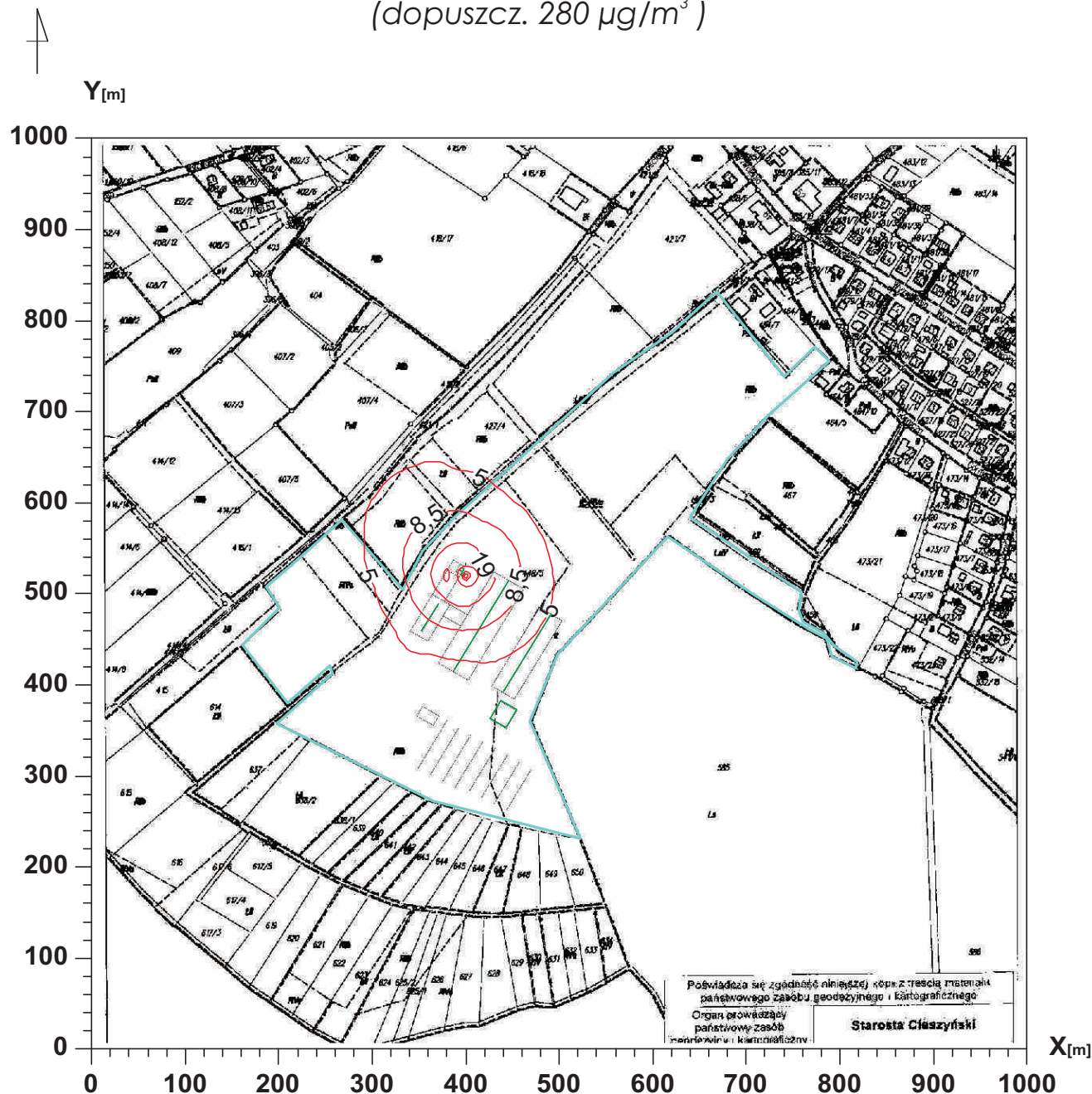


Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)







LEGENDA:

