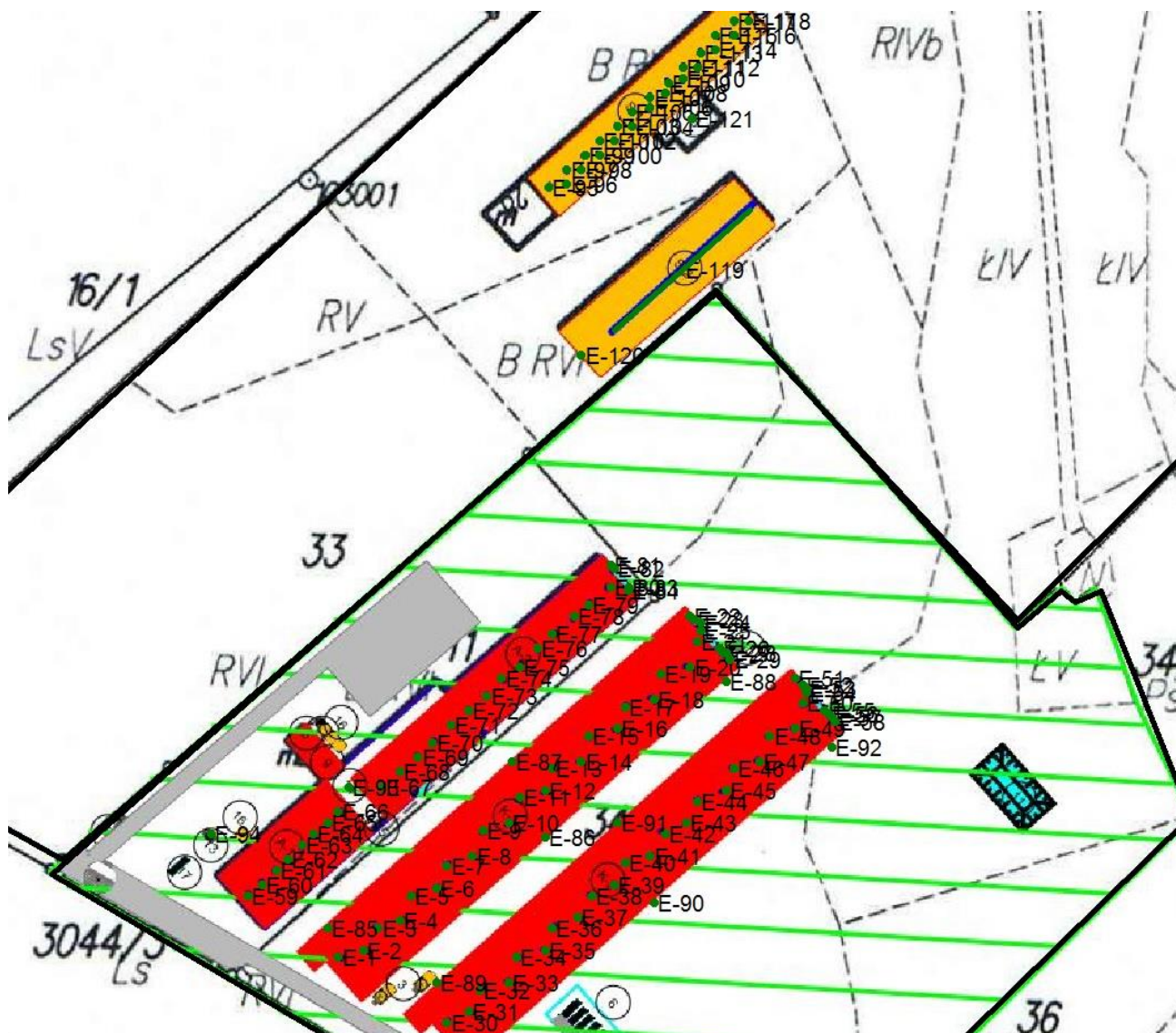


Lokalizacja emitatorów



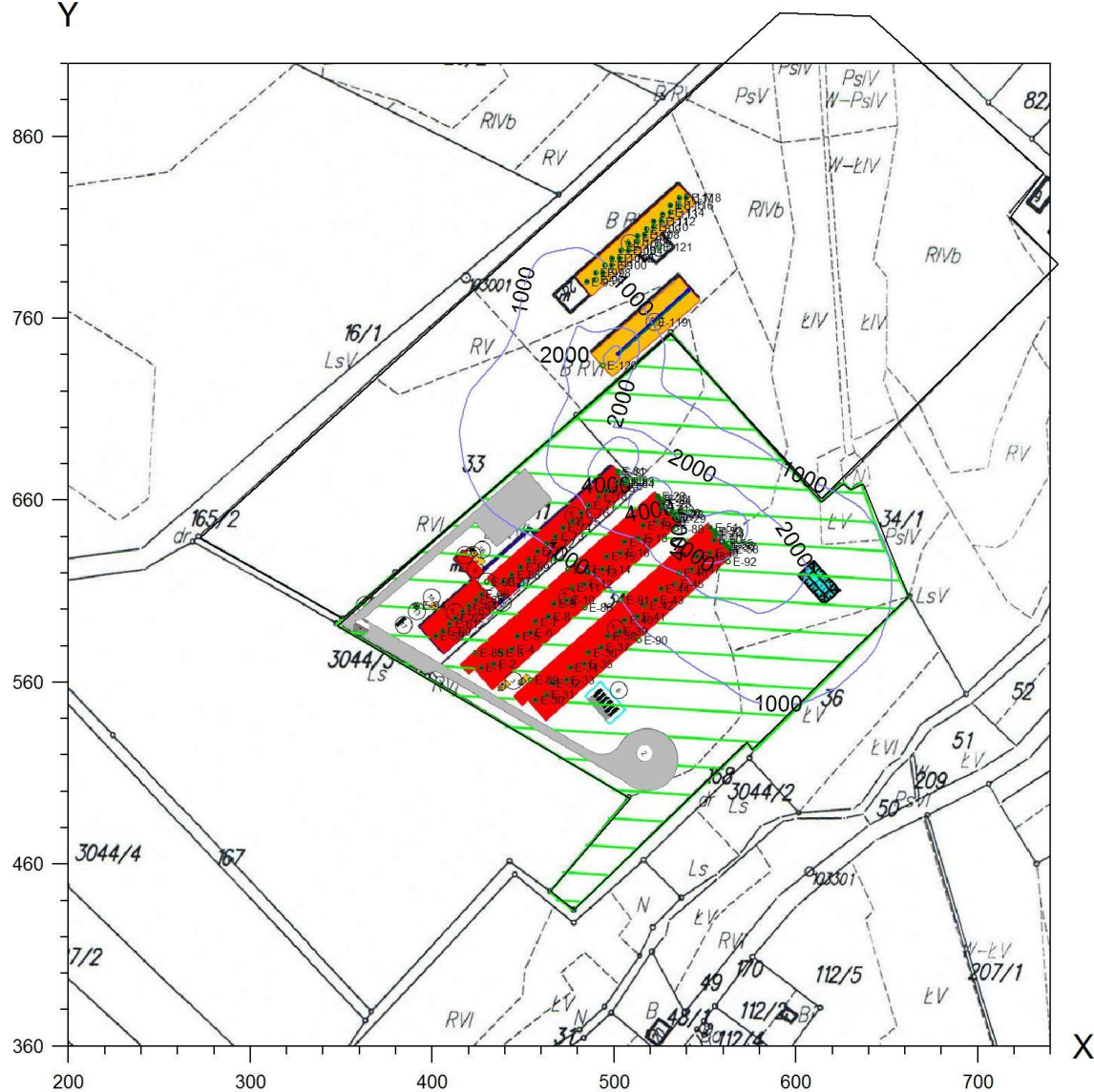
N




Y

Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

