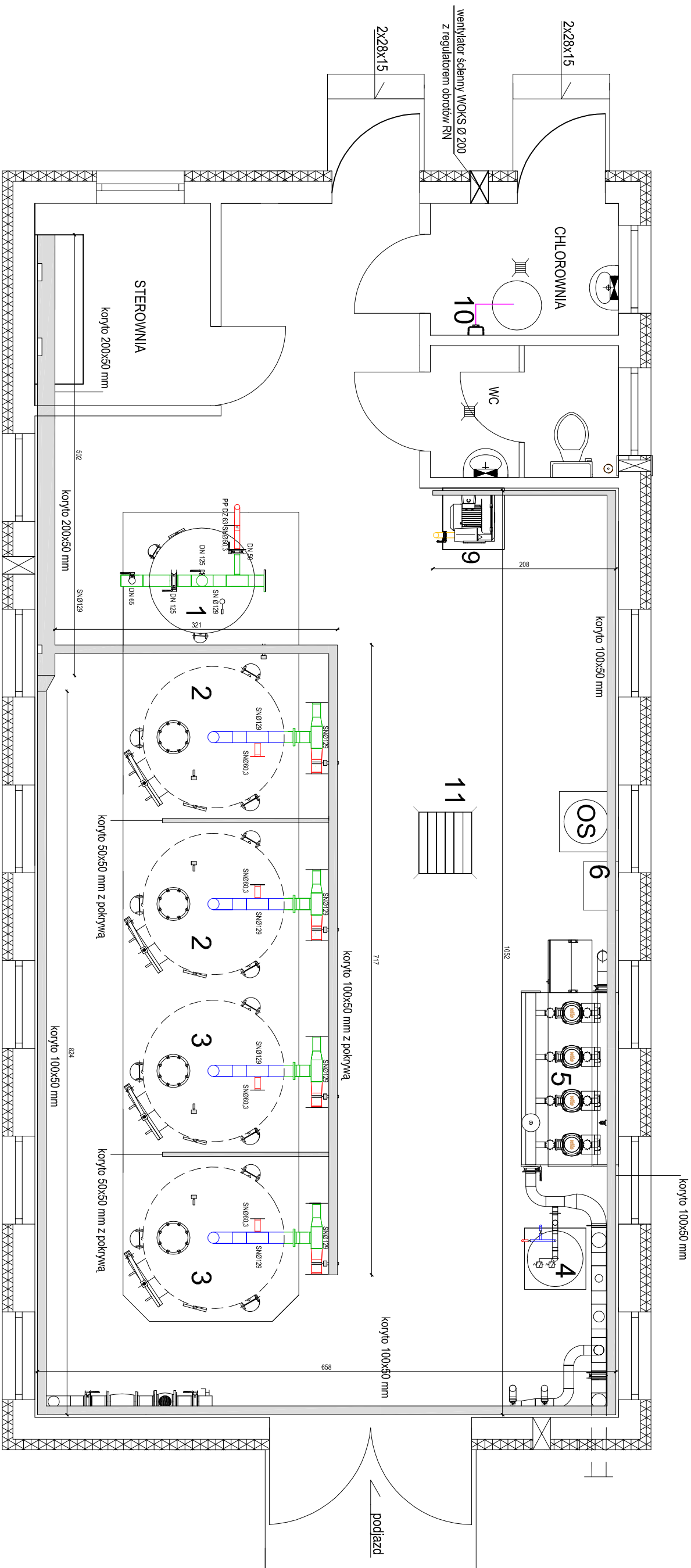





Układ koryt metalowych



Objaśnienia:


-  - koryta metalowe
-  - rurociągi wody nieuzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 mm
-  - rurociągi wody uzdatnionej SN Ø129 i Ø88,9 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
- 4 - hydrofor membranowy DE 500 - 500 dm³
- 5 - zestaw hydroforowy
- 6 - pompa płuczna
- 9 - dmuchawa
- 10 - chlorator
- 11 - krata odbioru popłuczyn
- OS - osuszacz powietrza

- przepustnice ręczne DN50, DN65, DN125, DN150
- wodomierz impulsowy DN100, DN125, DN150

- - zawór zwrotny kołnierzowe DN100, DN125


- - zawór antyskażeniowy DN150

- ✕ - zawór zwrotny i kulowy DN15

- ※ - zawór bezpieczeństwa SYR DN50, 0.6 MPa

Uwagi:

- 1) koryta poprowadzić na ścianie między nadprożami okien i sufitem
- 2) w korytach poprowadzić wężyki sprężonego powietrza

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  <p>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23</p> | |
| 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 |
| Tytuł | Układ koryt metalowych |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Kowalewski |
| Sprawdził: | mgr inż. Bartosz Szewczyk |
| Nr upr.: | WAM/0022/P.OOS/08 |
| Nr upr.: | WAM/0023/P.OOS/08 |
| Nr rys. S-8 | Skala 1:50 |