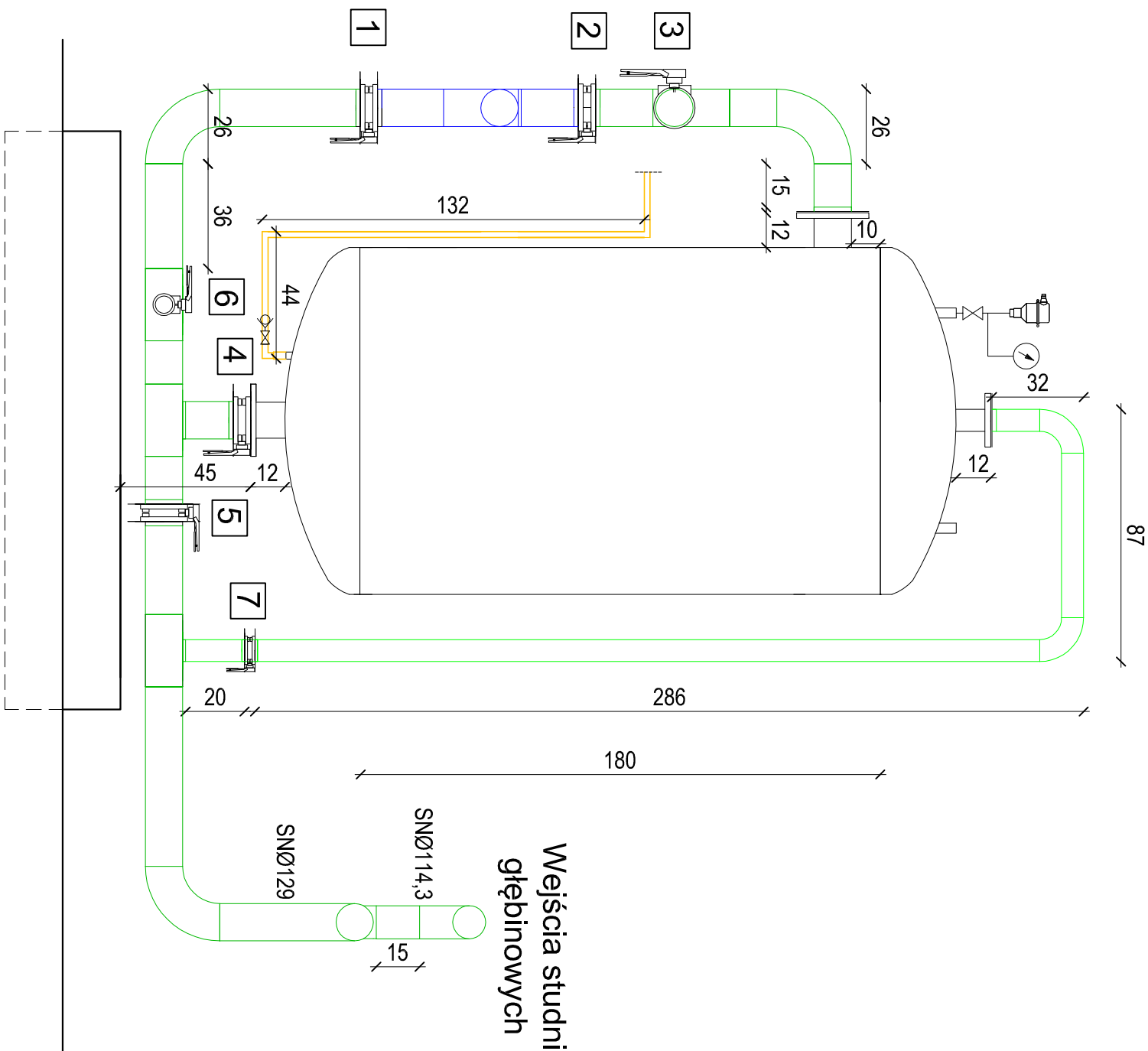
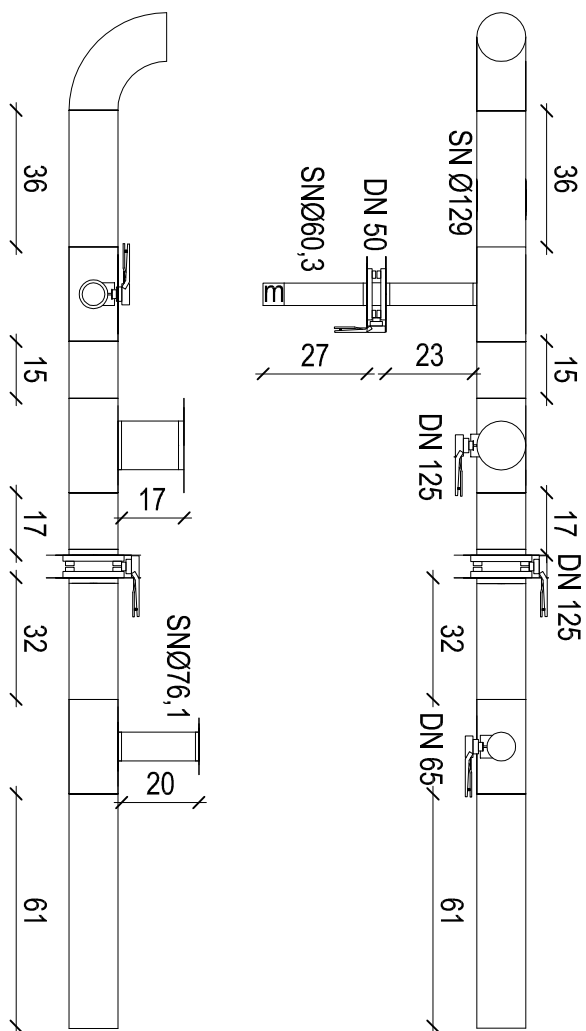


**Mieszacz wodno-powietrzny Ø1200mm**

## Widok z boku.



## Orurowanie mieszkańca wodno-powietrznego. Rysunek wykonawczy.



## Objaśnienia:

- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2"
- 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 mm


### Algorytm pracy przepustnic:

## Filtracja:

- otwarte: 3, 4, 5
  - zamknięte: 1, 2, 6, 7
- Płukanie mieszczaka:
- otwarte: 4, 6, 7
  - zamknięte: 1, 2, 3, 5

## UWAGA!

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

		
<b>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</b>		
<b>Obiekt</b>	<b>Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce</b>	
<b>Adres</b>	<b>Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2</b>	
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2</b>	
<b>Tytuł</b>	<b>Mieszaszcz wodno-powietrzny widok z boku</b>	<b>Nr rys. S-13</b>
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</b>	<b>Nr upr: WAM/0022/POOS/08</b>
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Bartosz Szewczyk</b>	<b>Nr upr: WAM/0023/POOS/08</b>