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

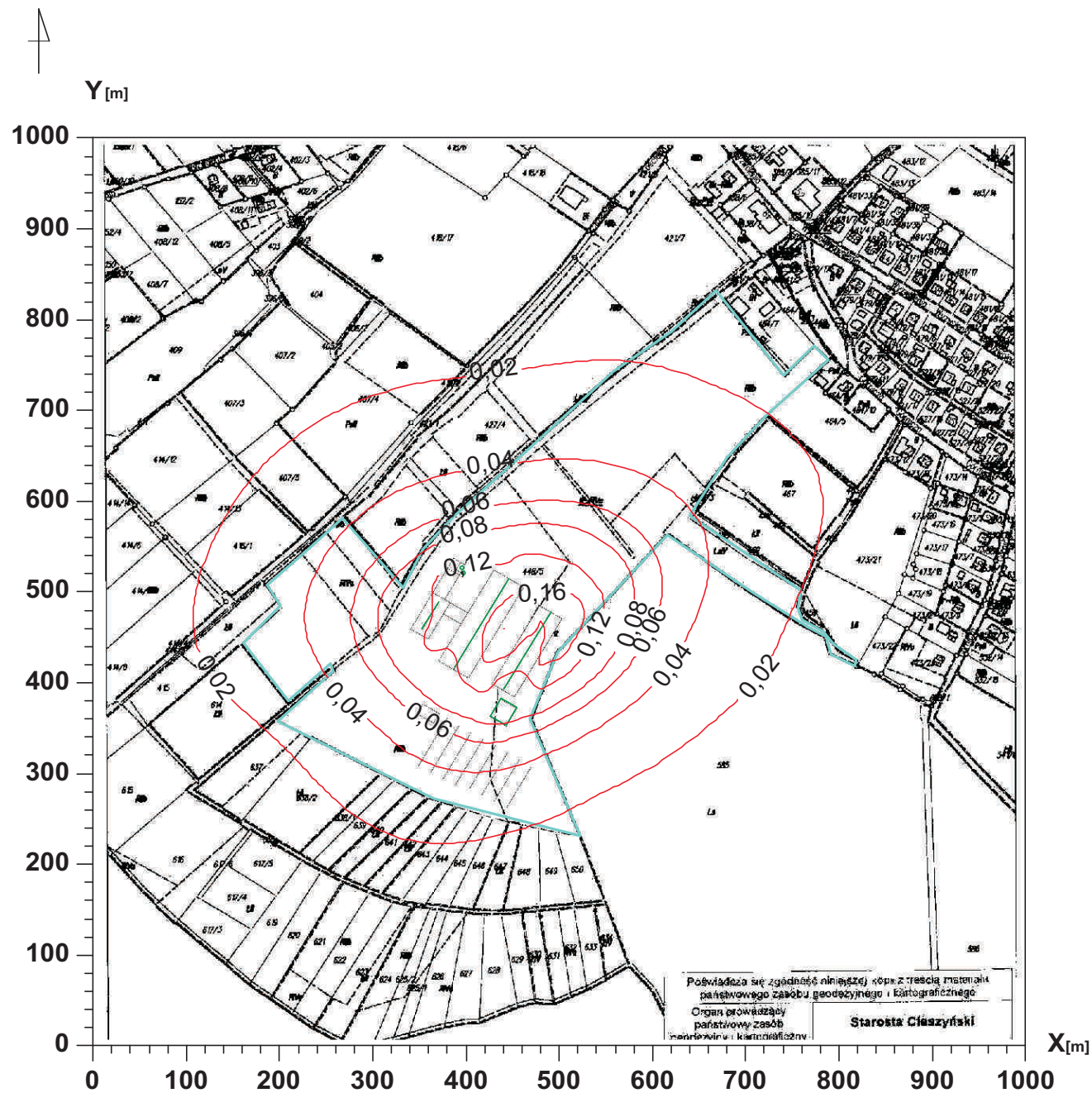
4

1000



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

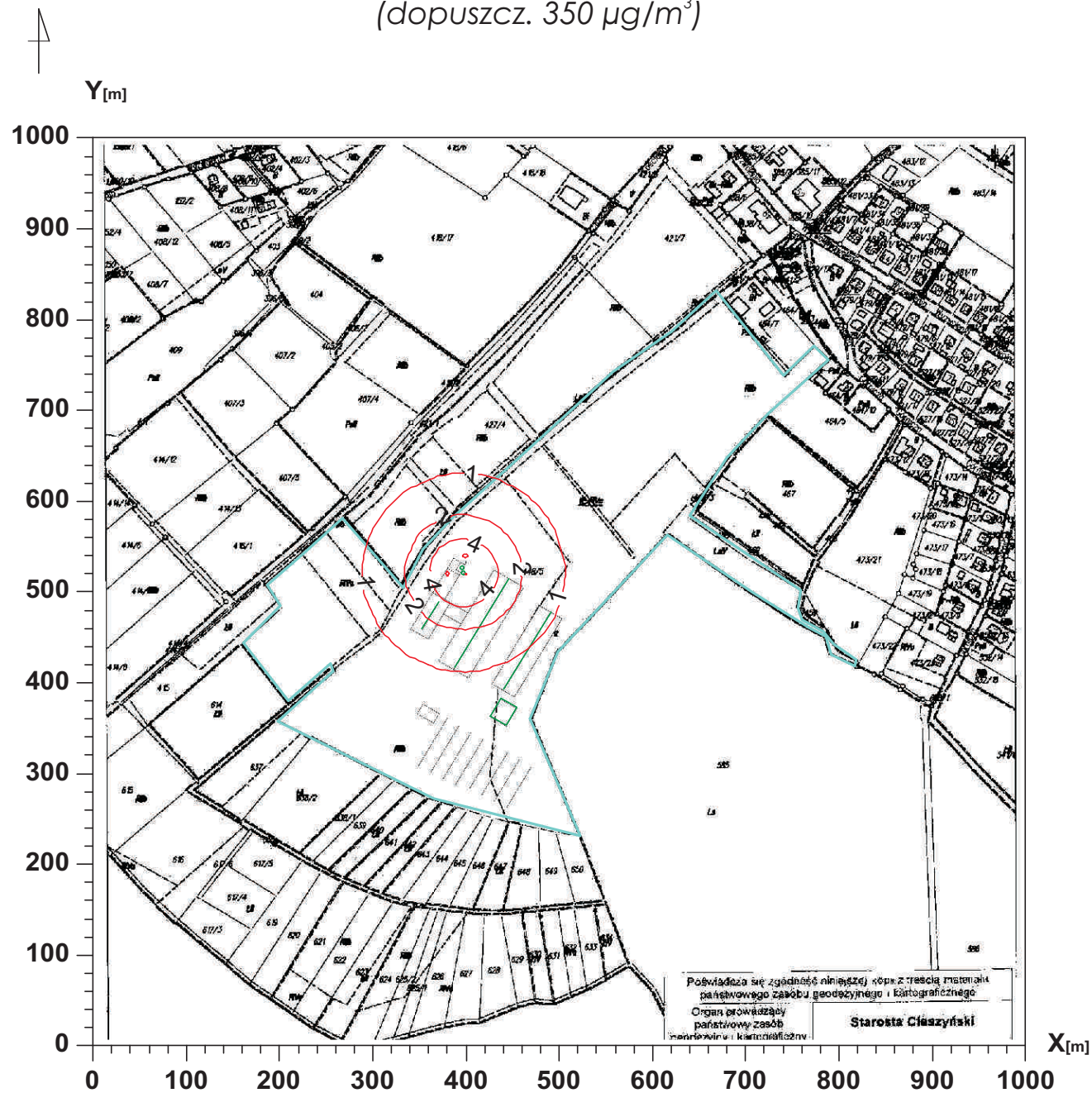
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM2,5, $\mu\text{g}/\text{m}^3$