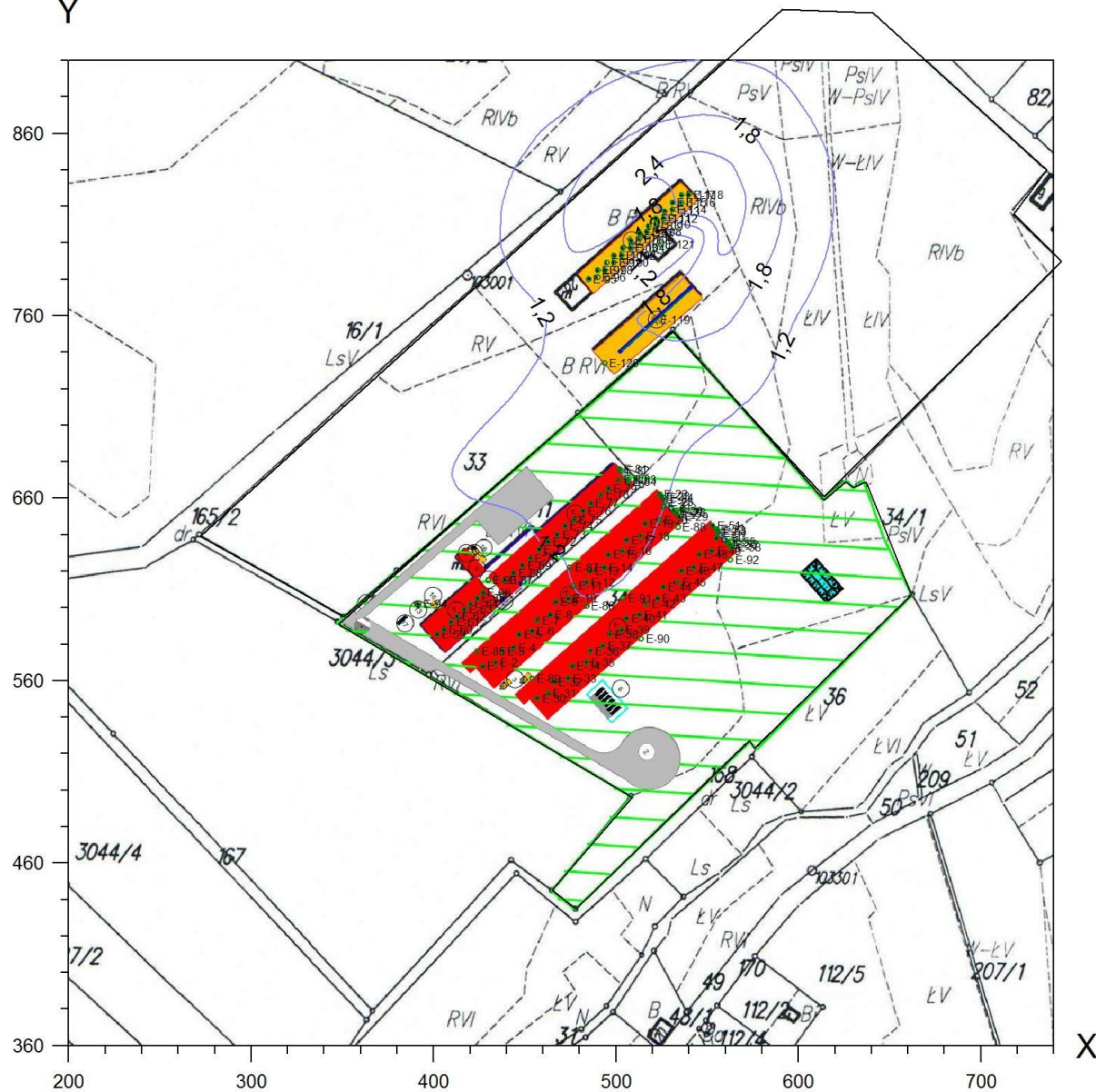
-  izolinia stężeń
-  budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
-  sąsiednie budynki inwentarskie
-  emitor

