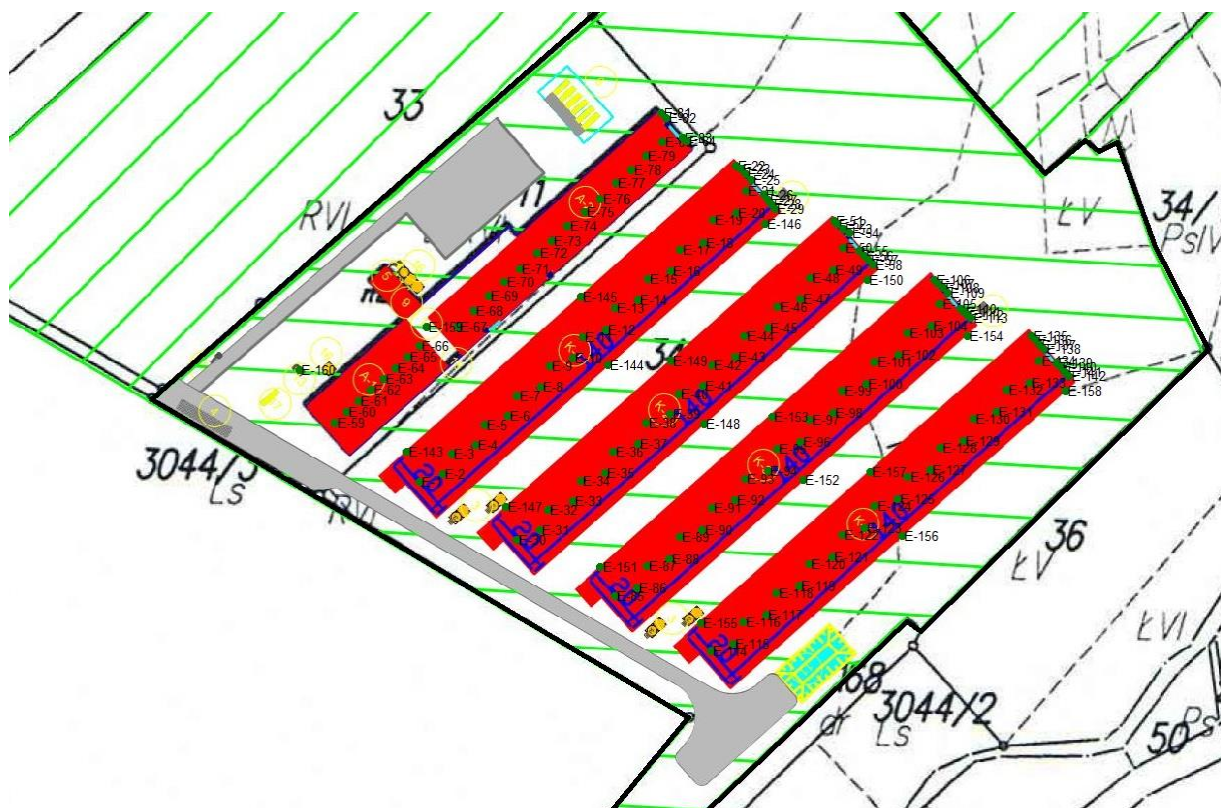
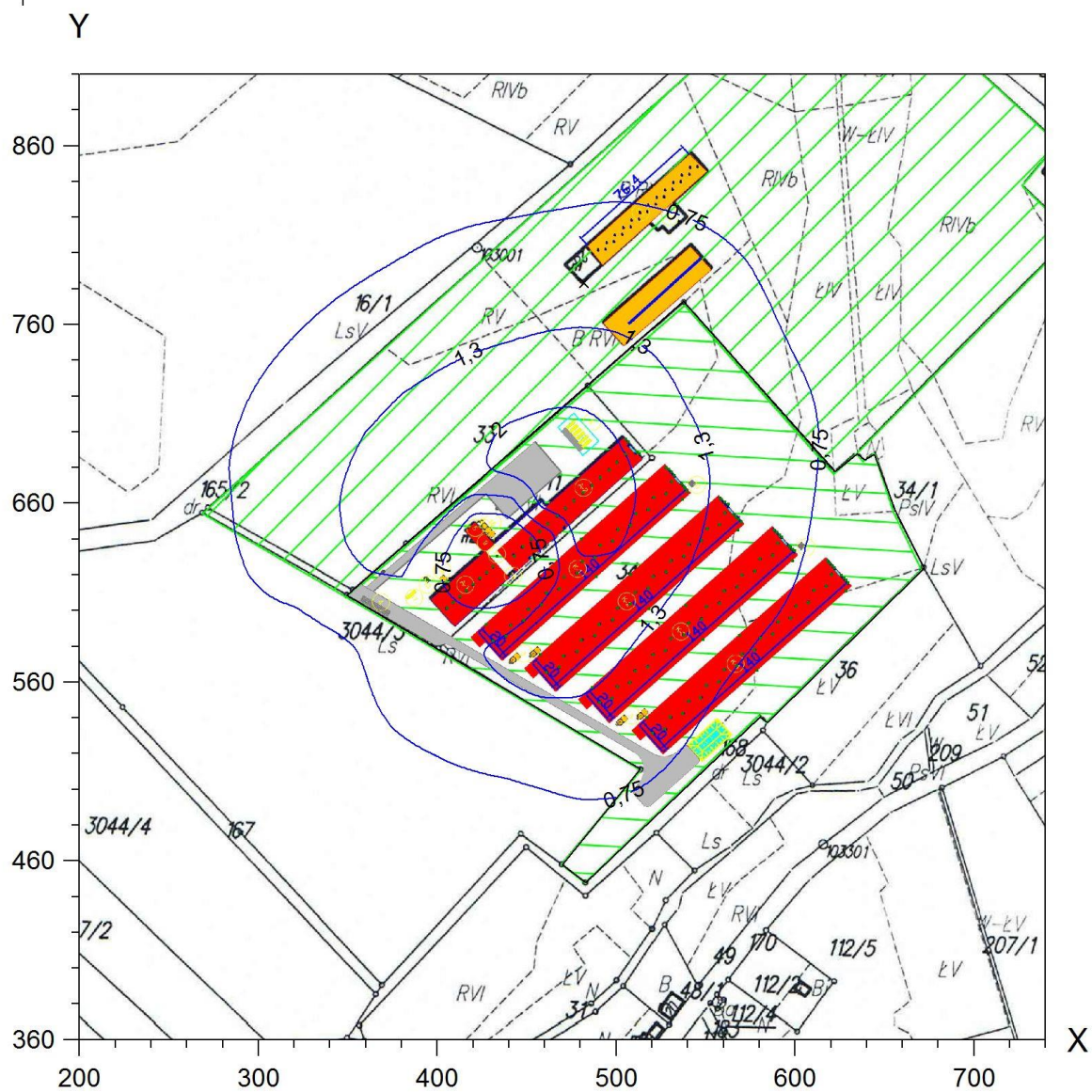