LEGENDA:

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

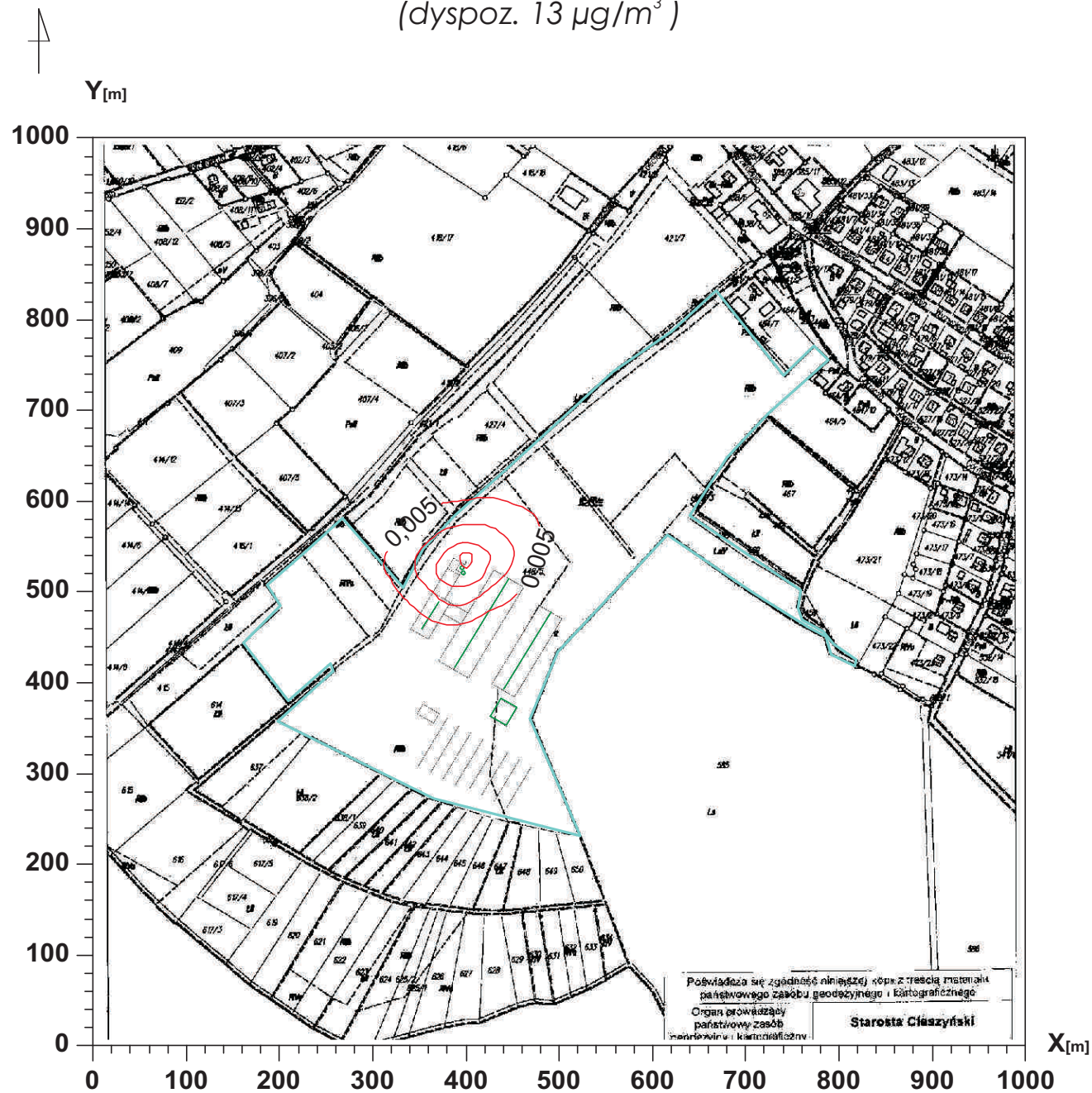
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

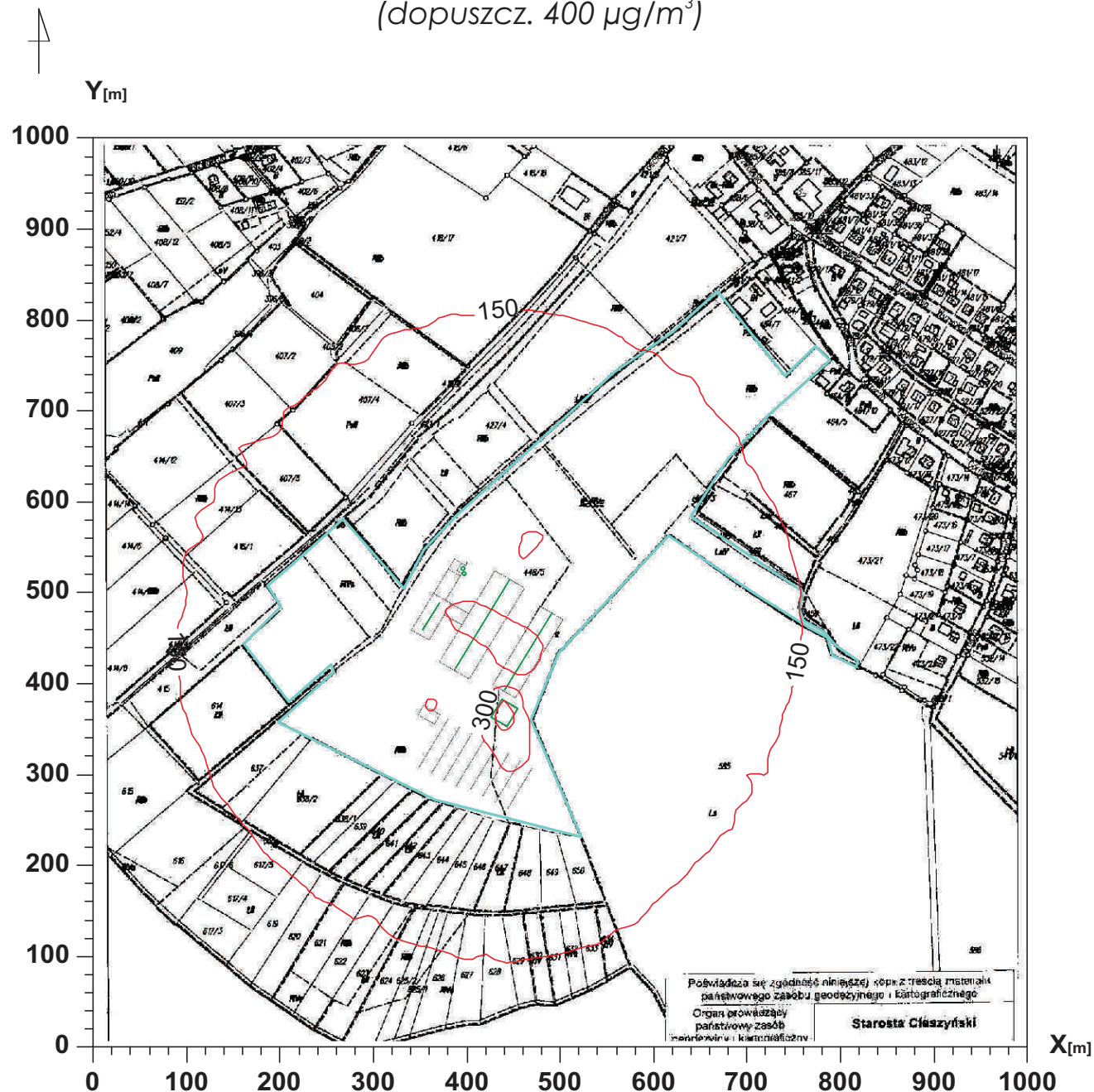
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

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







LEGENDA:

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

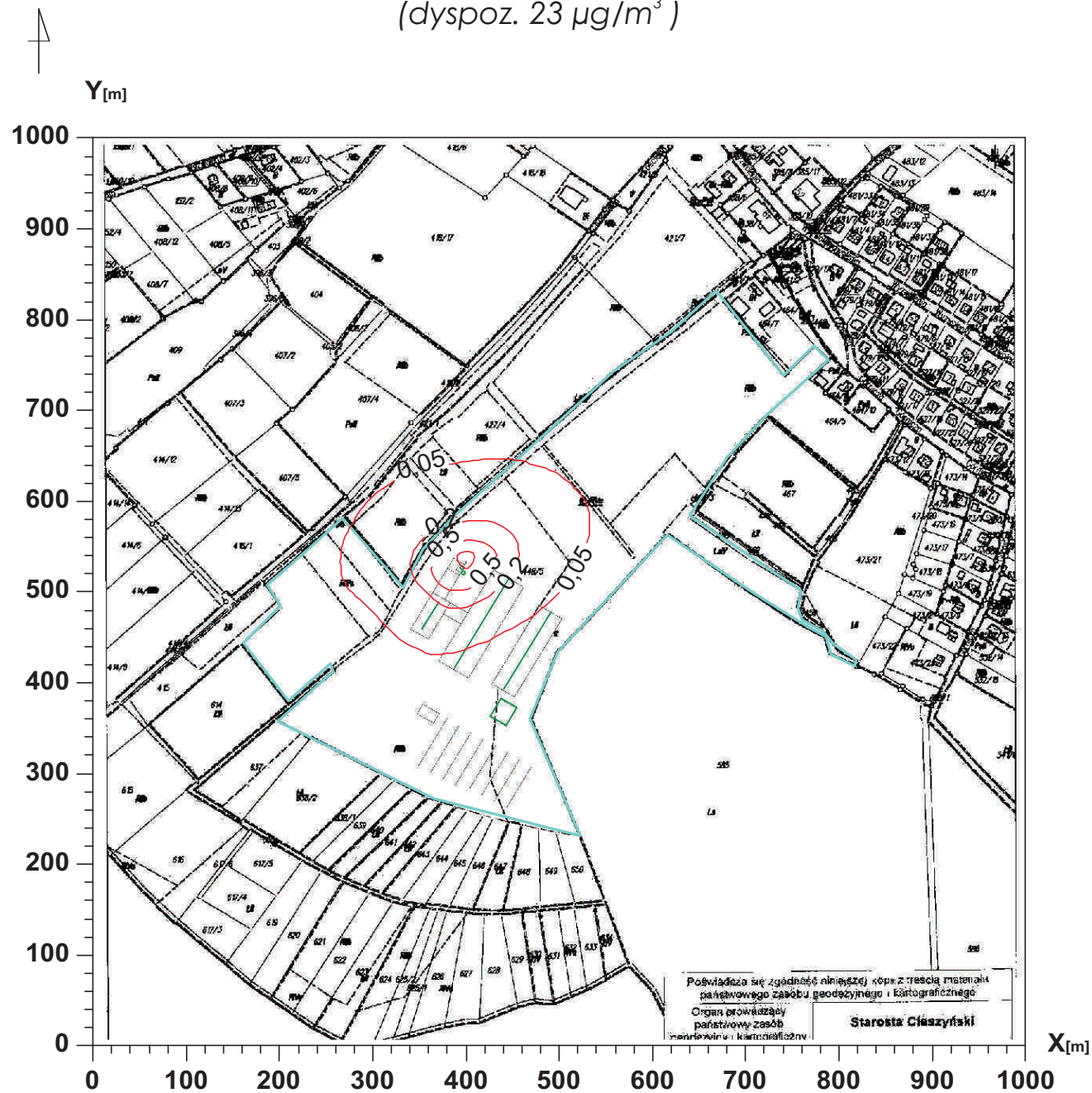
4

1000



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

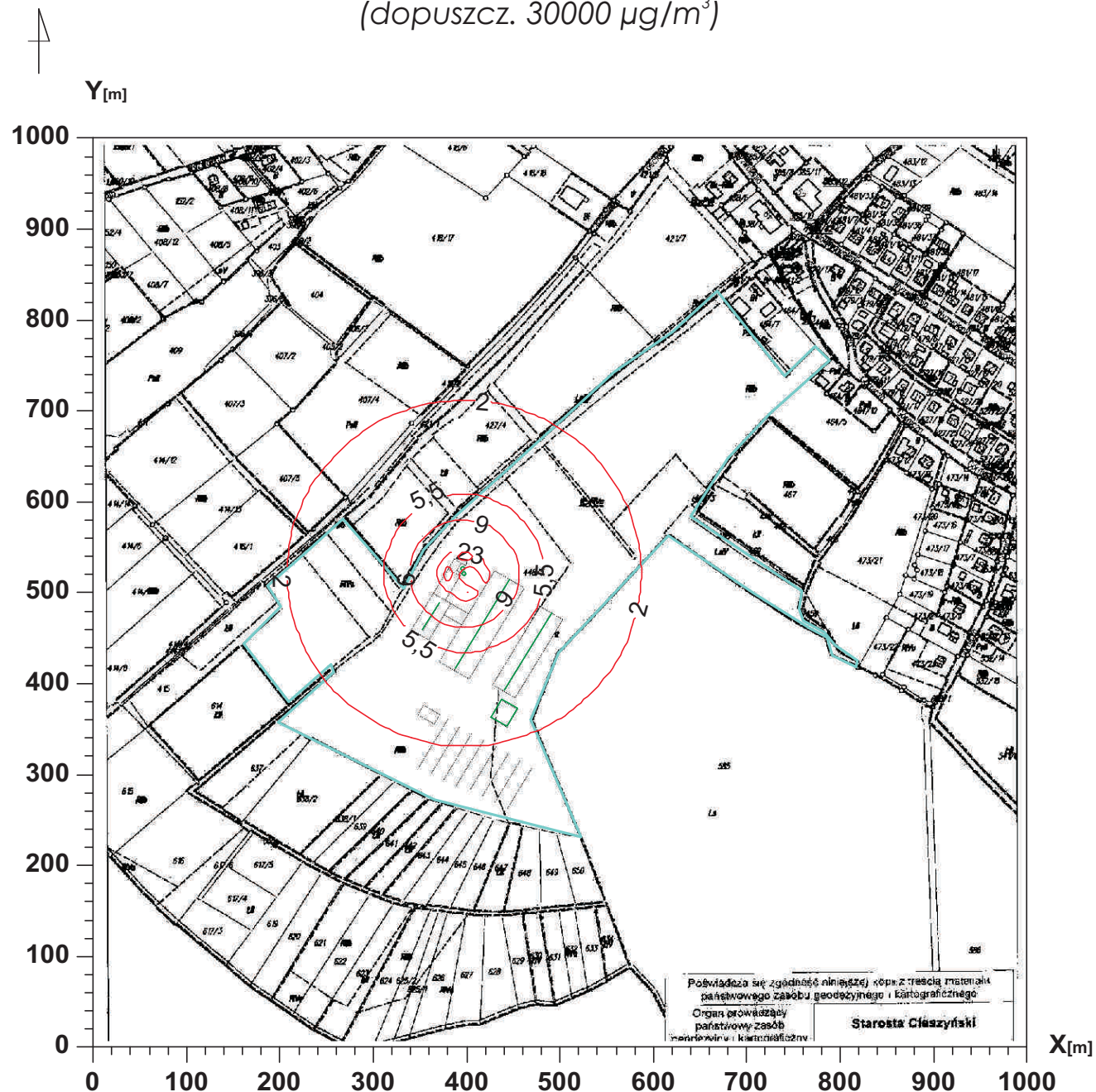
Izolinie stężeń średnich dwutlenków azotu, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

