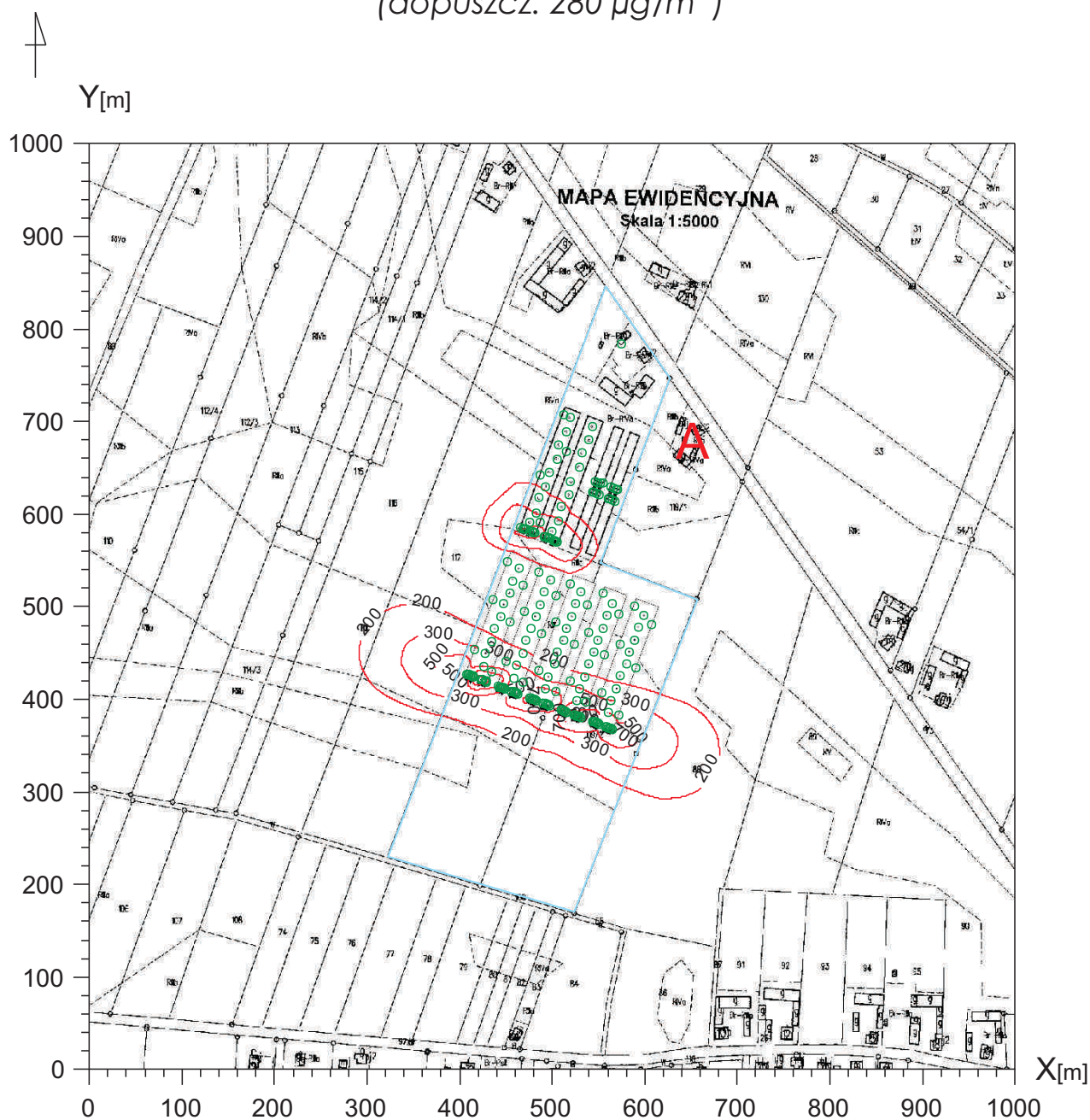


Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM10,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

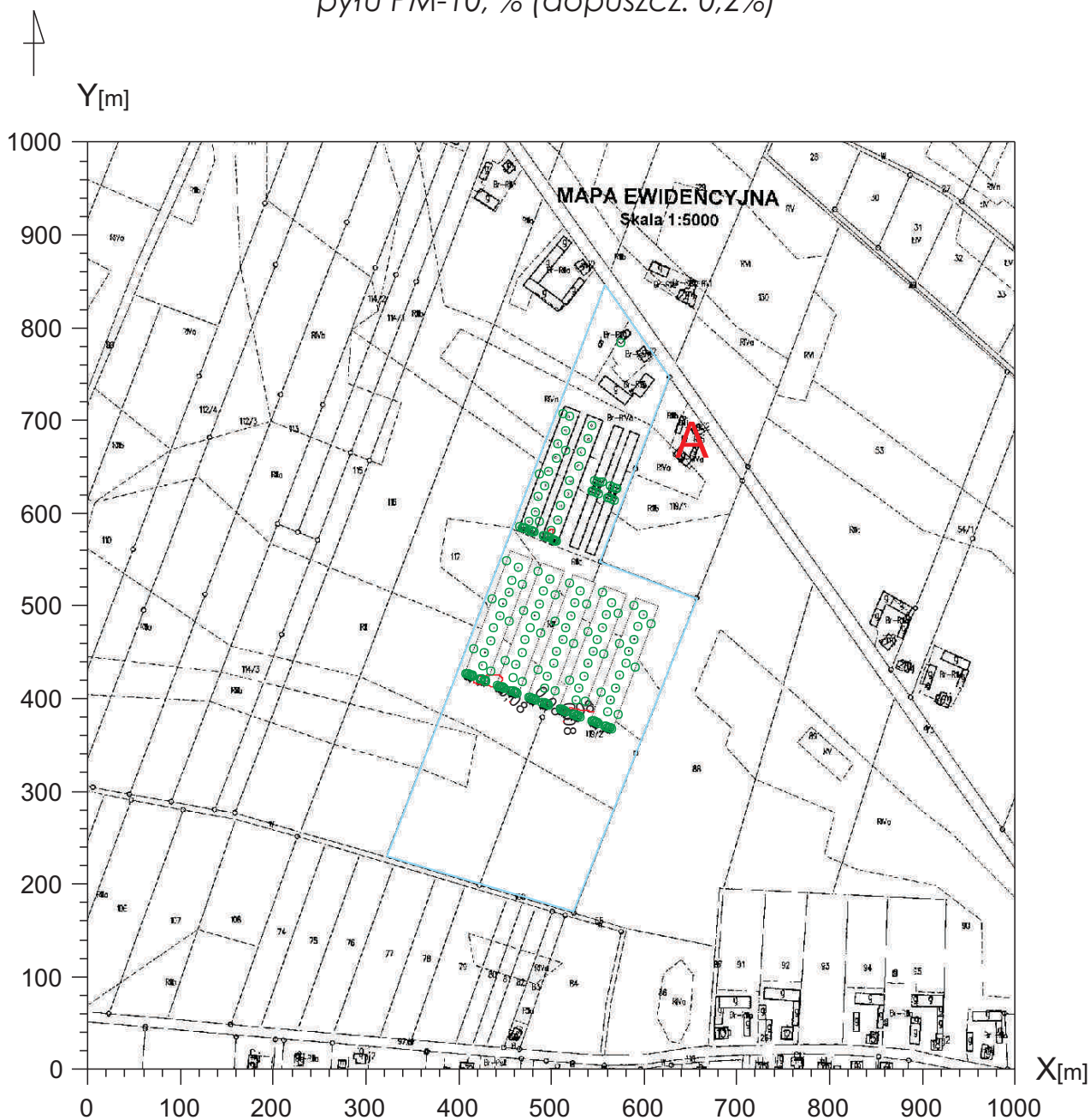


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
pyłu PM-10, % (dopuszcz. 0,2%)