N

Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



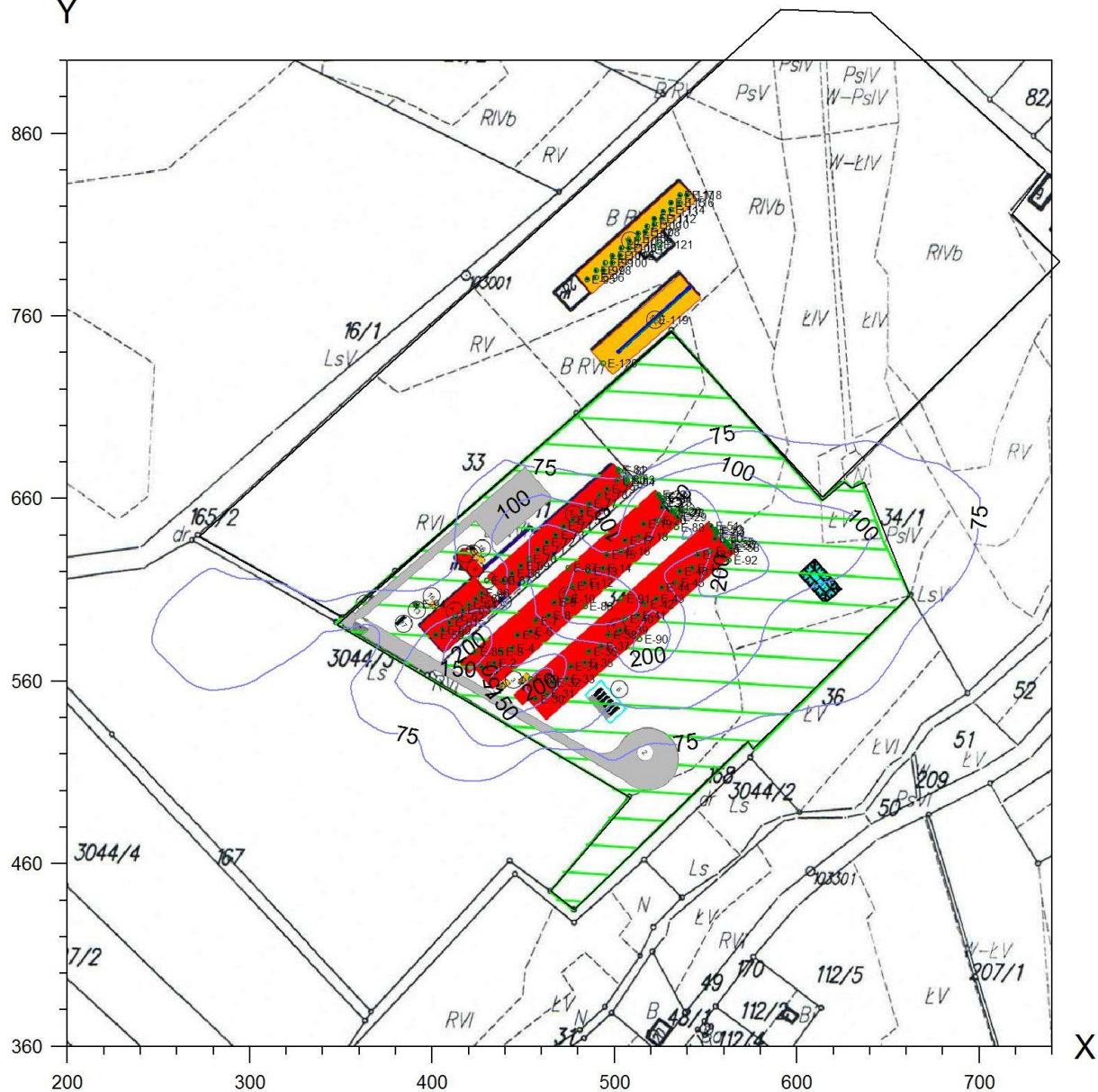
Y



N

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

Y



LEGENDA:

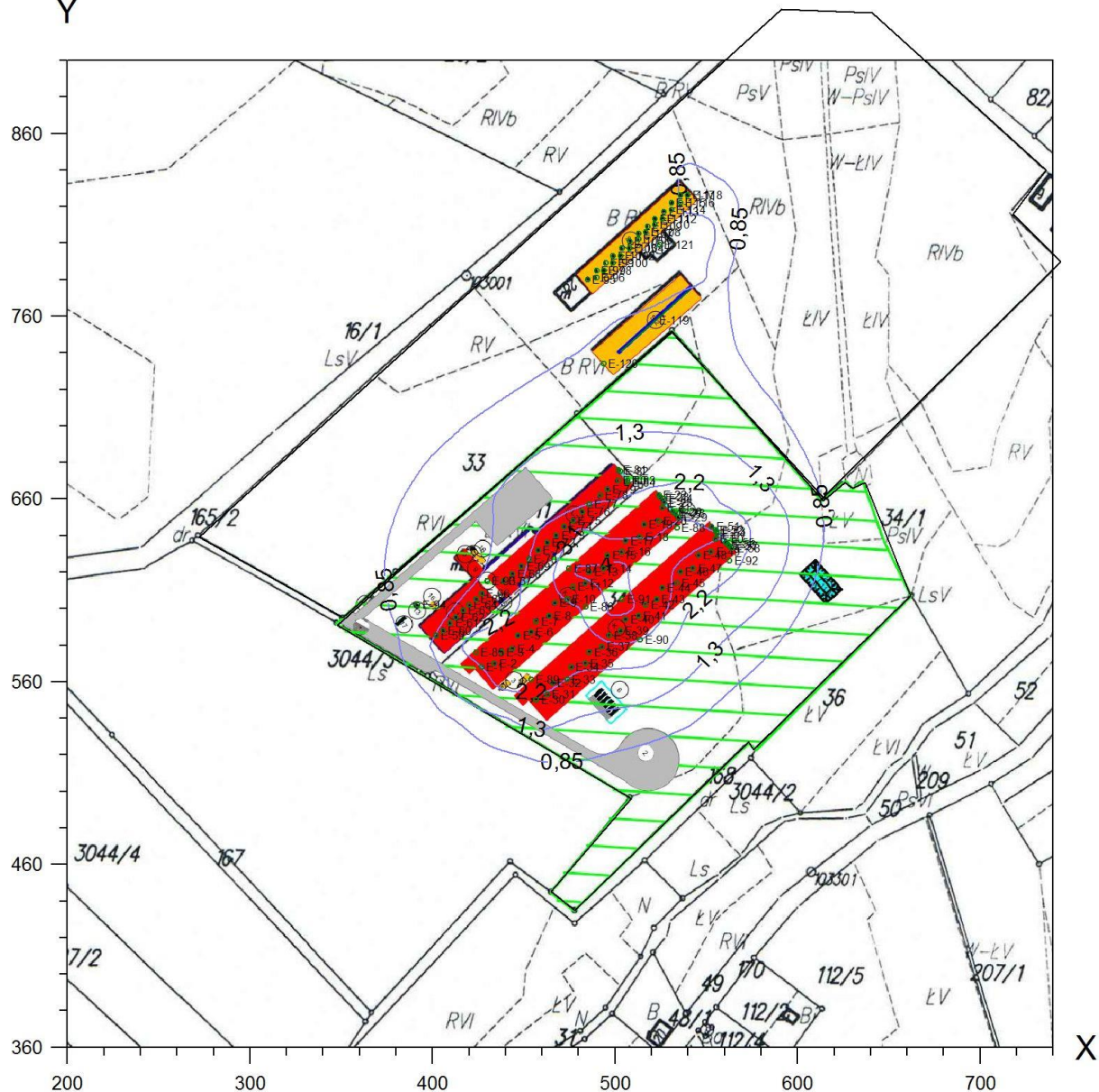
- izolinia stężeń
- budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
- sąsiednie budynki inwentarskie
- emitor

N






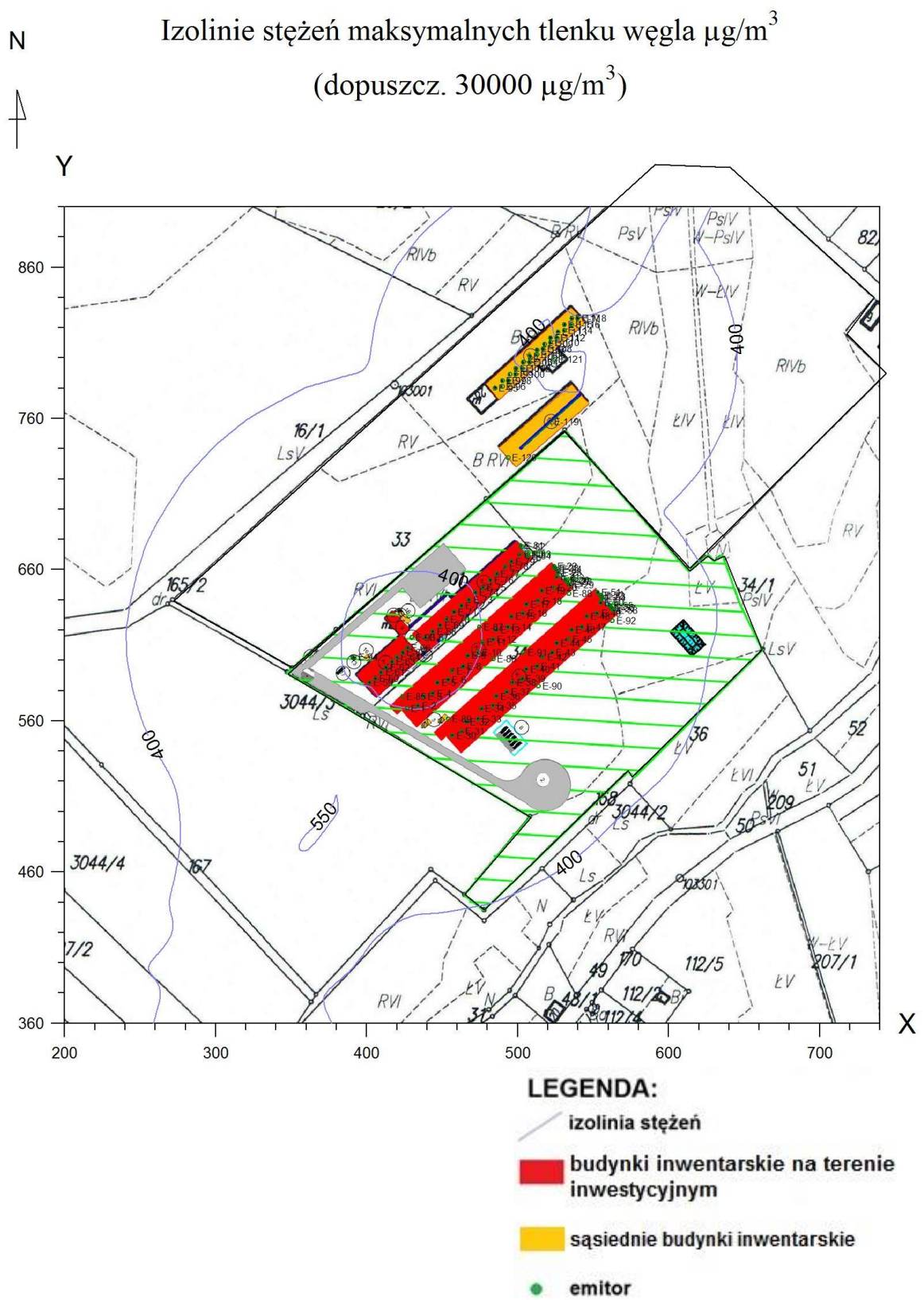
Y

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



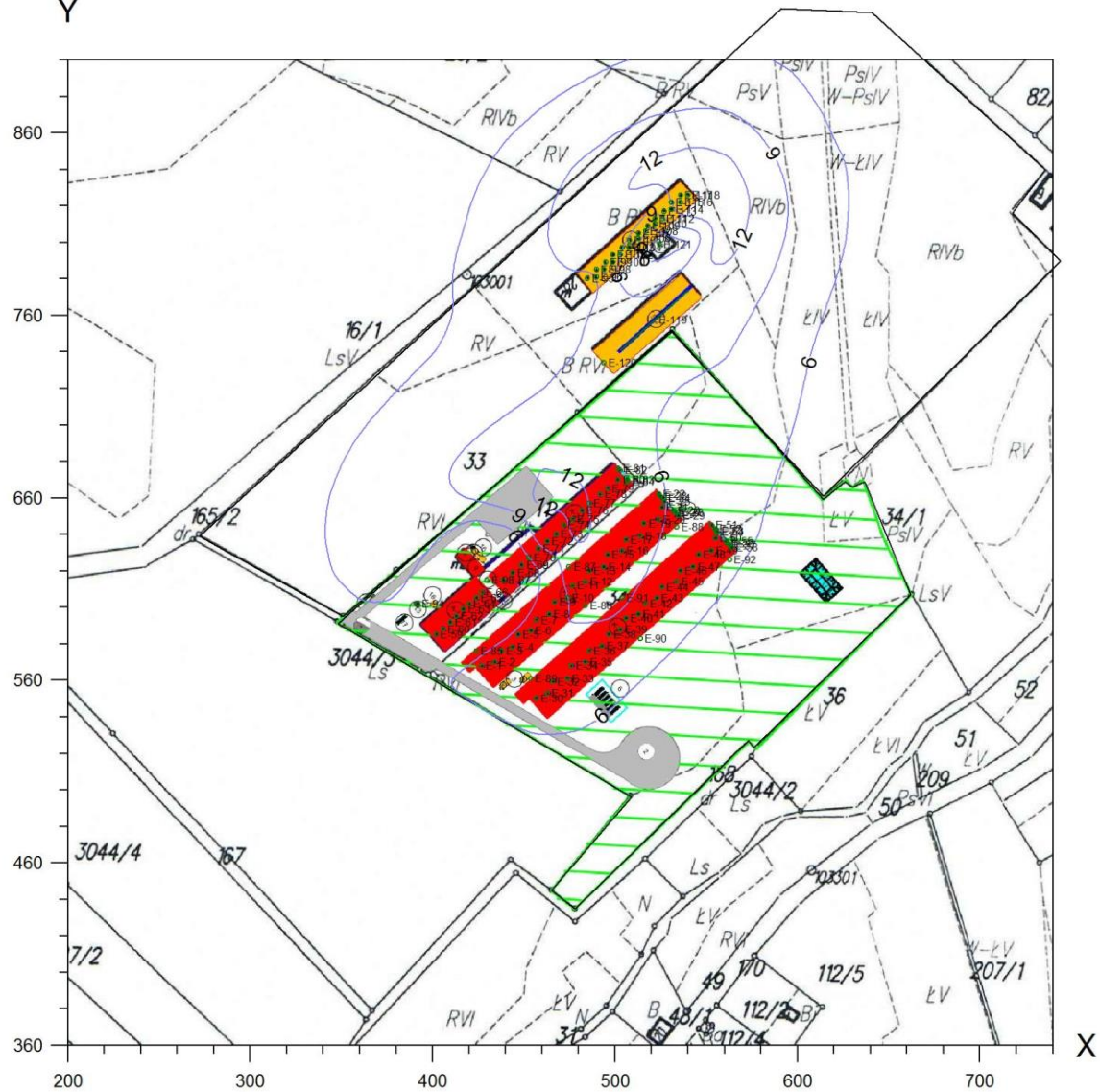
LEGENDA:

-  izolinia stężeń
-  budynki inwestycyjne na terenie inwestycyjnym
-  sąsiednie budynki inwestycyjne
-  emitor






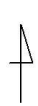
4

X

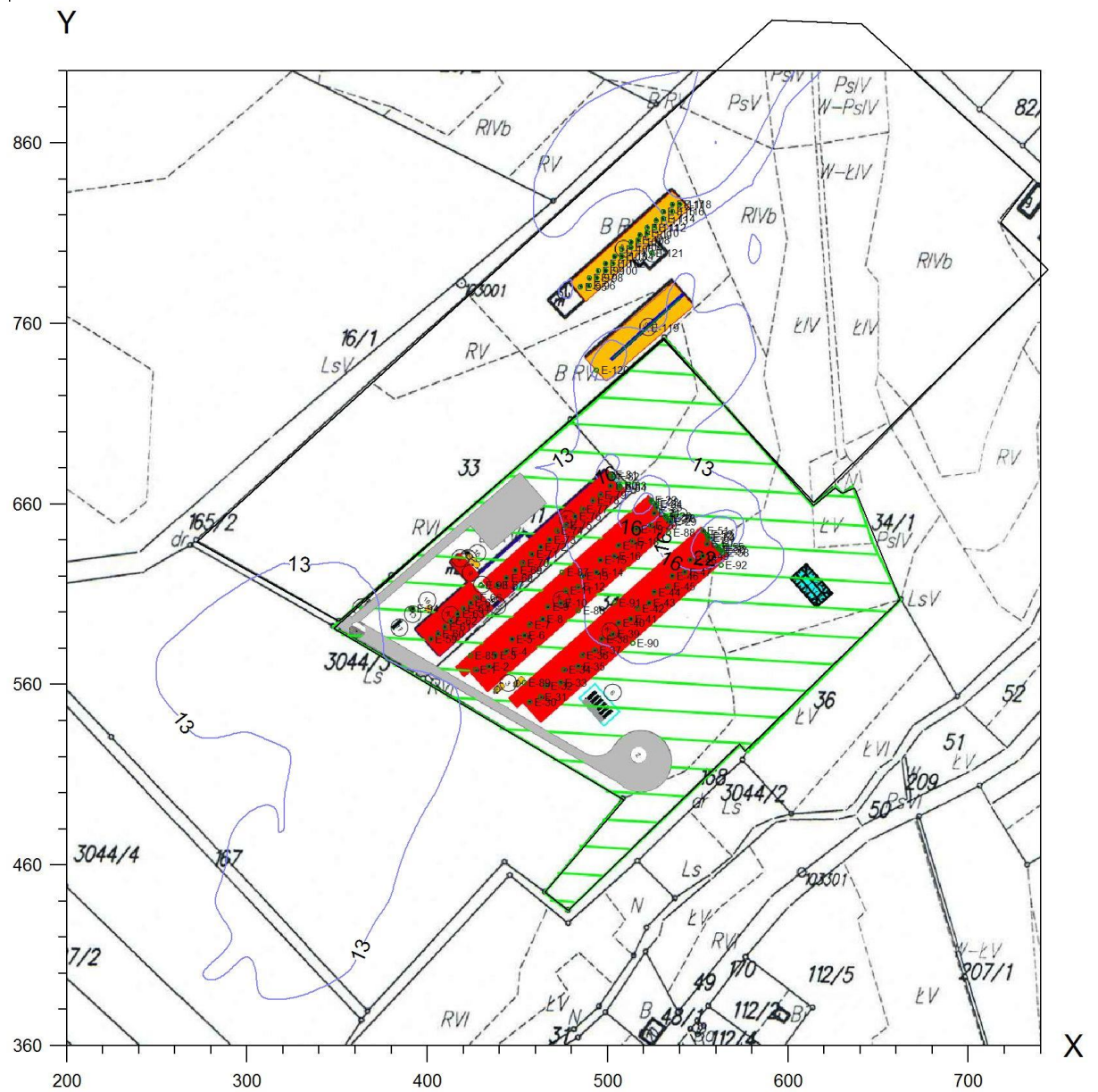


— izolacja stężeń

-  izolinia stężeń
-  budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
-  sąsiednie budynki inwentarskie
-  emitor