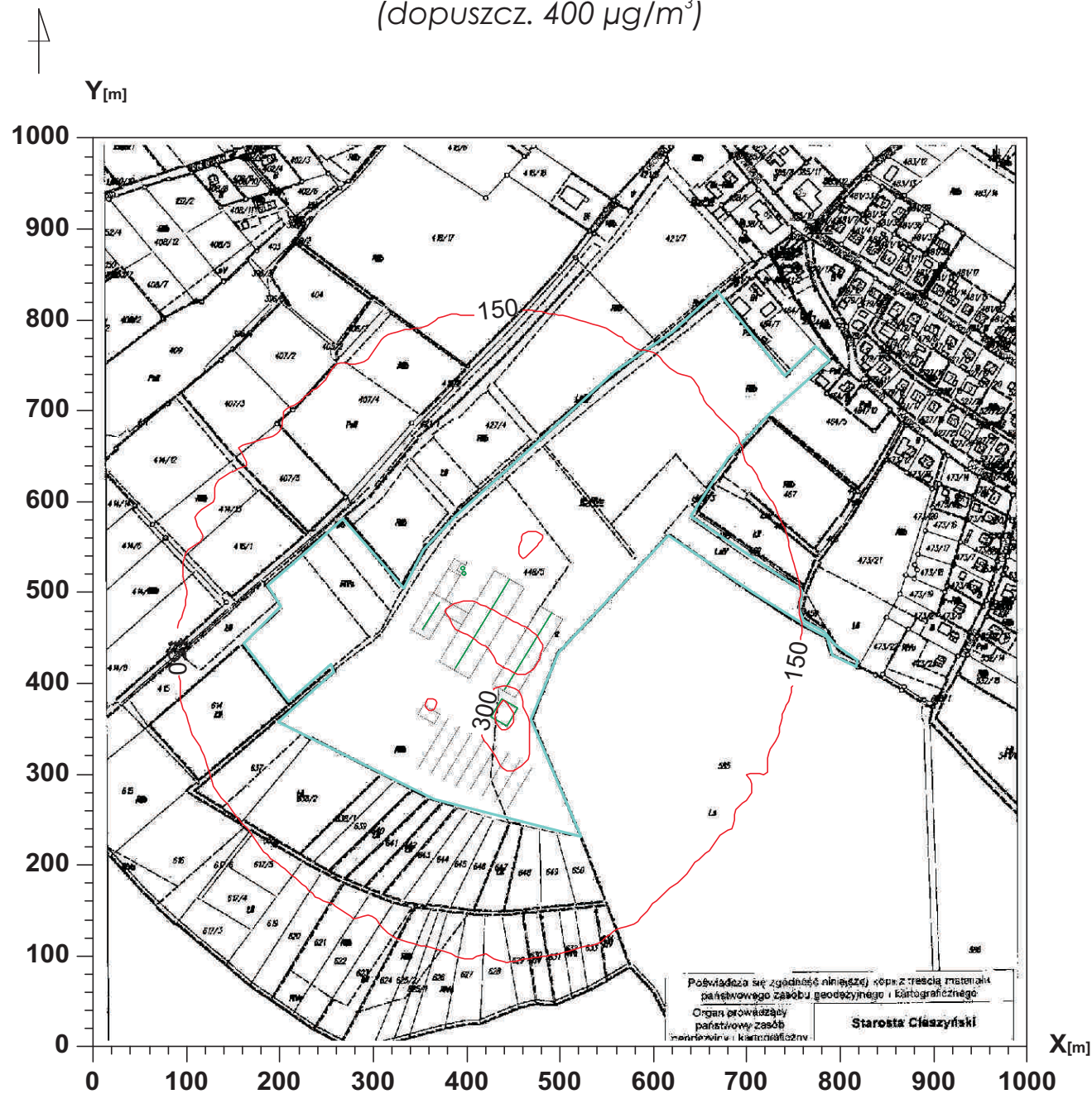
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