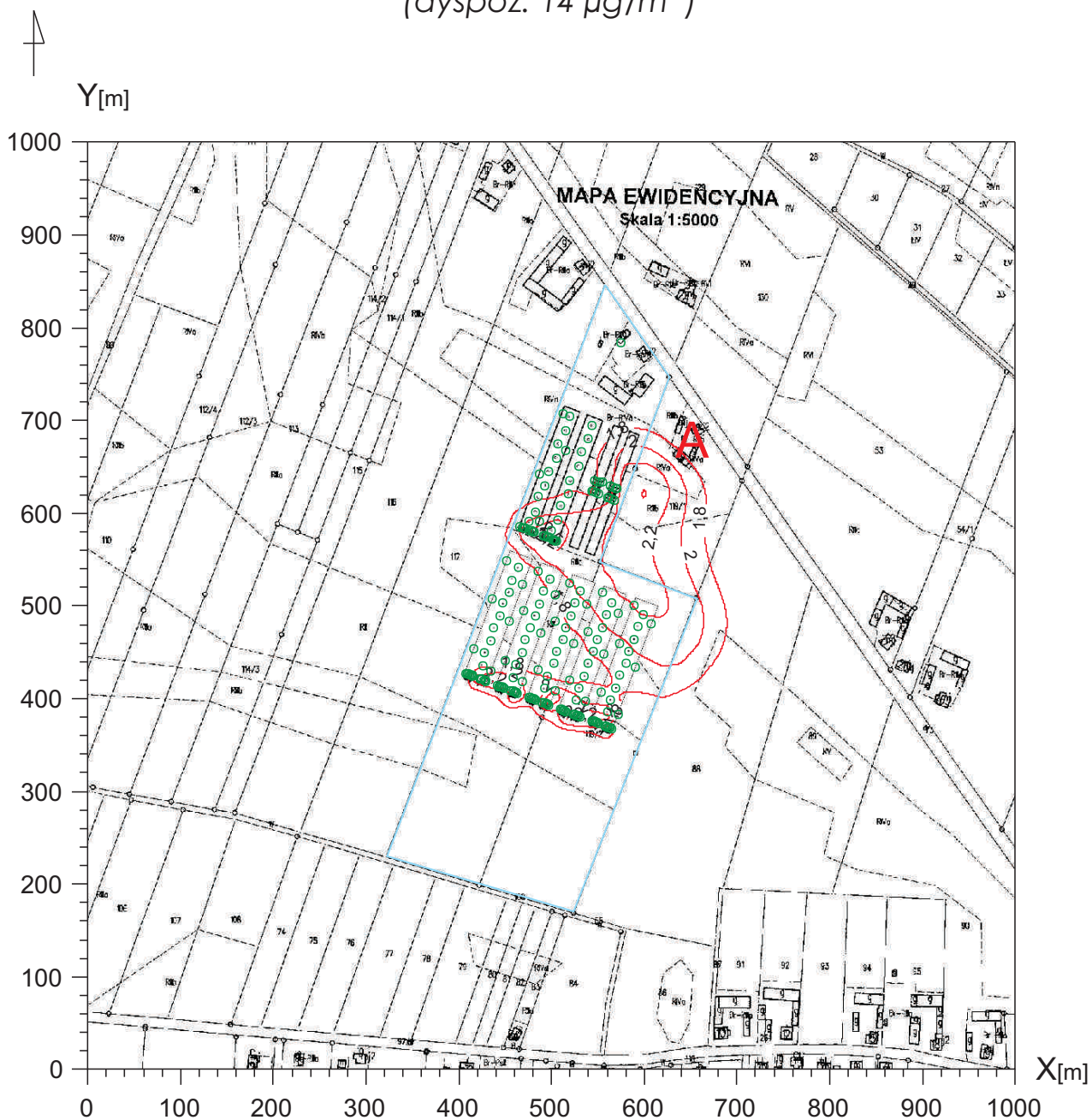


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM10,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



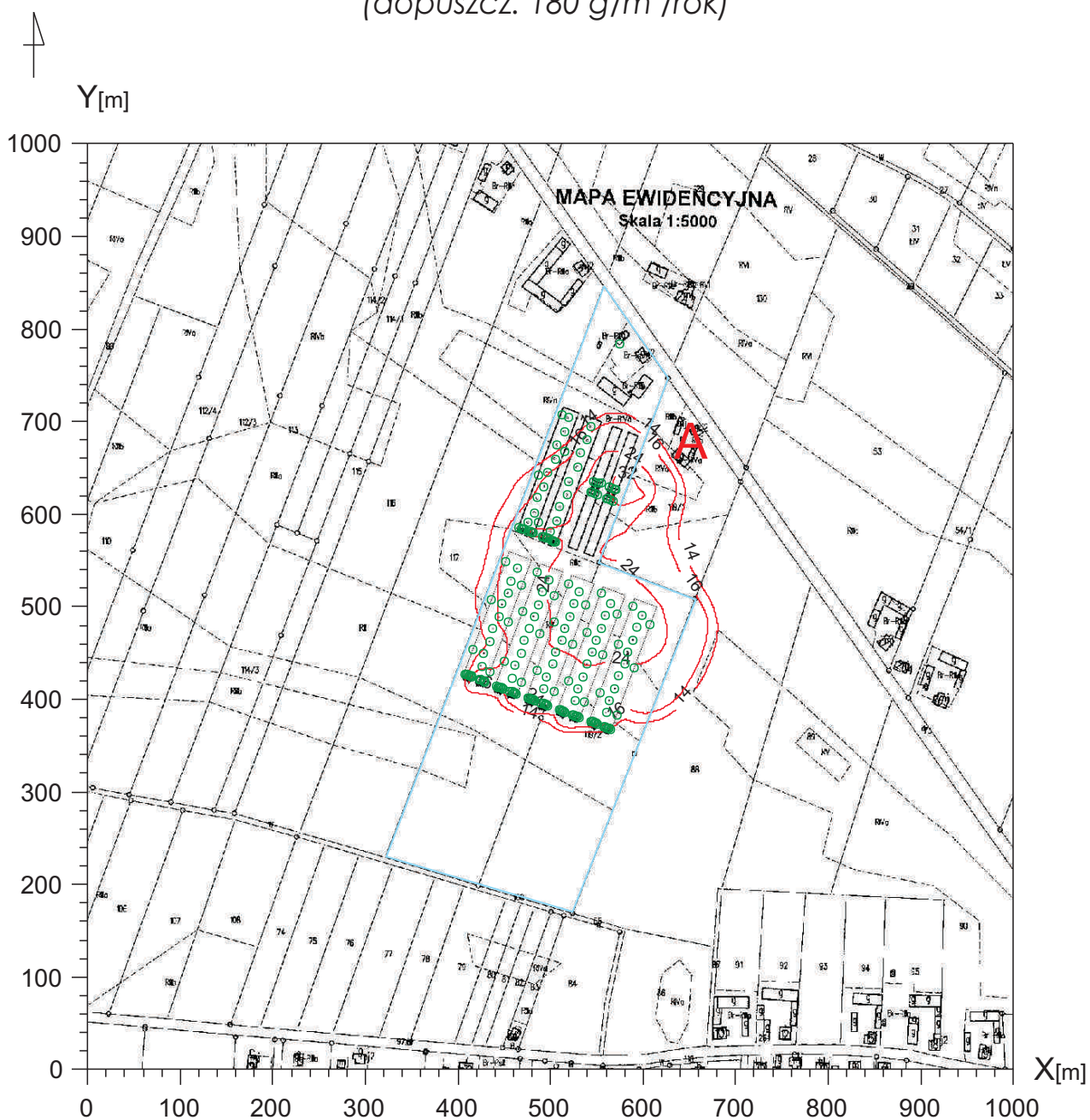
**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1



Opad pyłu + tłu,  $\text{g/m}^2/\text{rok}$   
(dopuszcz.  $180 \text{ g/m}^2/\text{rok}$ )

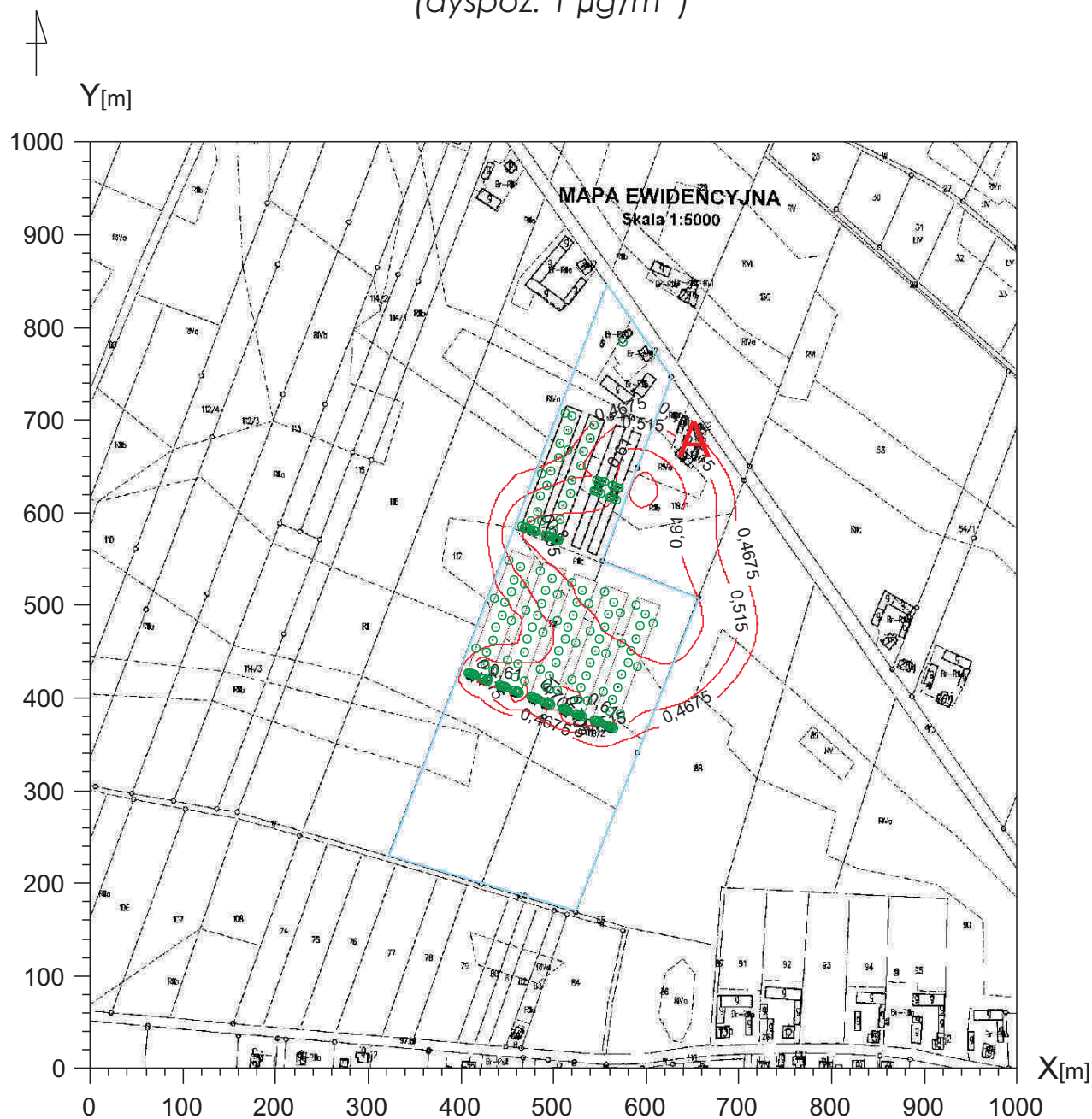


### LEGENDA:

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, µg/m<sup>3</sup>  
(dyspoz. 1 µg/m<sup>3</sup>)

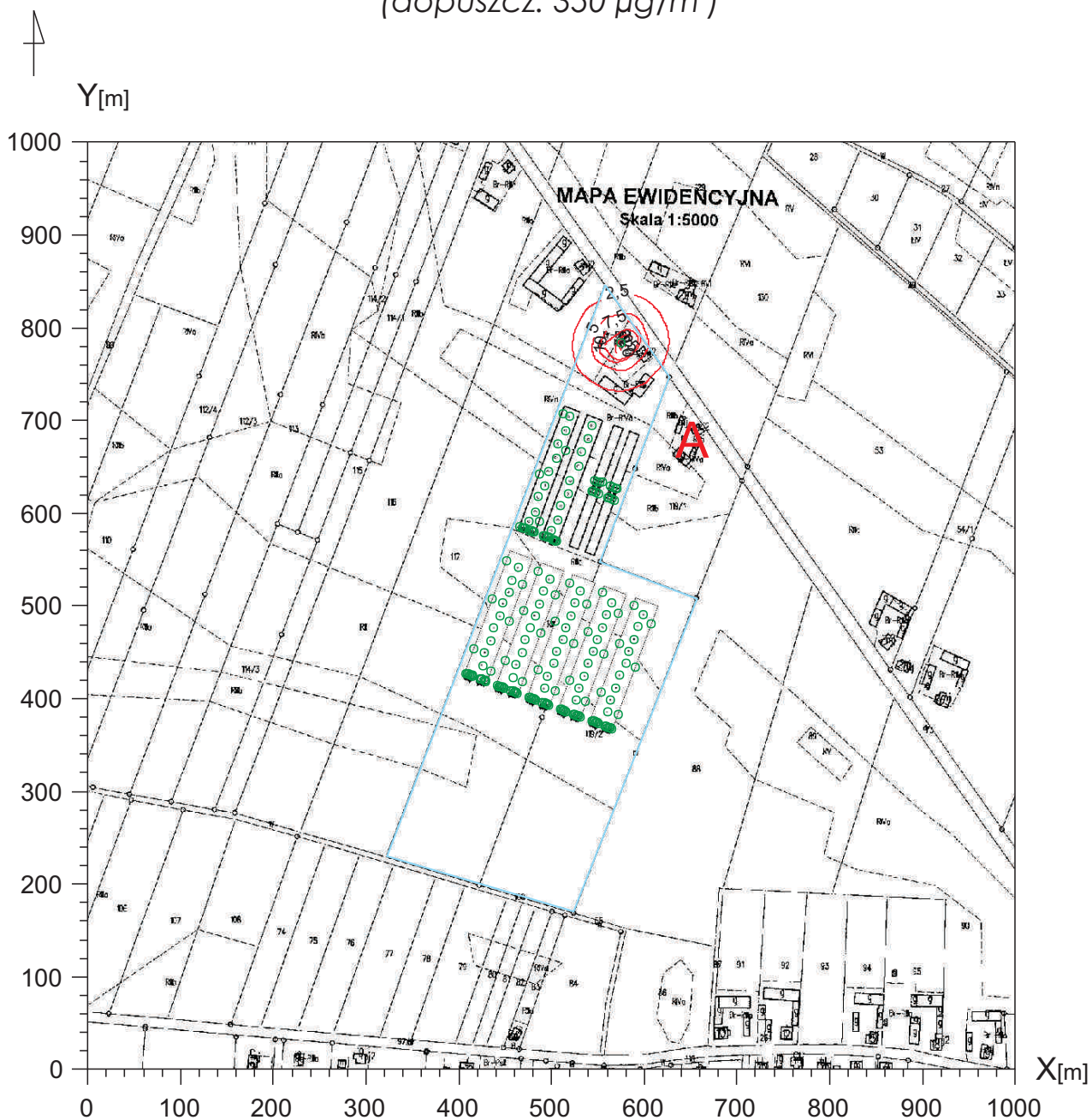


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

▲ - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



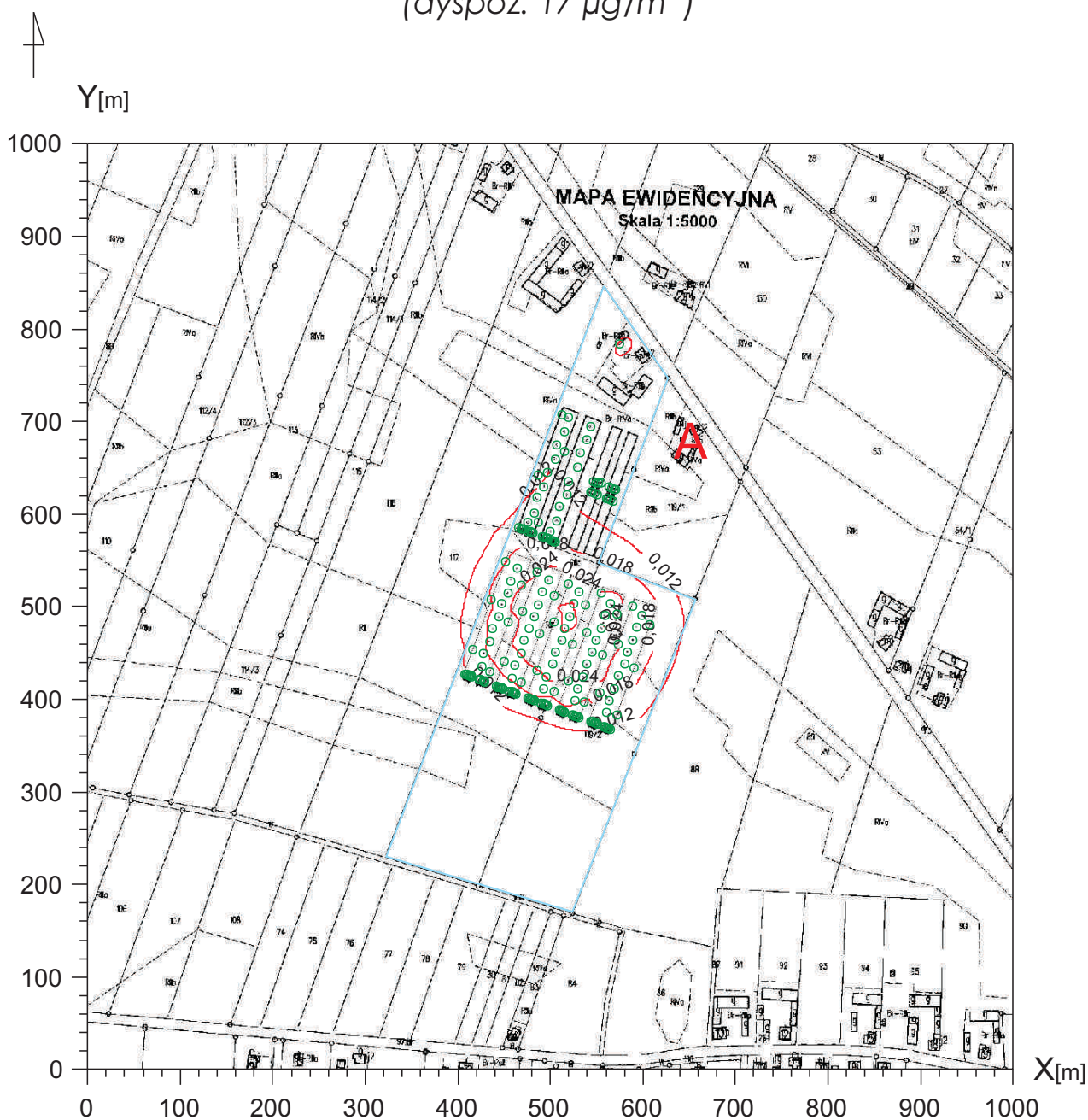
**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

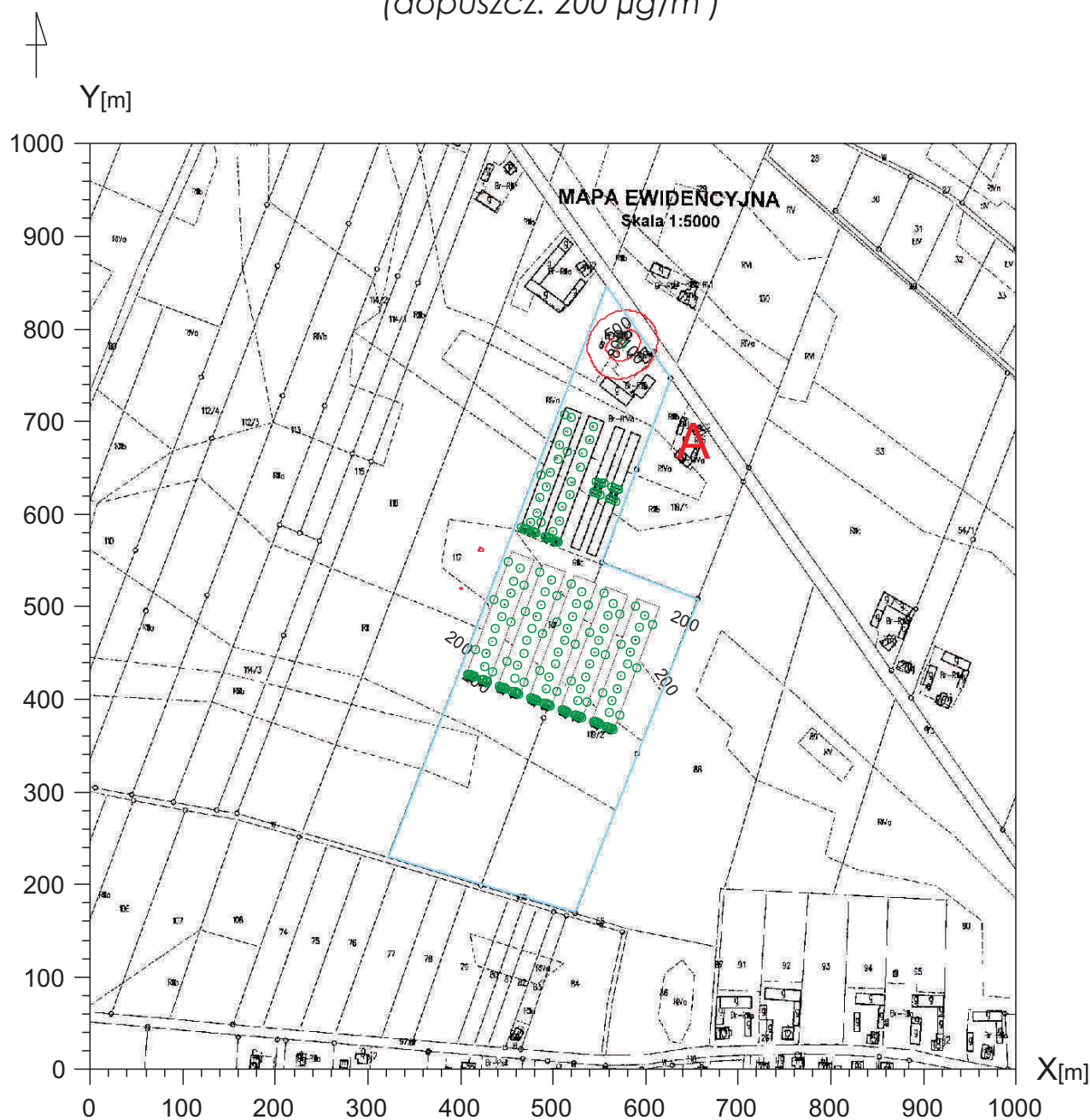
A - Budynek na działce 119/1



Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



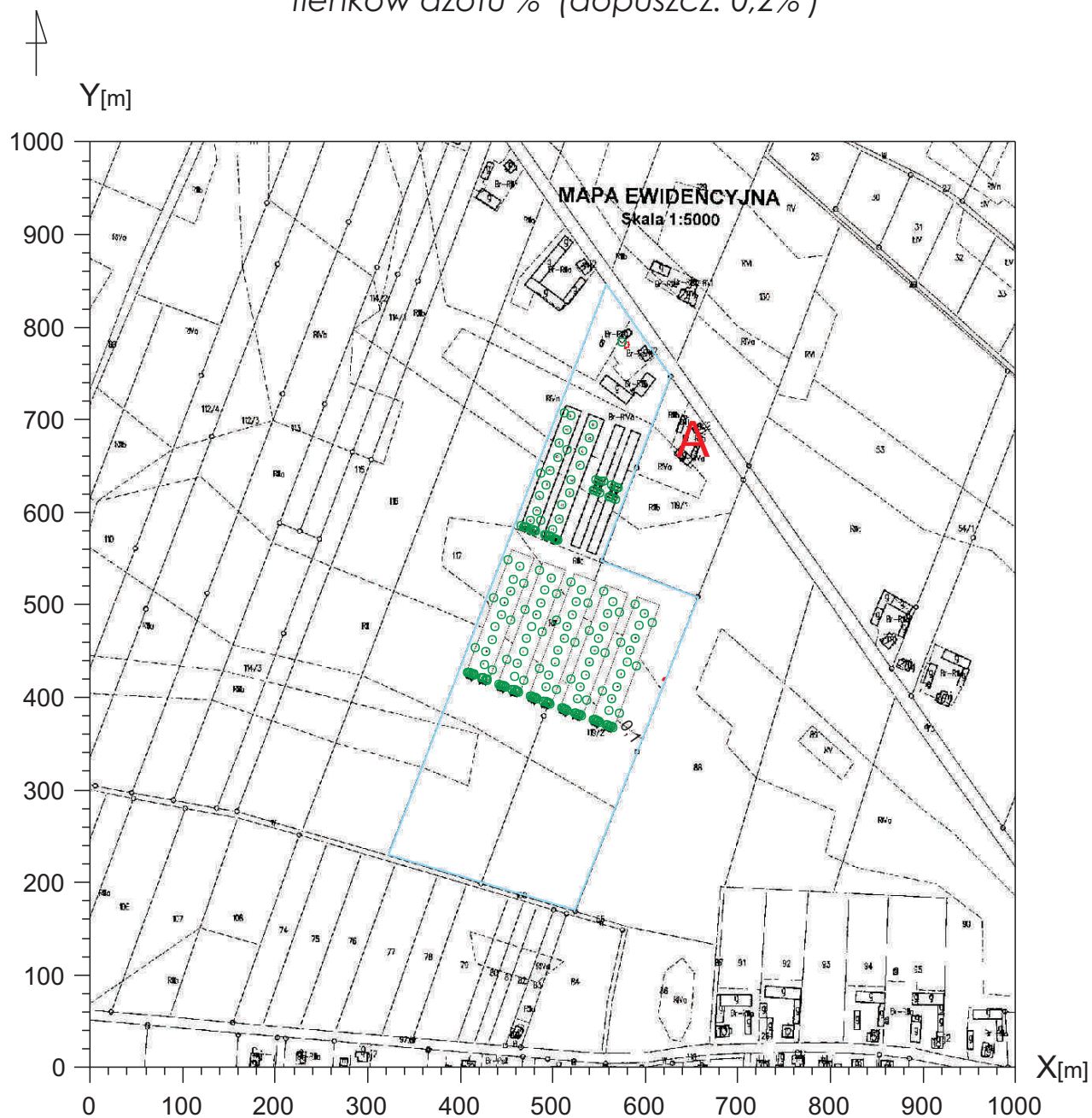
**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1



Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
tlenków azotu % (dopuszcz.  $0,2\%$ )

