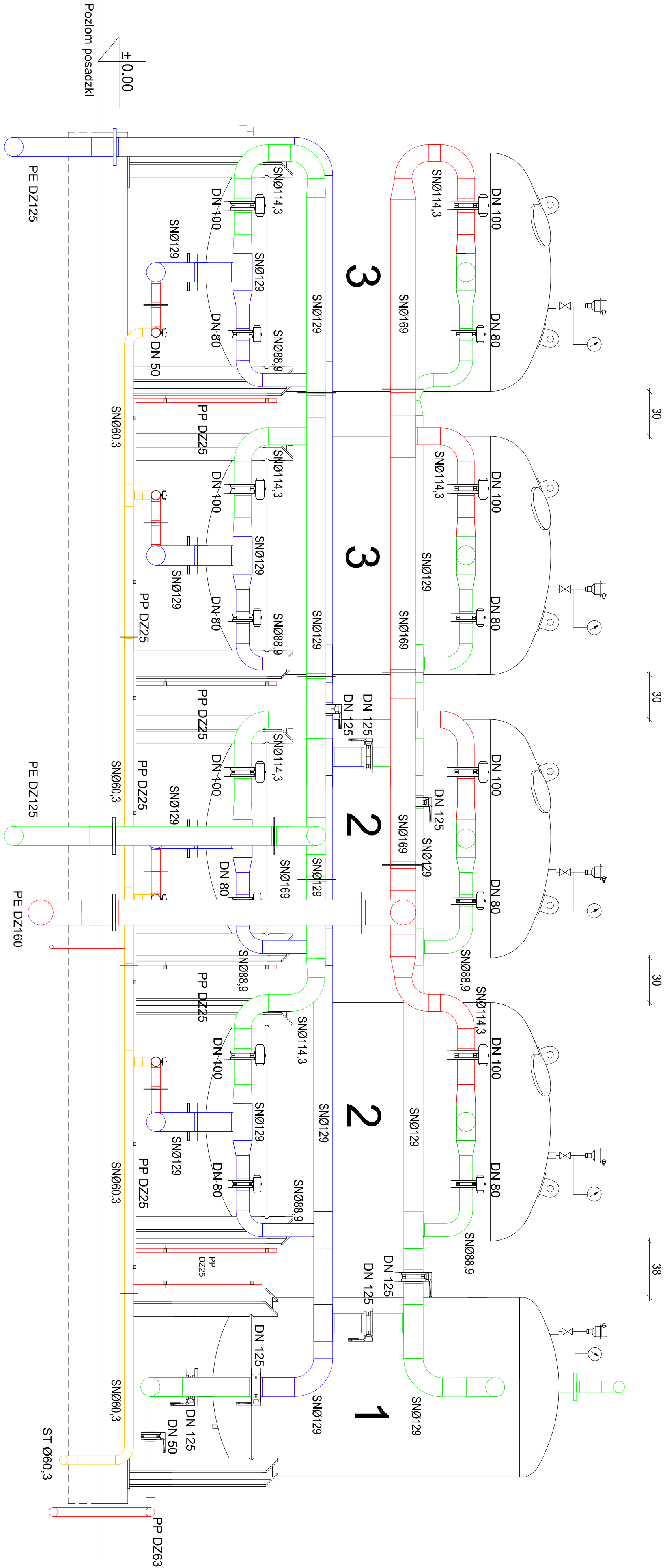


Instalacja technologiczna filtrów - widok z przodu.




Objaśnienia:

- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2"
- rurociąg odprowadzania skroplin
- z odpowietrzników PPØ25 mm
- rurociąg popłuczyn SN Ø169 i Ø114,3 mm
- rurociąg spustowy SN Ø60,3 mm
- rurociąg wody nieuzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej do płukania filtrów Ø129 i Ø114,3 mm

- 1 - mieszacz wodno - powietrzny fi 1200 mm - 1 szt
- 2 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odżelaziacze) - 2 szt
- 3 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odmanganizacze) - 2 szt
- 1 - przepustnice ręczne DN125
- a - przepustnice pneumatyczne DN100, DN80, DN50

UWAGA!
Podane wymiary nie zwalniają wykonawcy od ich weryfikacji w trakcie robót montażowych.

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce		
Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2		
Inwestor	Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2	Nr rys.	S-9
Tytuł	Instalacja technologiczna filtrów - widok z przodu	Skala	1:20
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.	08.2016 WAM/0023/POOS/08
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr.	08.2016 WAM/0023/POOS/08