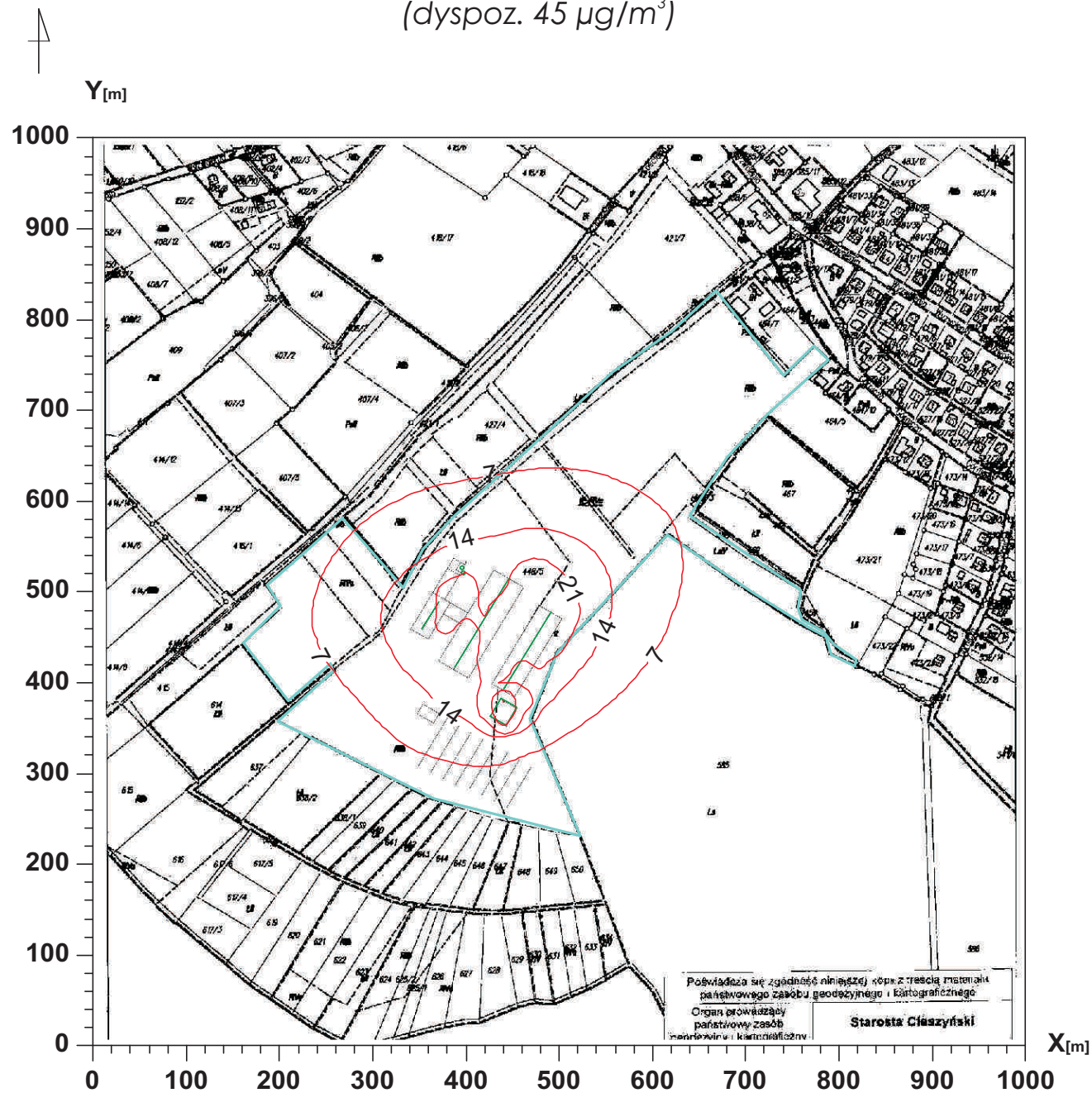
Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

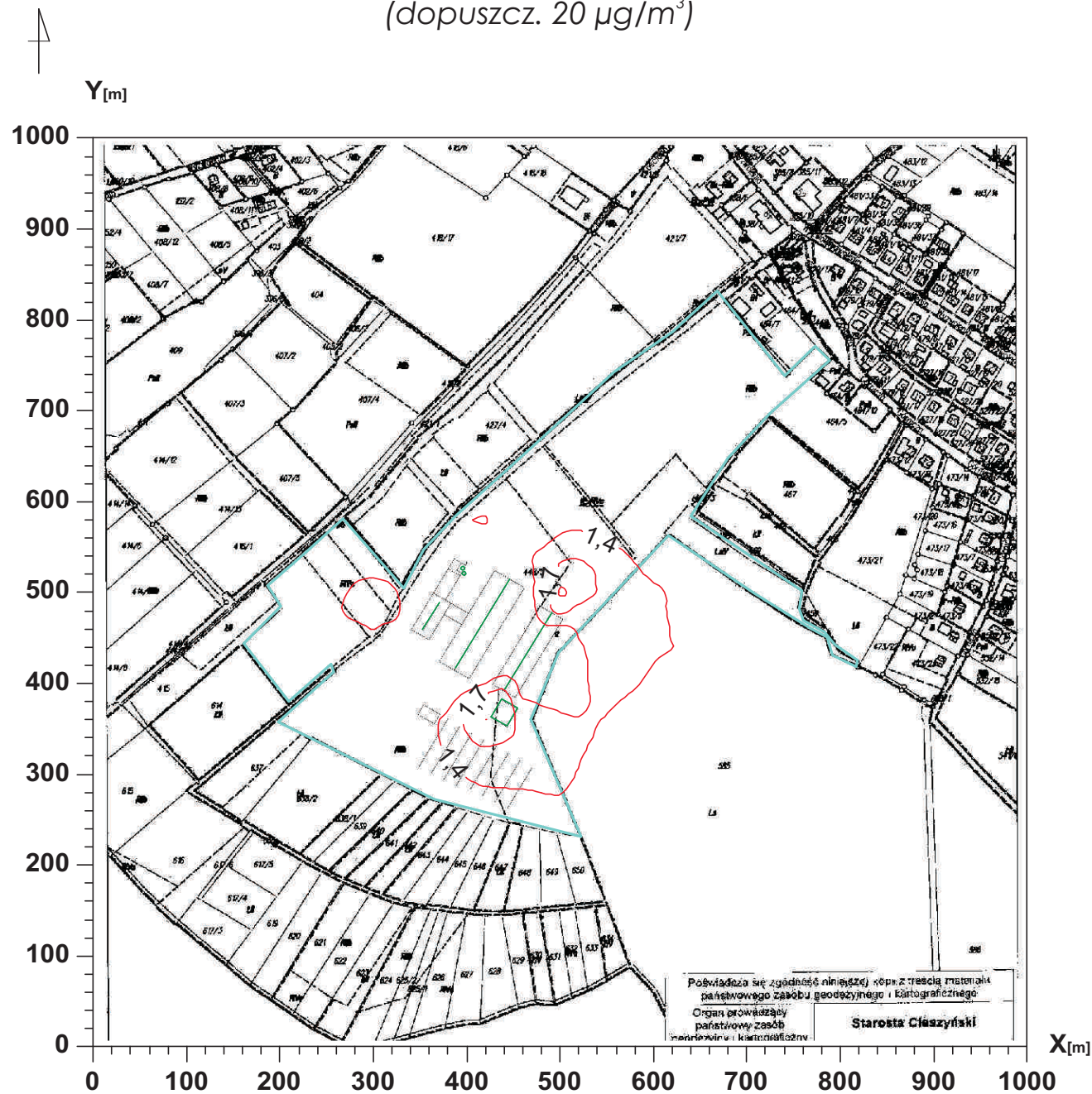
Izolinie stężeń średnich amoniaku, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