Lokalizacja emitorów



N

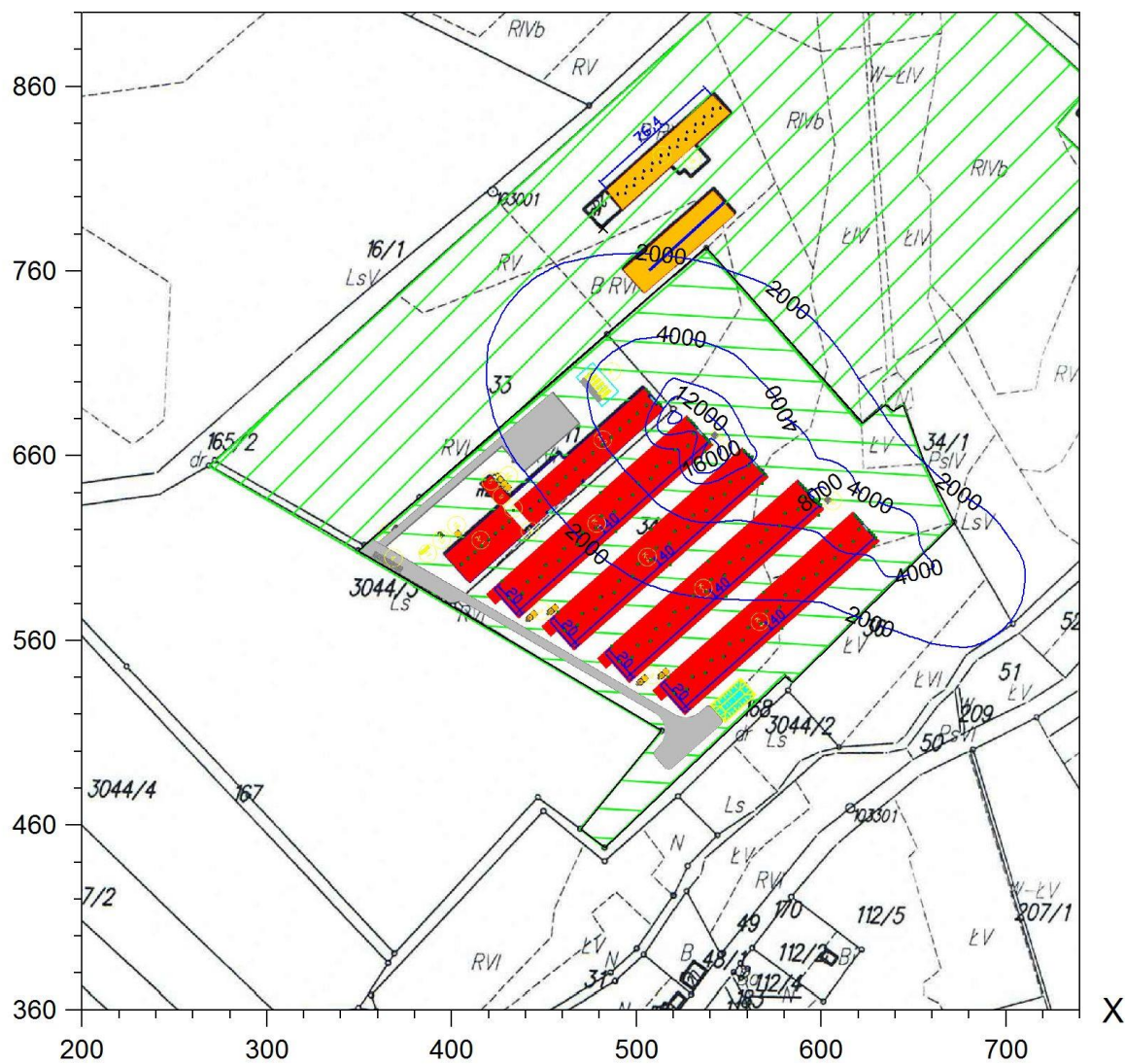
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $18,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$)