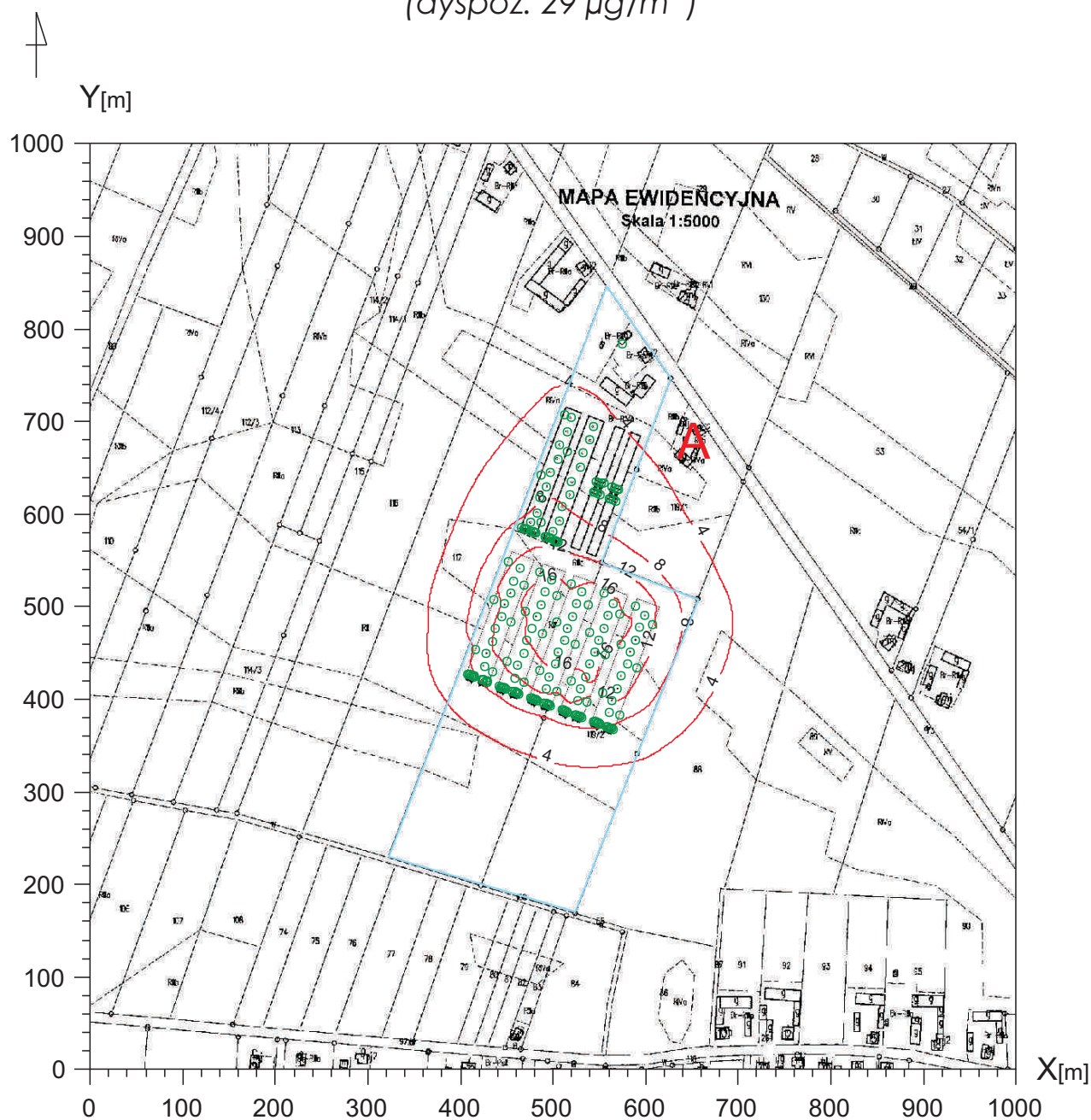


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

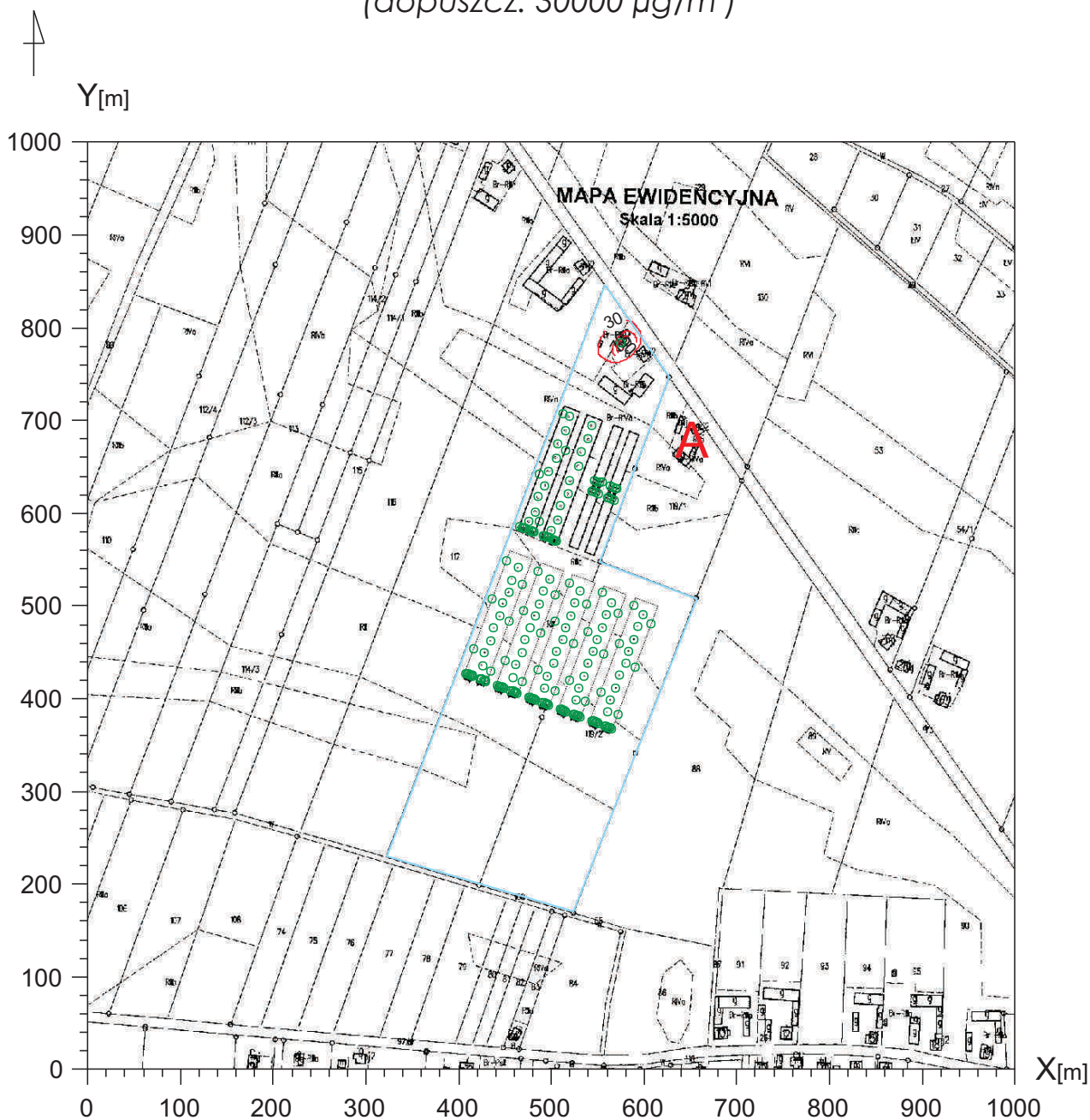


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



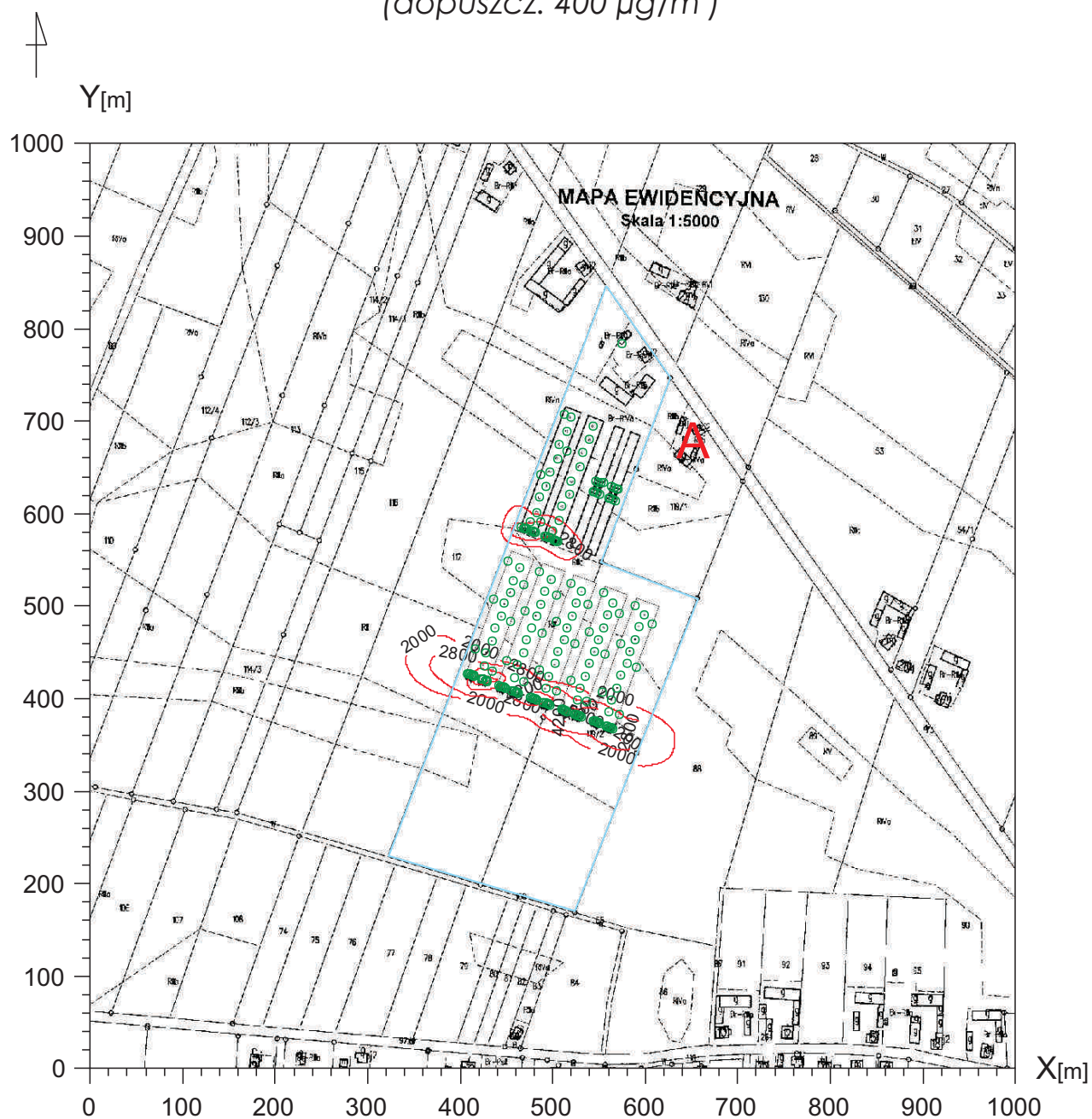
**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1



Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

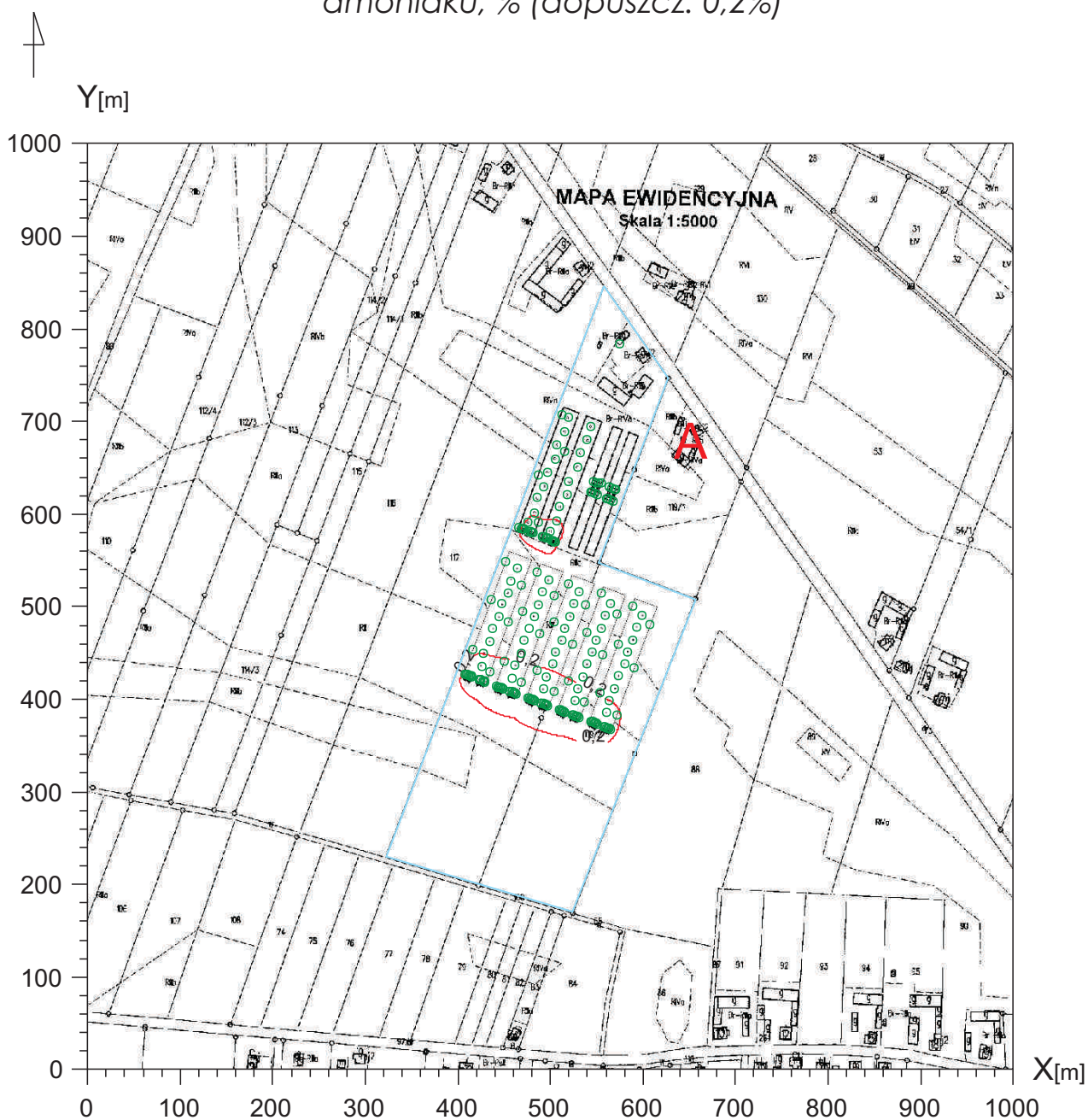


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
amoniaku, % (dopuszcz. 0,2%)

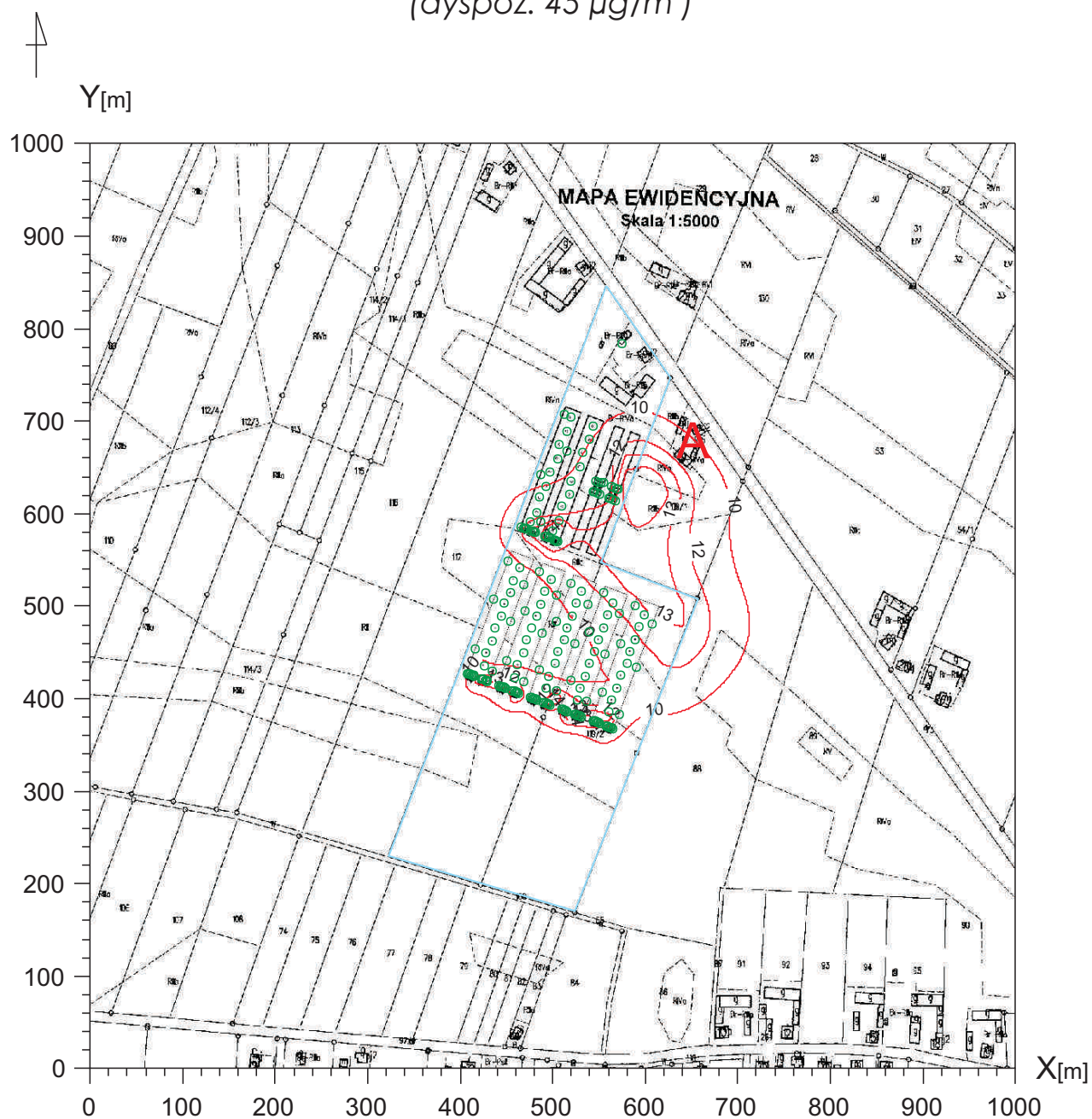


### LEGENDA:





- - izolinie stężeń
- - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń średnich amoniaku,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



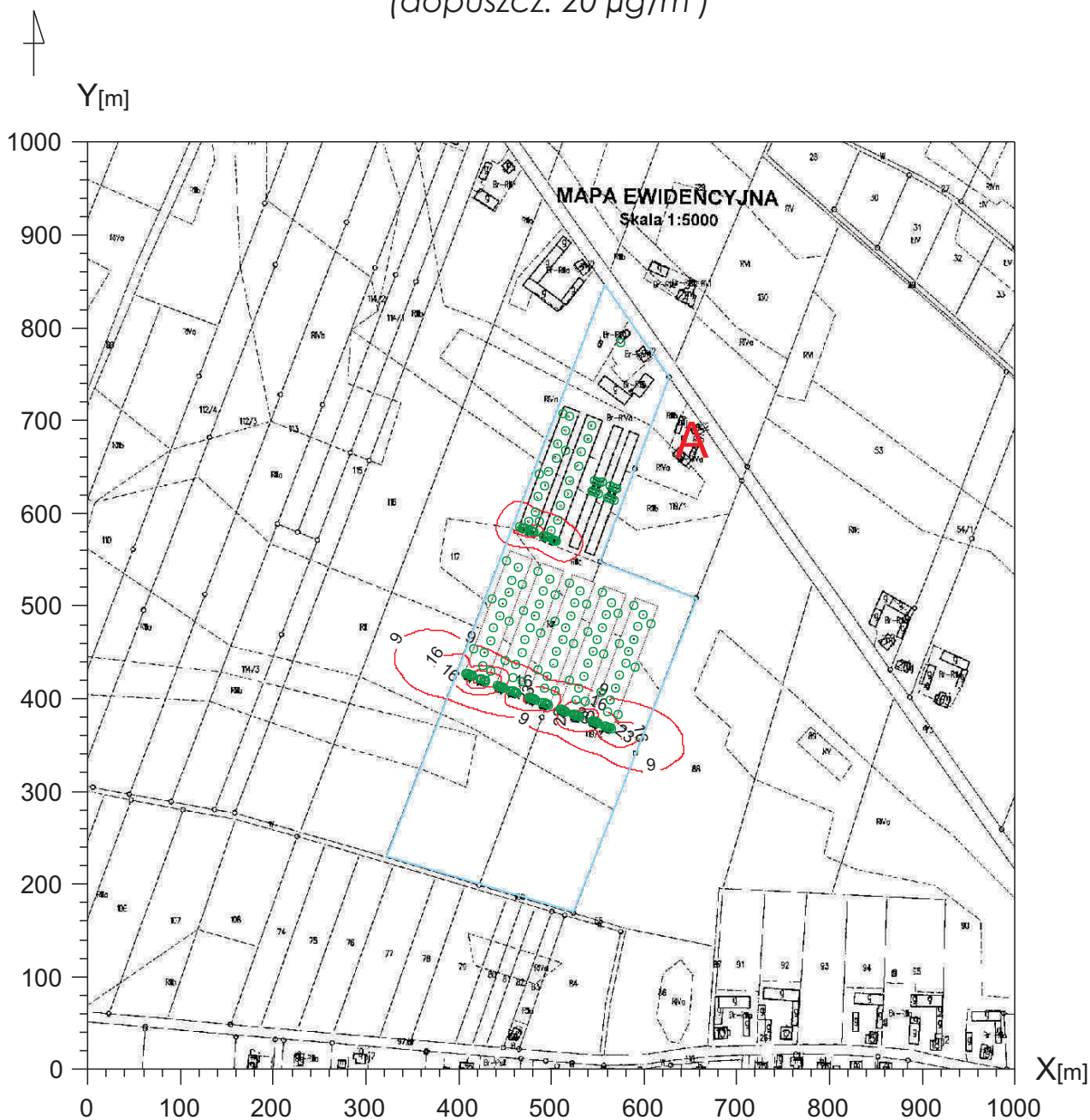
**LEGENDA:**

-  - izolinie stężeń
-  - wartości stężeń
-  - teren inwestycji
-  - emitory

**A** - Budynek na działce 119/1



Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

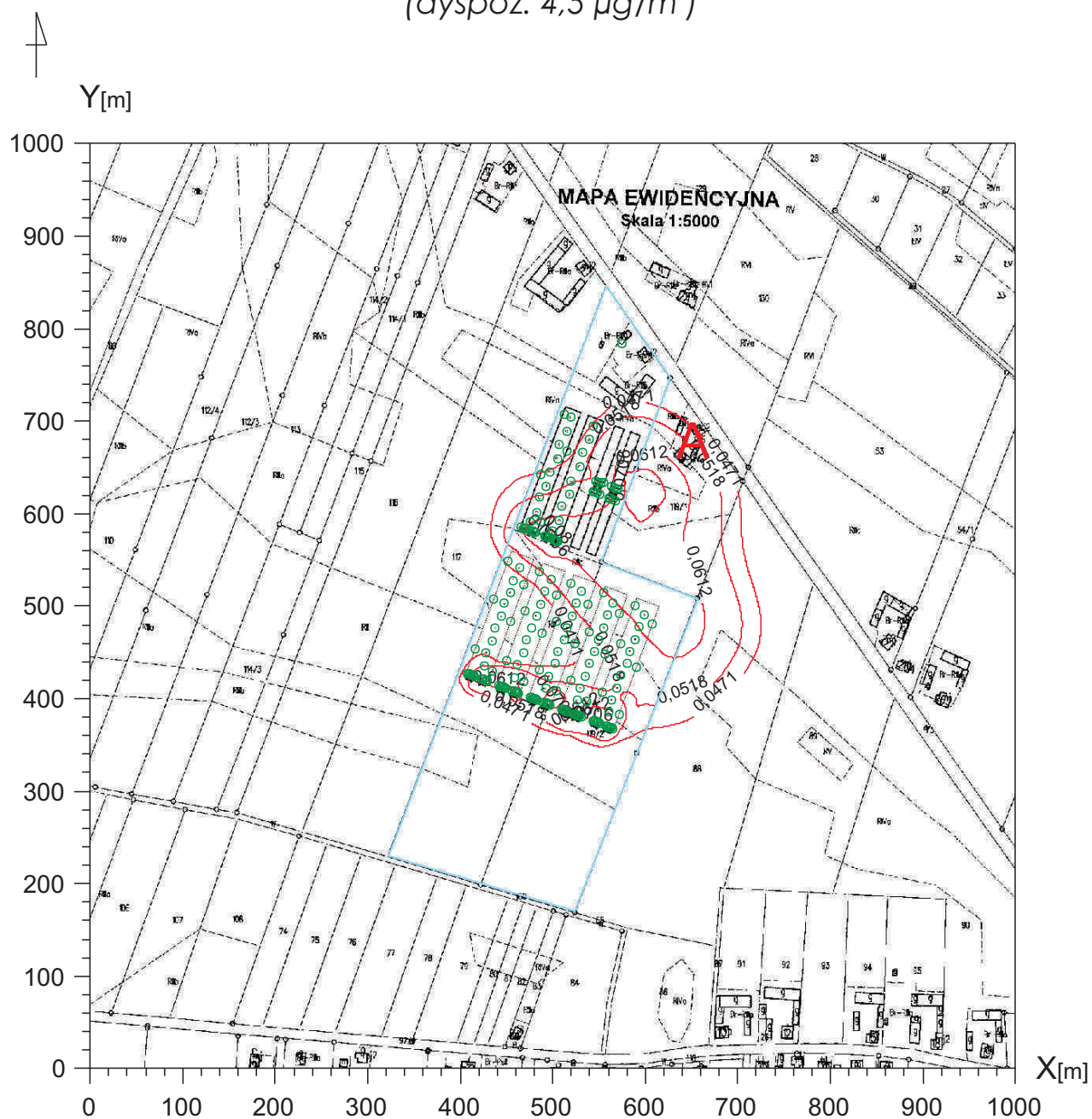


**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- 50 - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitory

A - Budynek na działce 119/1

Izolinie stężeń średnich siarkowodoru,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



**LEGENDA:**

- - izolinie stężeń
- - wartości stężeń
- - teren inwestycji
- - emitery

A - Budynek na działce 119/1