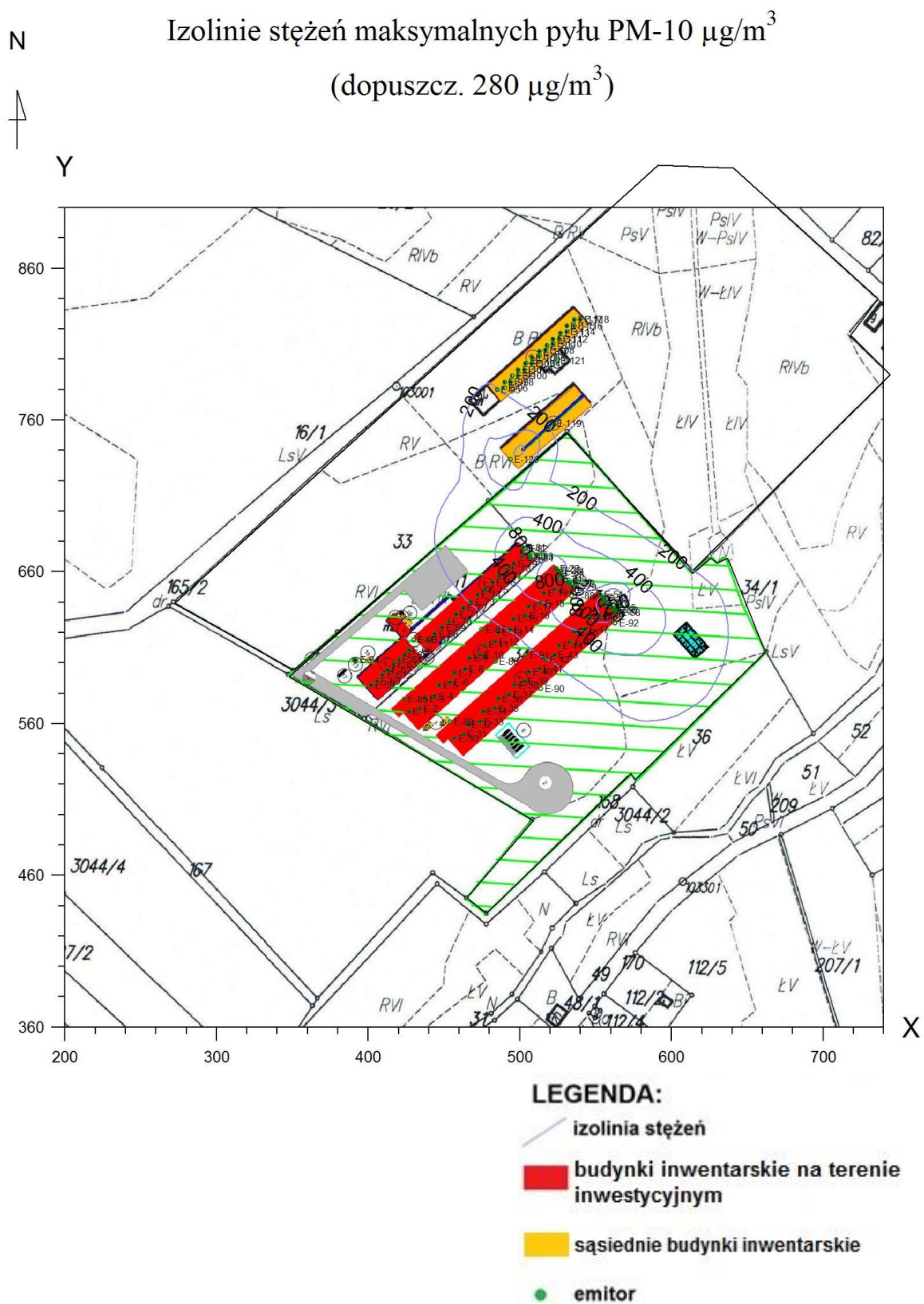


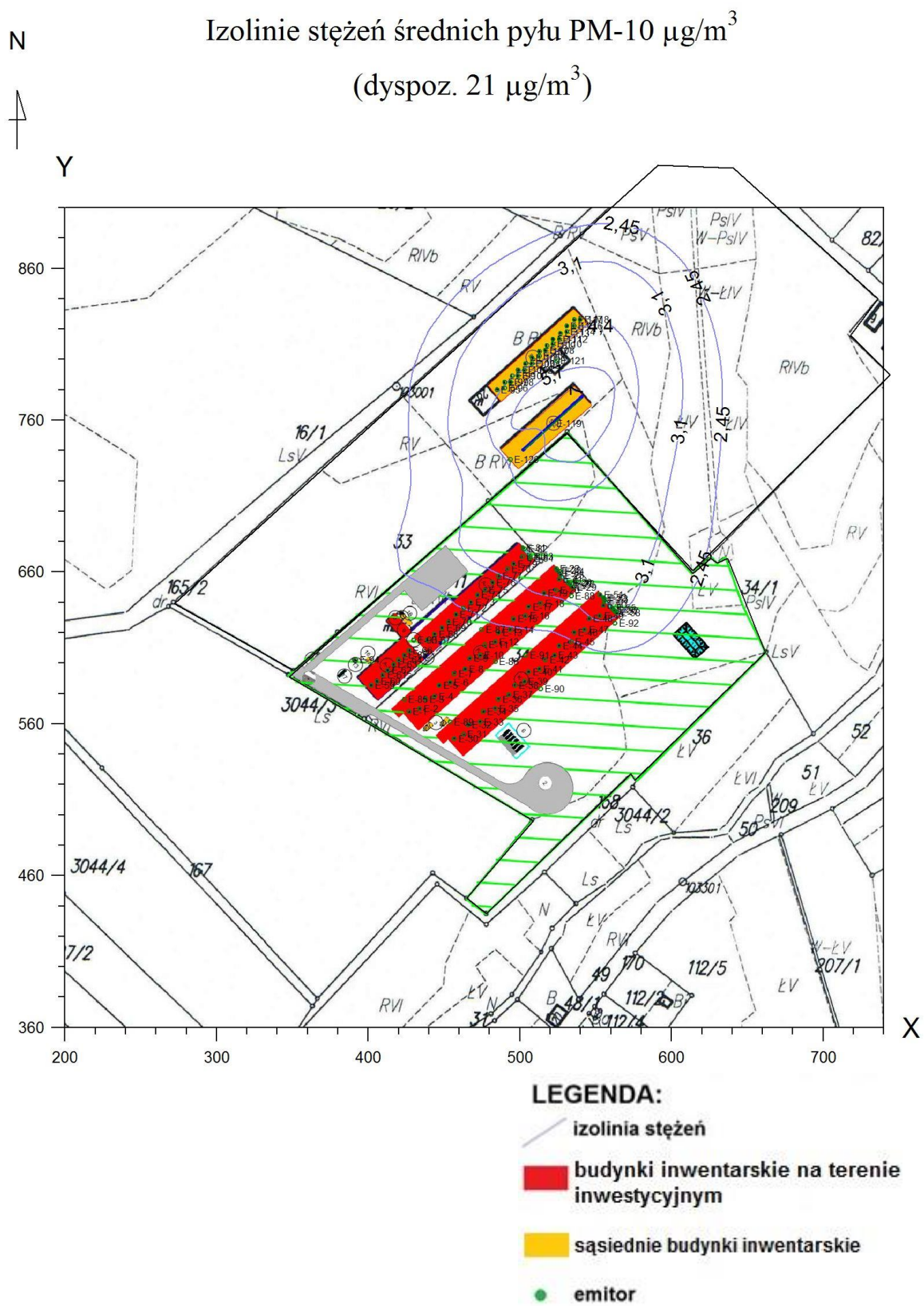
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



LEGENDA:

- izolinia stężeń
- budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
- sąsiednie budynki inwentarskie
- emitor

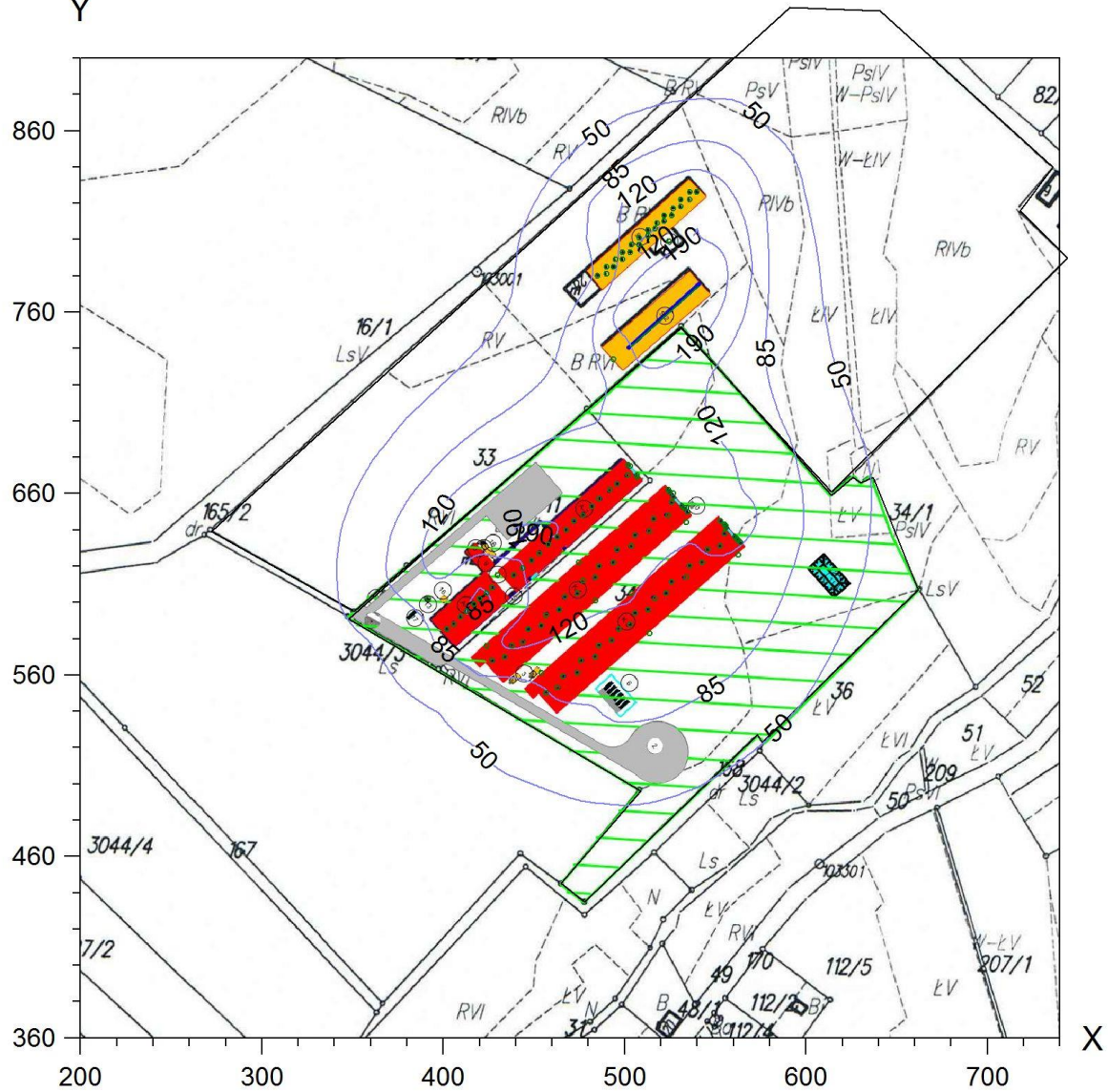





N




Y



izolinia stężeń

 budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym

 sąsiednie budynki inwentarskie

- **emitor**