N

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

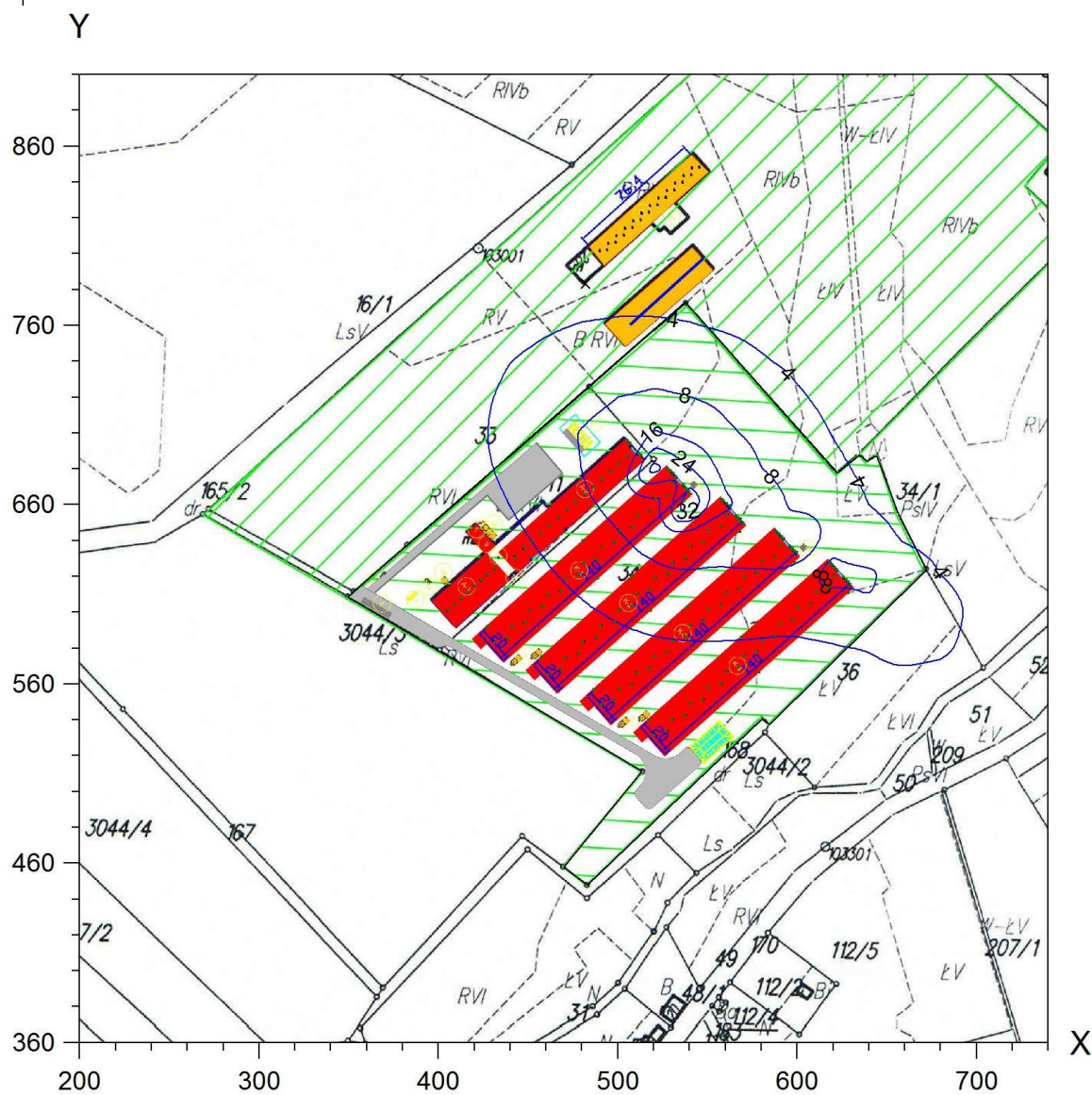
Y






LEGENDA:

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

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



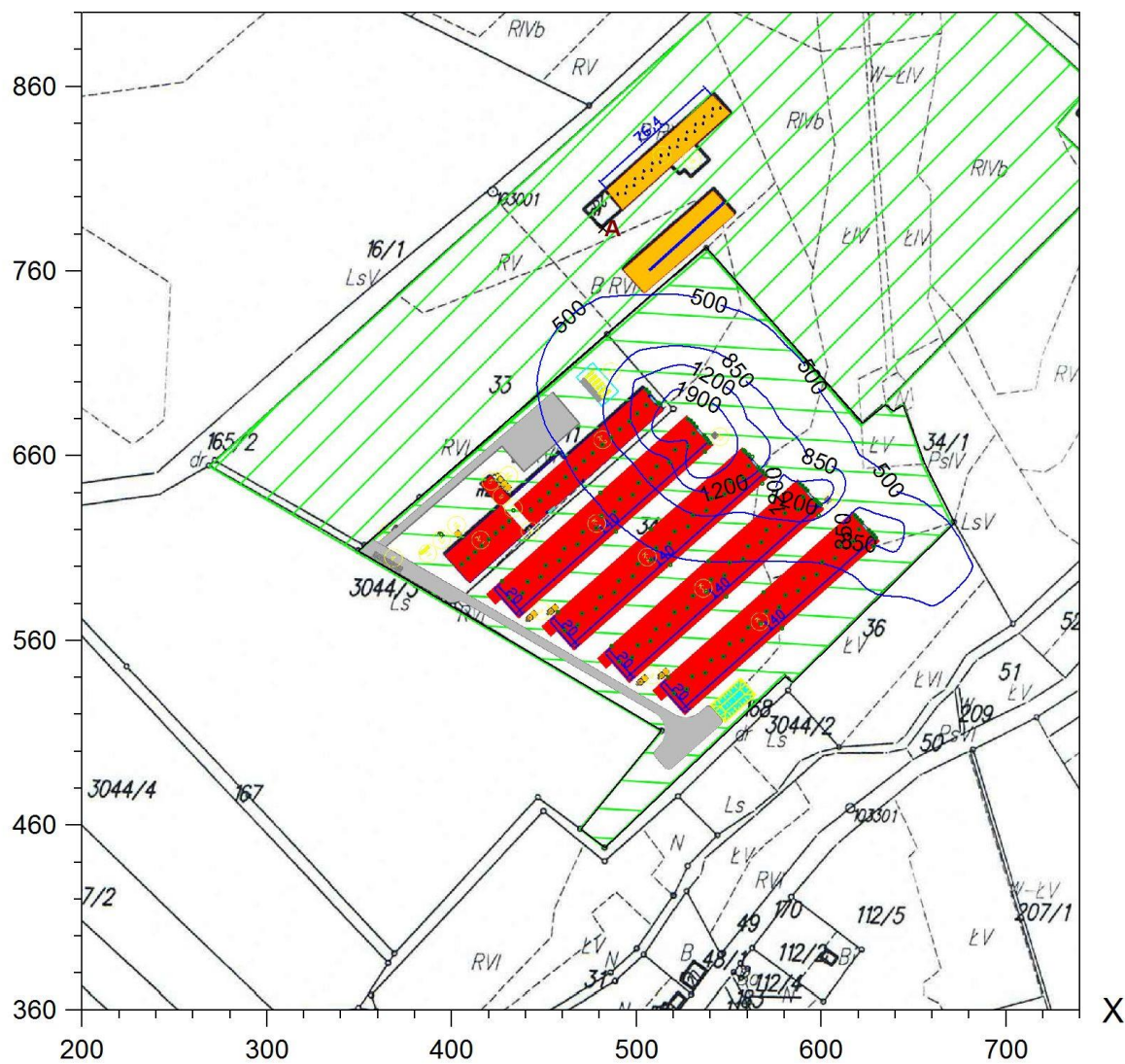
LEGENDA:

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



N

Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Y

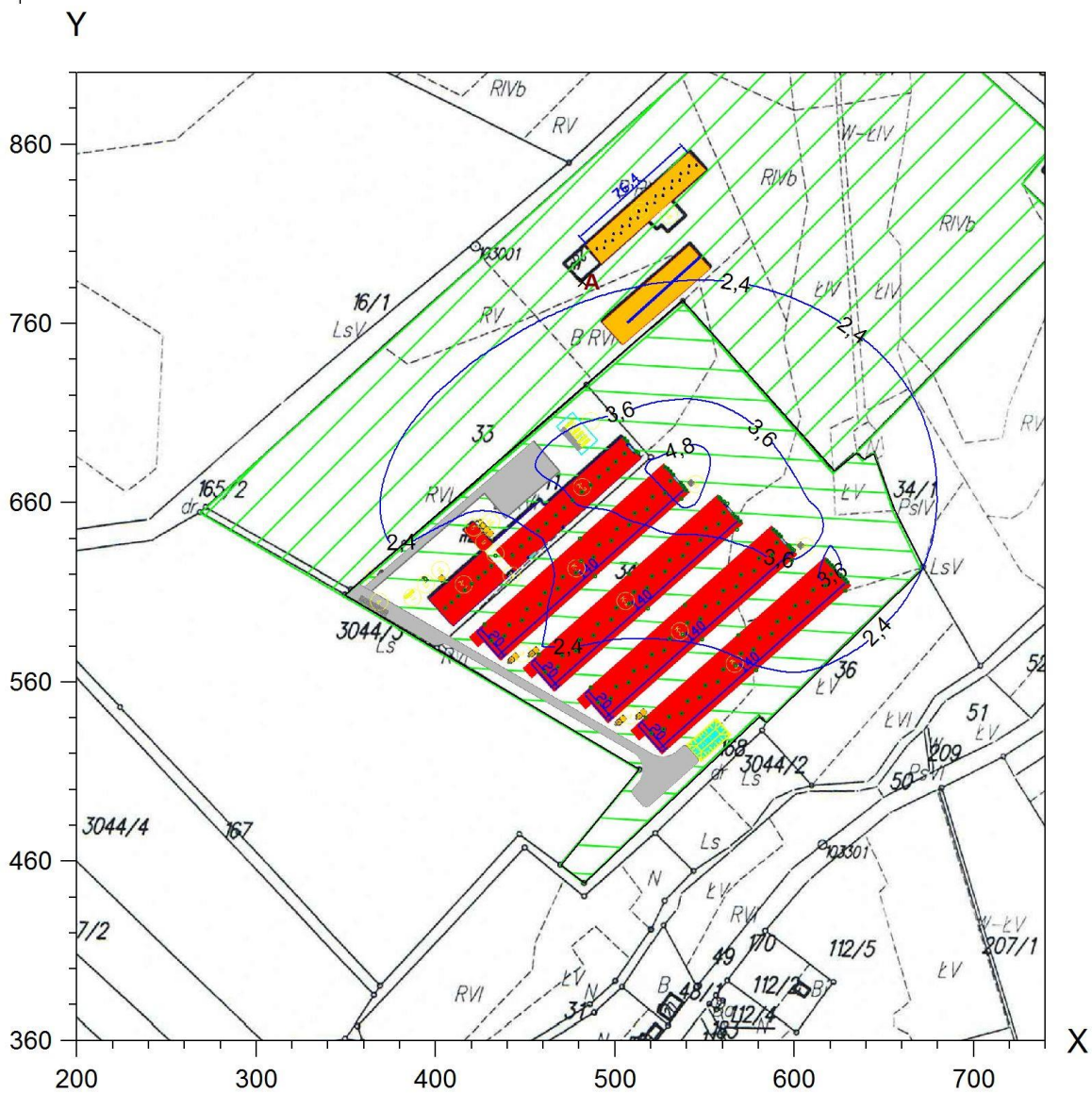


LEGENDA:

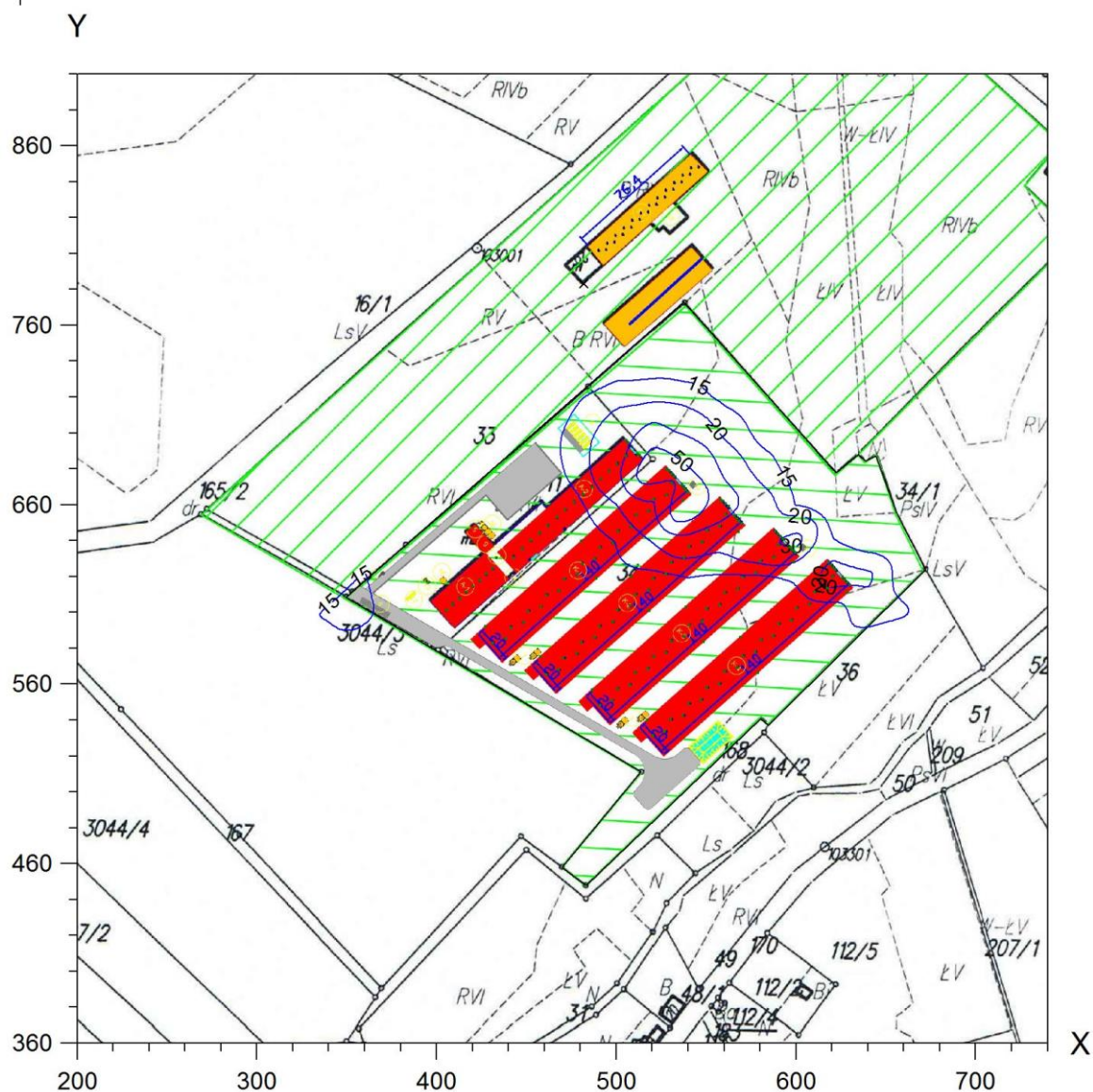
-  izolinia stężeń
-  budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
-  sąsiednie budynki inwentarskie
-  emitor

