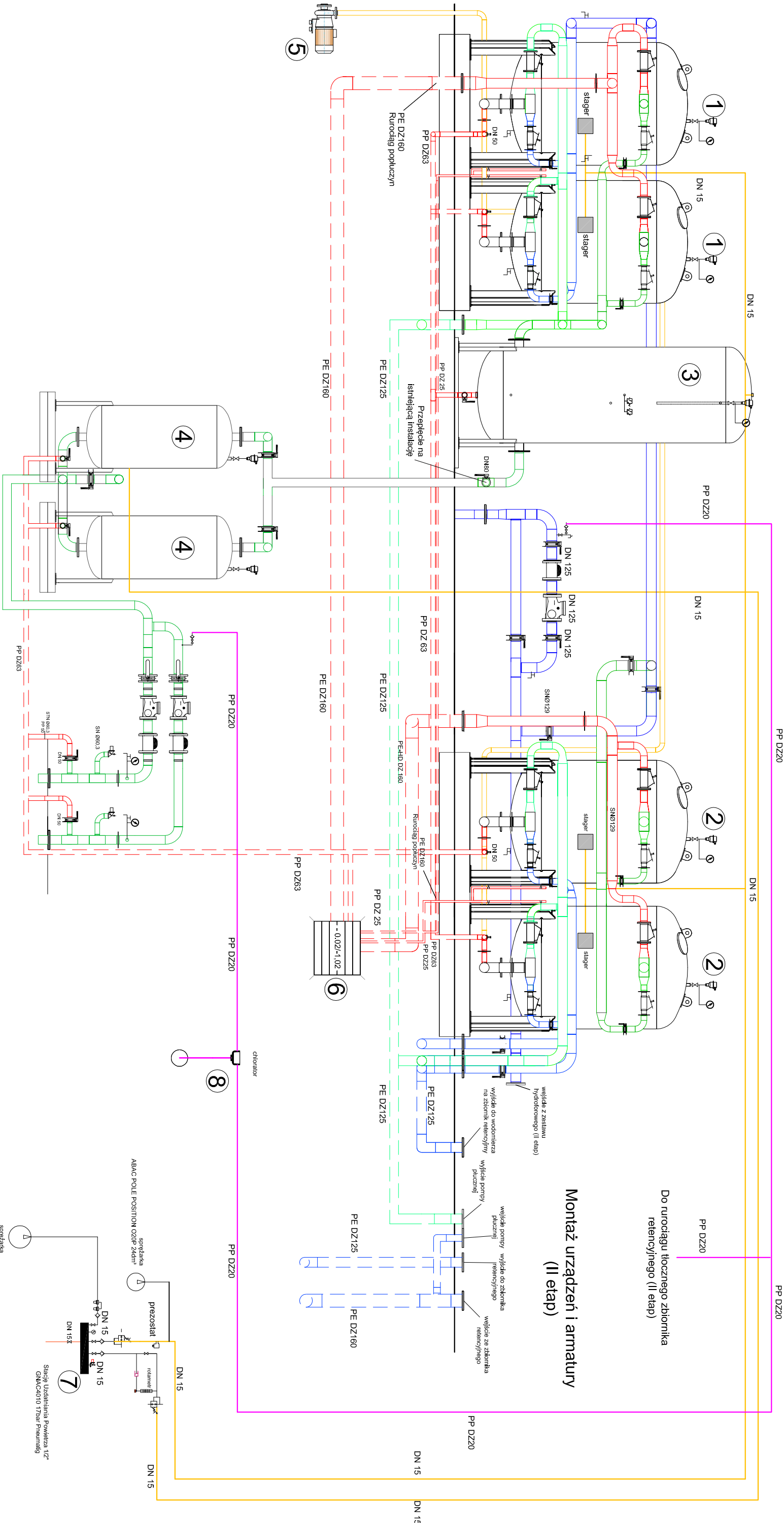


Schemat technologiczny SUW



Montaż urządzeń i armatury (II etap)

**OBJAŚNIENIA:**

- 1- Odłączniacze Ø1600mm
- 2- Odnaganiacze Ø1600mm
- 3- Hydrofor 40000m<sup>3</sup>
- 4- Aeratory Ø8000mm
- 5- Dmuchawa np. AERZEN GM3S-50-G5
- 6- Krata odbioru popłuczyn
- 7- Rozdzielacz sprężonego powietrza
- 8- Chlorator

- rurociągi spustowe STN 112", Ø60.3 Ø88.9; Ø129; Ø168
- rurociągi wody nieuzdatnionej STN Ø76.1; Ø114.3 Ø129;
- rurociągi wody uzdatnionej STN Ø76.1; Ø88.9; Ø114.3; Ø129; Ø168
- rurociągi wody uzdatnionej do STN płukania filtrów Ø88.9; Ø114.3; Ø129
- rurociągi sprężonego powietrza STN Ø112"
- rurociągi powietrza z dmuchawy STN Ø60.3
- rurociąg dezynfekcji wody PP 20mm
- zawory membranowe ze śrubą regulacyjną DN50, DN65, DN80 np. AQUAMATIC
- przepustnice ręczne DN50, DN65, DN100, DN125
- wodomierz impulsowy DN100, DN125
- zawory zwrotne kołnierzowe DN100, DN125
- zawór antyskażeniowy
- reduktor ciśnienia DN100

• - zawór bezpieczeństwa SYR DN50, 0.6 MPa

⊕ - zawory zwrotne DN 15

⊗ - zawory kulowe 1/2", 3/4"

⚡ - zawór elektromagnetyczny 1/2"-1 szt

⚡ - wyłączniki ciśnieniowe

⊖ - manometry 1.0 MPa

⚡ - reduktor ciśnienia DN 15

⚡ - zawory odpowietrzające kulowe 1"

⚡ - kurki problemcze mosiężne 1/2"

⚡ - stagiery

⚡ - wejścia rurociągów w posadzkę

⚡ - sprężarki

⚡ - prezosiół

⚡ - rolameir

<div><div><div></div></div><div><div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div></div></div>			
Obiekt	Przebudowa instalacji technologicznej SUW w miejscowości Krzynowoga Mała - etap I		
Adres	Krzynowoga Mała gm. Krzynowoga Mała dz. nr 58/1 i 65/1		
Inwestor	Gmina Krzynowoga Mała ul. Kościelna 3, 06-316 Krzynowoga Mała	Nr rys. S-3	
Tytuł	Schemat technologiczny SUW	Skala: N/S	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr. WAM/0022P/POOS/08	
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr. WAM/0023P/POOS/08	