

Legenda

- tereny w rejonie przedsięwzięcia
- teren farmy
 - obszar nienależący do inwestora
- emitory
- obiekt istniejący
 - obiekt planowany

- 1 obora 1 krowy mleczne
- 2 obora 2 krowy mleczne
- 3 jałownik
- 4 cielętnik - cielęta od 3 do 12 miesięcy
- 5 obora dla krów zasuszonych
- 6 cielętnik - cielęta starsze
- 7 cielętnik - cielęta młodsze
- 8 obora porodówka
- 9 płyta obornikowa 1
- 10 płyta obornikowa 2
- 11 płyta obornikowa 3
- 12 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 13 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 14 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 15 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę

Rozkład stężeń

- stężenia godzinowe
- stężenia średnioroczne
- <math>< 0.200000</math>
 - 0.200000 - 0.500000
 - 0.500000 - 1.000000
 - 1.000000 - 2.000000
 - 2.000000 - 5.000000
 - 5.000000 - 10.000000
 - 10.000000 - 20.000000

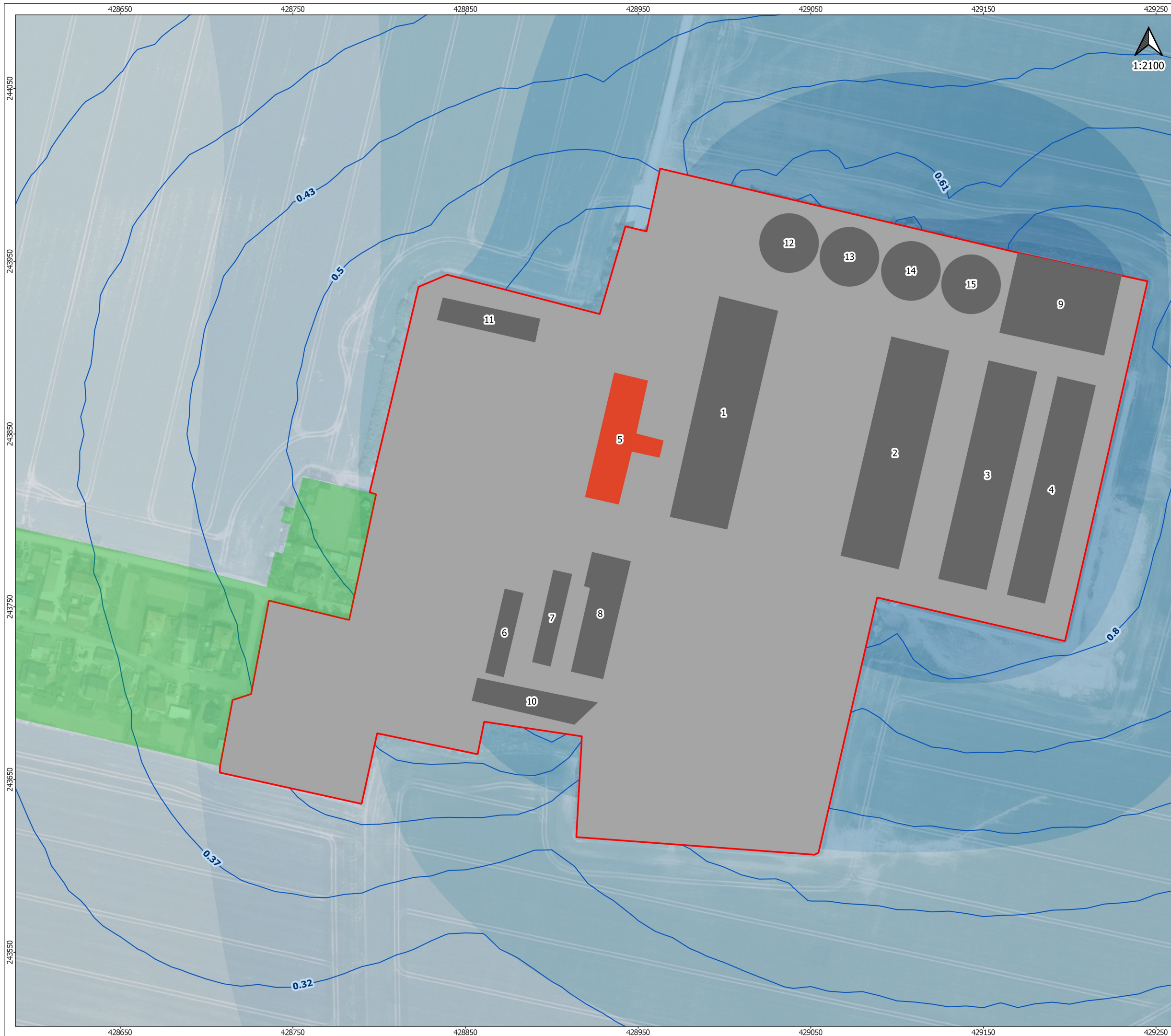
Załącznik graficzny nr 7.5-1

Amoniak

Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu

- dla godziny (D_1): **400** $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- dla roku (D_a): **50** $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Obliczenia rozkładów stężeń przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki referencyjnej określonej Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. poz. 87)

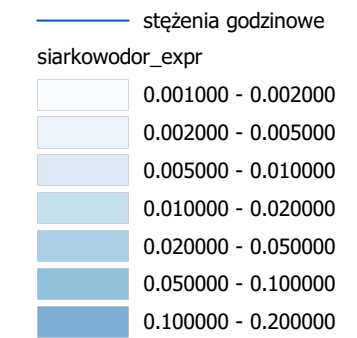


Legenda

- tereny w rejonie przedsięwzięcia
- teren fermy
 - obszar nienależący do inwestora
- emitory
- obiekt istniejący
 - obiekt planowany

- 1 obora 1 krowy mleczne
- 2 obora 2 krowy mleczne
- 3 jałownik
- 4 cielętnik - cielęta od 3 do 12 miesięcy
- 5 obora dla krów zasuszonych
- 6 cielętnik - cielęta starsze
- 7 cielętnik - cielęta młodsze
- 8 obora porodówka
- 9 płyta obornikowa 1
- 10 płyta obornikowa 2
- 11 płyta obornikowa 3
- 12 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 13 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 14 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę
- 15 zbiornik na gnojowicę i gnojówkę

Rozkład stężeń



Załącznik graficzny nr 7.5-2

Siarkowodór

Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu

- dla godziny (D_1): $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- dla roku (D_a): $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Obliczenia rozkładów stężeń przeprowadzono z wykorzystaniem metodyki referencyjnej określonej Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. poz. 87)