N





Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



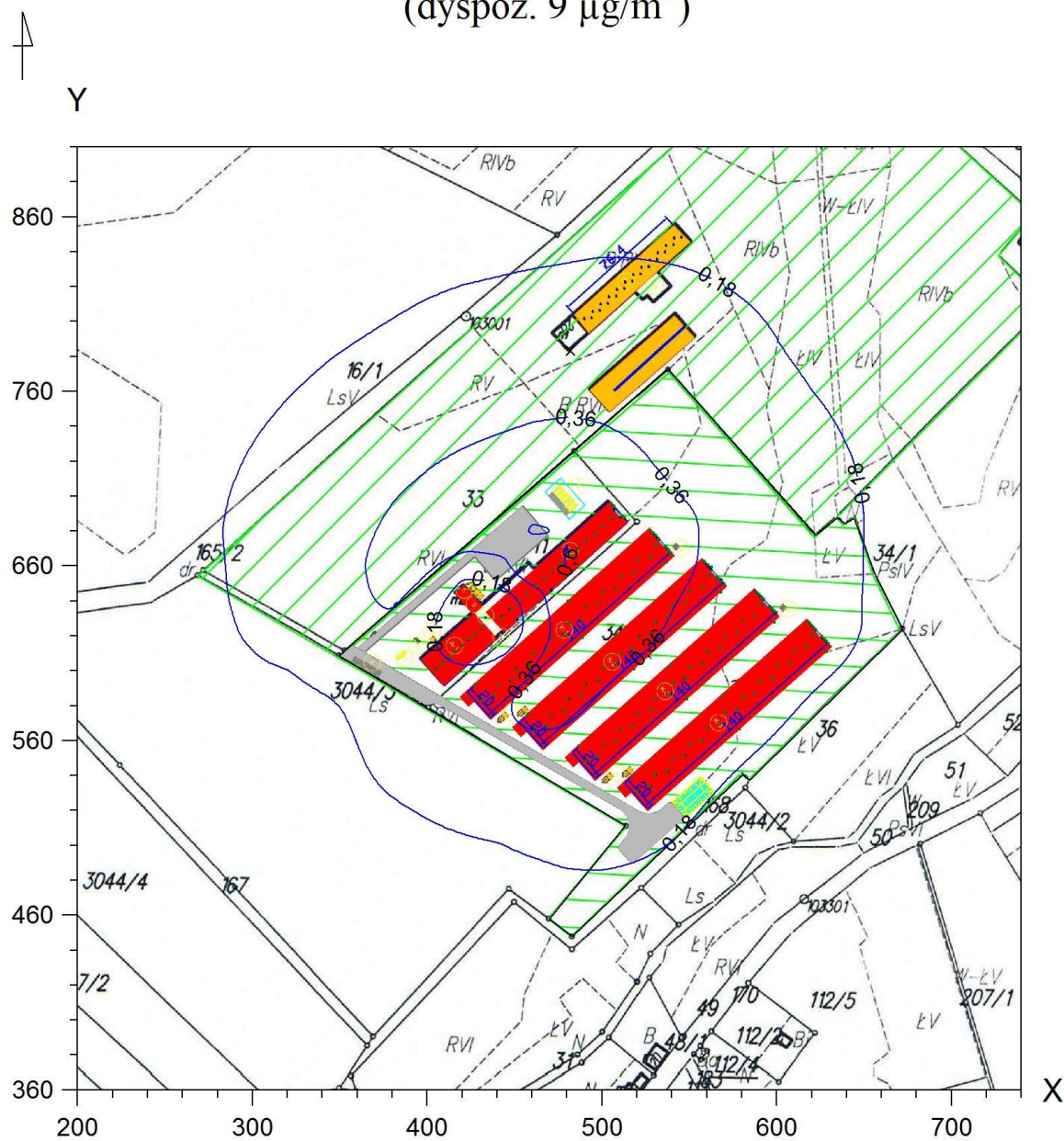
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