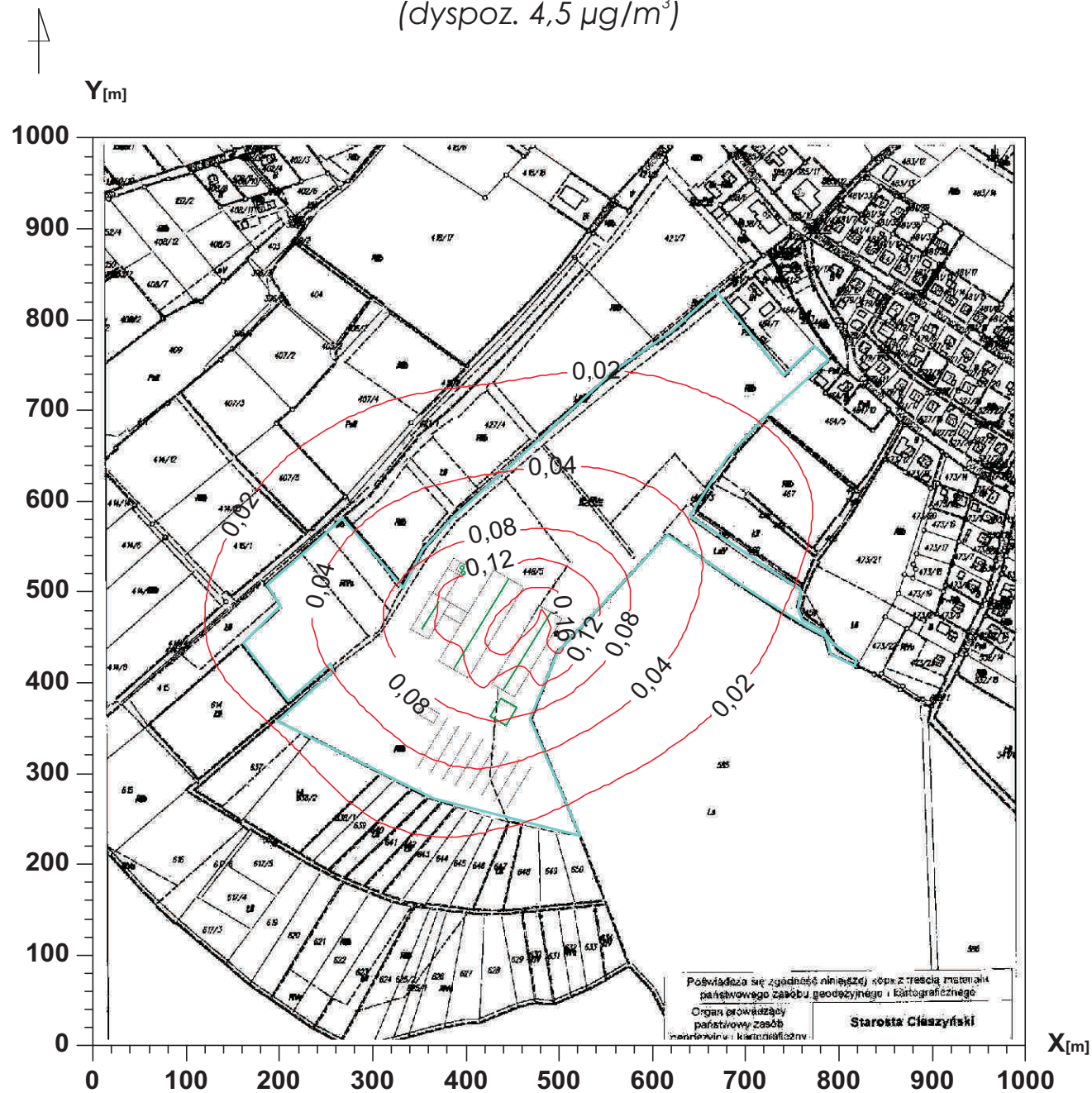
Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

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

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
- - emitory