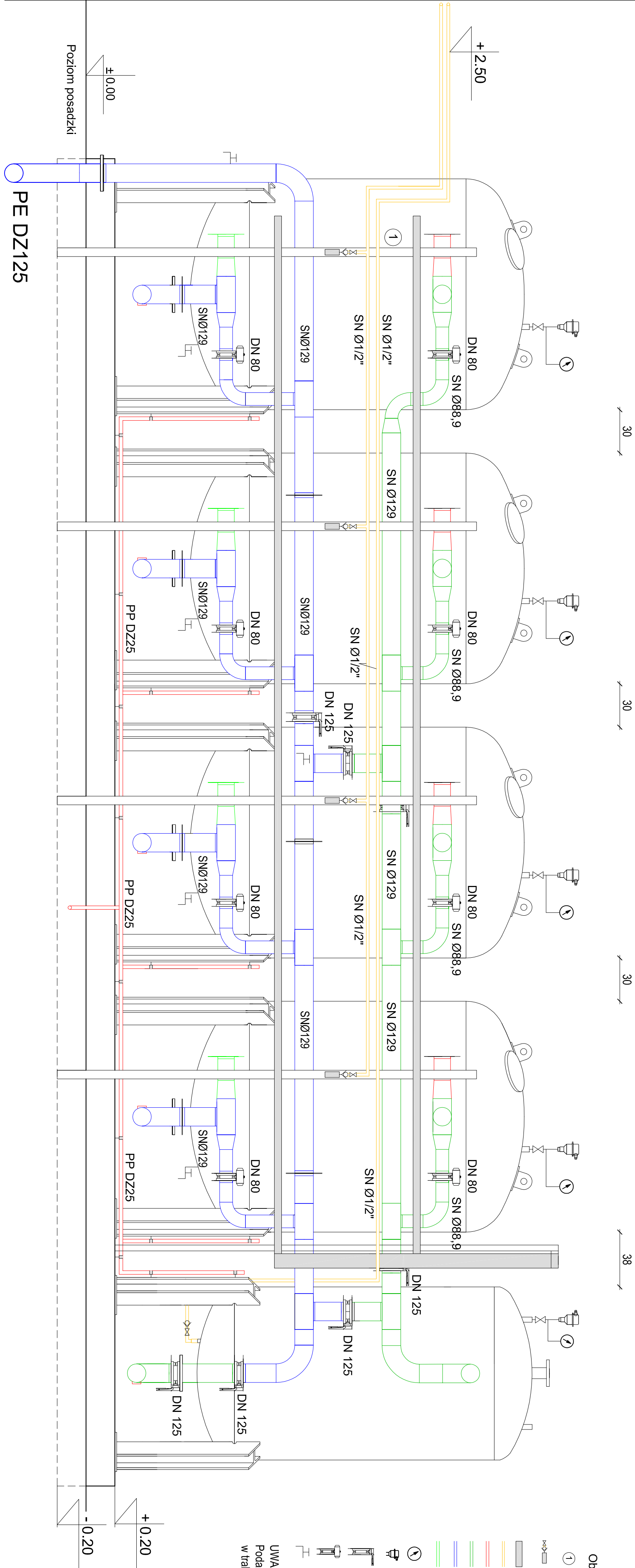


Rurociągi: wody nieuzdatnionej, sprężonego powietrza, odprowadzania skroplin z odpowietrzników oraz koryta metalowe.




Objaśnienia:

- 1 - profil np. typu NICZUK 6x4x300 cm
- Listwa przyłączeniowa G1/2w-G3/8w-6
- z zaworem zwrotnym i kulowym Ø1/2"
- koryta metalowe 100x50 mm
- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2"
- rurociąg odprowadzania skroplin z odpowietrzników PPØ25 mm
- rurociąg wody nieuzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej do plukania filtrów Ø129 i Ø114,3 mm

- manometry 1.0 MPa
- zawory odpowietrzające kulowe 1"
- przepustnice ręczne DN125
- przepustnice pneumatyczne DN80
- kurek probierczy 1/2"

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

<div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23</div>			
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-10
Tytuł	Rurociągi wody uzdatnionej i nieuzdatnionej	Skala 1:20	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	08.2016 / WAM/00222/POOS/08	Nr upr.:
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	08.2016 / WAM/00223/POOS/08	Nr upr.: