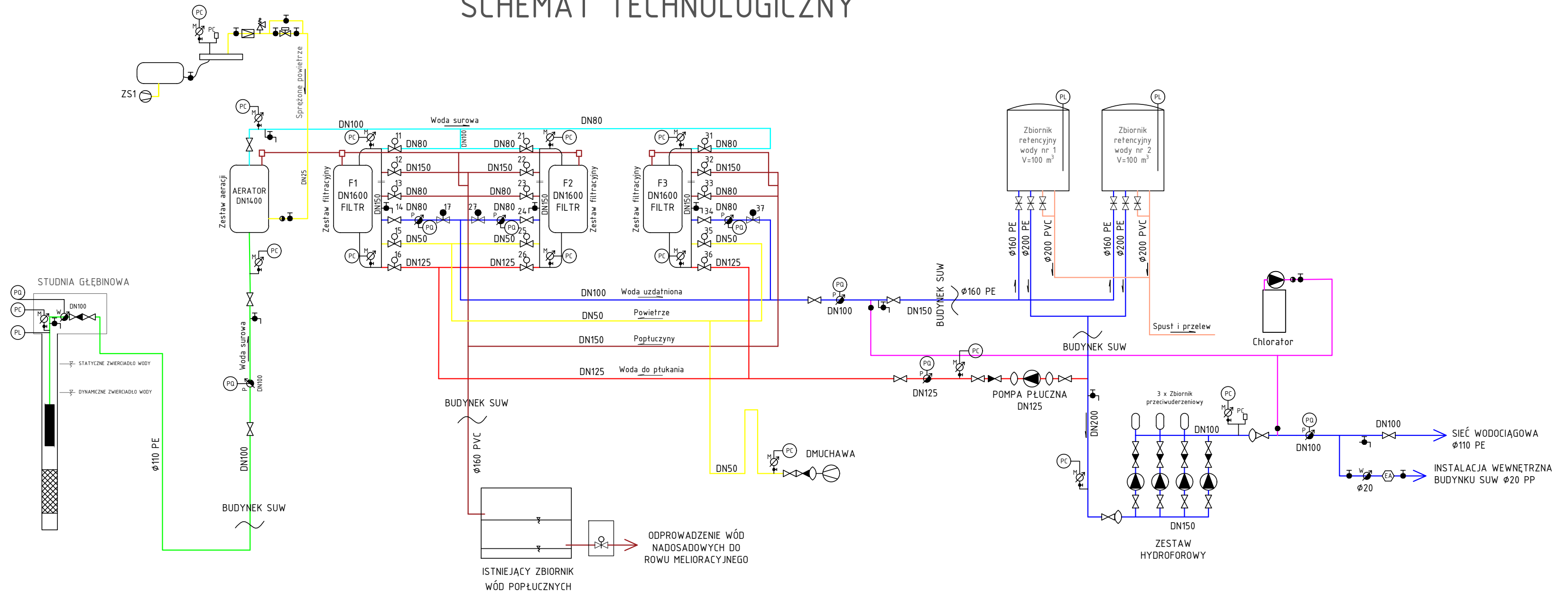












## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY




## LEGENDA

- Woda surowa
- Woda napowietrzona
- Woda uzdatniona
- Woda do płukania
- Poptuczyny
- Spust i przelew
- Sprężone powietrze
- Chlor:
  - rurociąg do sieci wodociągowej (dezynfekcja ciągła)
  - rurociąg wody do zbiornika (dezynfekcja w przypadku awarii)

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | Zawór z napędem elektrycznym  |
|  | Zawór regulacyjny             |
|  | Zawór z napędem ręcznym       |
|  | Zawór zwrotny                 |
|  | Zasuwa                        |
|  | Zasuwa z napędem elektrycznym |
|  | Zawór kulowy                  |
|  | Elektrozawór                  |
|  | Zawór dozujący                |
|  | Kompensator                   |

- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Przepływomierz             |
|  | Wodomierz                  |
|  | Manometr                   |
|  | Kurek pobierczy            |
|  | Przetwornik ciśnienia      |
|  | Pomiar przepływu           |
|  | Pomiar ciśnienia           |
|  | Pomiar zwierciadła wody    |
|  | Zawór redukcyjny ciśnienia |
|  | Zawór antyskażeniowy       |

- 11, 21, 31 – zawory z napędem elektrycznym – woda surowa  
12, 22, 32 – zawory z napędem elektrycznym – spust 1 filtratu  
13, 23, 33 – zawory z napędem elektrycznym – popłuczyny  
14, 24, 34 – zawory odcinające – woda uzdatniona  
15, 25, 35 – zawory z napędem elektrycznym – powietrze  
16, 26, 36 – zawory z napędem elektrycznym – woda do płukania  
17, 27, 37 – zawory z napędem elektrycznym regulacyjnym – woda uzdatniona

		<b>PROFIPROJEKT</b> <b>JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.</b> Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		<b>Inwestor:</b> Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>BRANŻA: ELEKTRYKA i AKPiA</b>				<b>Data:</b>	<b>24.09.2021r.</b>
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>	
<b>Projektował:</b> Elektryka i AKPiA	mgr inż. Tomasz Malecha		WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA		
<b>Sprawdził:</b> Elektryka i AKPiA	mgr inż. Eugeniusz Kôska		108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.		
<b>Nazwa inwestycji:</b>		BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW			
<b>Adres inwestycji:</b>		dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźno, powiat sieradzki			
<b>Tytuł rysunku:</b>		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		<b>Skala:</b>	-
				<b>Nr rys.</b>	E1