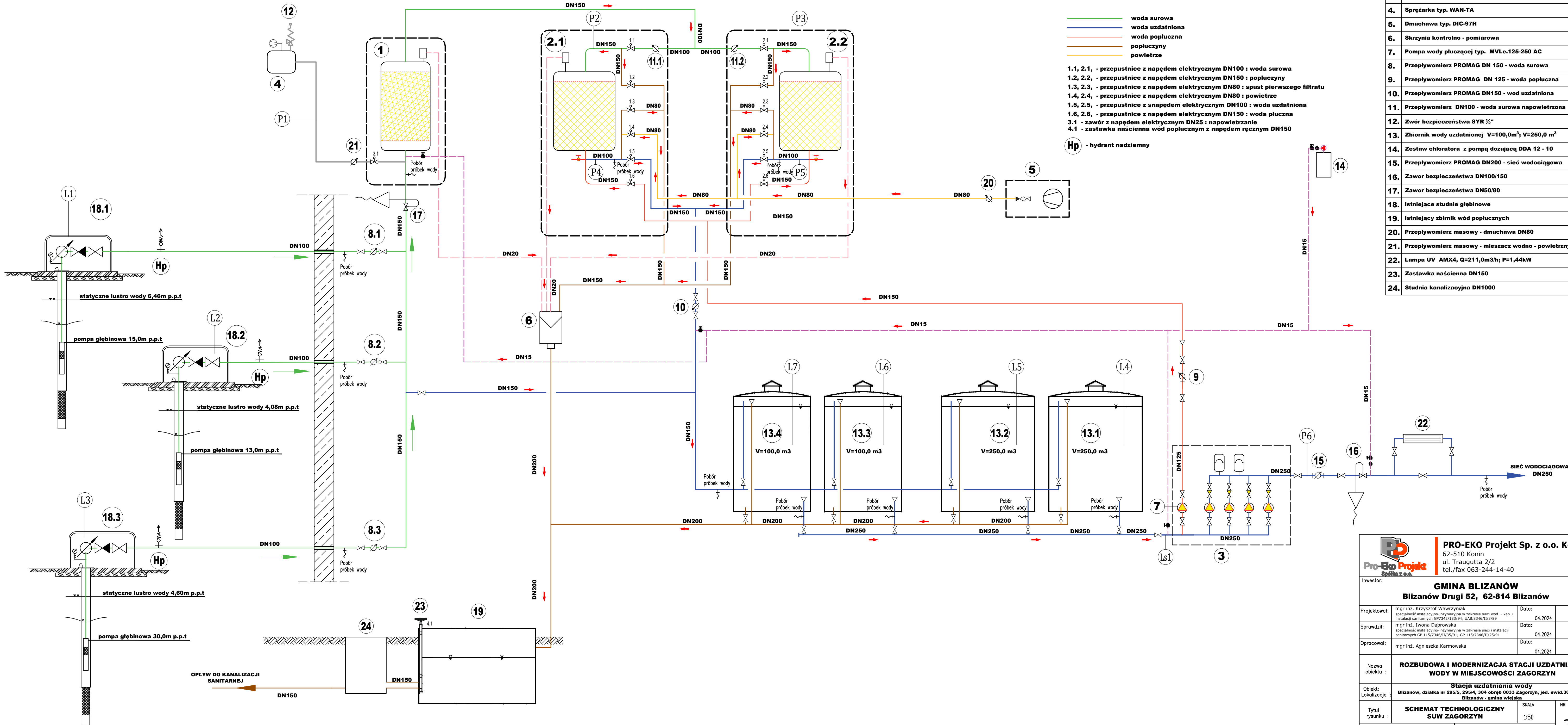
Objaśnienia - pomiary

P - pomiar ciśnienia  
L - pomiar lustra wody  
Ls - pomiar suchobiegu


woda surowa  
woda uzdatniona  
woda popłuczna  
popłuczyny  
powietrze

1.1, 2.1, - przepustnice z napędem elektrycznym DN100 : woda surowa  
1.2, 2.2, - przepustnice z napędem elektrycznym DN150 : popłuczyna  
1.3, 2.3, - przepustnice z napędem elektrycznym DN80 : spust pierwszego filtratu  
1.4, 2.4, - przepustnice z napędem elektrycznym DN80 : powietrze  
1.5, 2.5, - przepustnice z napędem elektrycznym DN100 : woda uzdatniona  
1.6, 2.6, - przepustnice z napędem elektrycznym DN150 : woda popłuczna  
3.1 - zawór z napędem elektrycznym DN25 : napowietrzanie  
4.1 - zastawka nacienna wód popłucznych z napędem ręcznym DN150

Hp - hydrant nadziemny



LEGENDA:	
1.	Centralny mieszacz wodno - powietrzny typ. ARC3
2.	Filtr ciśnieniowy pionowy typ. FCP7
3.	Zestaw hydroforowy typ. ZHF.7.03.4.3194.9
4.	Sprężarka typ. WAN-TA
5.	Dmuchawa typ. DIC-97H
6.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa
7.	Pompa wody płuczającej typ. MVLe.125-250 AC
8.	Przepływomierz PROMAG DN 150 - woda surowa
9.	Przepływomierz PROMAG DN 125 - woda popłuczna
10.	Przepływomierz PROMAG DN150 - wod uzdatniona
11.	Przepływomierz DN100 - woda surowa napowietrzona
12.	Zwór bezpieczeństwa SYR ½"
13.	Zbiornik wody uzdatnionej V=100,0m³; V=250,0 m³
14.	Zestaw chloratora z pompą dozującą DDA 12 - 10
15.	Przepływomierz PROMAG DN200 - sieć wodociągowa
16.	Zawór bezpieczeństwa DN100/150
17.	Zawór bezpieczeństwa DN50/80
18.	Istniejące studnie głębinowe
19.	Istniejący zbiornik wód popłucznych
20.	Przepływomierz masowy - dmuchawa DN80
21.	Przepływomierz masowy - mieszacz wodno - powietrzny DN25
22.	Lampa UV AMX4, Q=211,0m³/h; P=1,44kW
23.	Zastawka nacienna DN150
24.	Studnia kanalizacyjna DN1000

 <b>Pro-EKO Projekt</b> <i>Spółka z o.o.</i>		<b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> 62-510 Konin ul. Traugutta 2/2 tel./fax 063-244-14-40	
Inwestor:			
<b>GMINA BLIZANÓW</b> <b>Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów</b>			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod. - kan. i instalacji sanitarnych GP/342/18/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	04.2024
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	04.2024
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	04.2024
Nazwa obiektu :	<b>ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAGORZYN</b>		
Obiekt: Lokalizacja :	<b>Stacja uzdatniania wody</b> <b>Blizanów, działka nr 295/5, 295/4, 304 obręb 0033 Zagorzyn, jed. ewid.300701_2</b> <b>Blizanów - gmina wiejska</b>		
Tytuł rysunku :	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW ZAGORZYN</b>	SKALA	1:50
Branża:	Sanitarna	Projekt Techniczny	NR RYSUNKU
			<b>2.0</b>