LEGENDA:

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

N Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



LEGENDA:

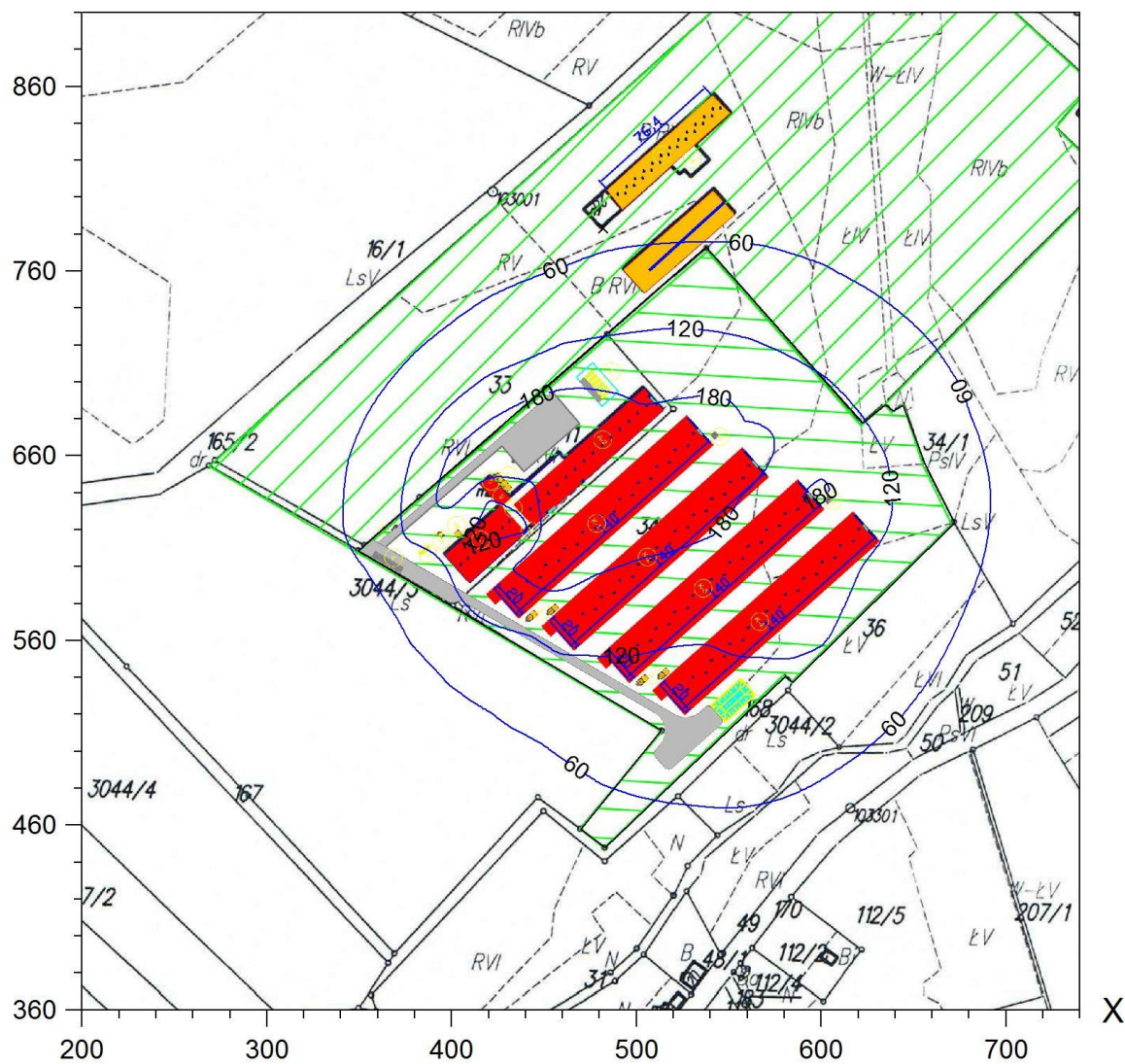
- izolinia stężeń
- budynki inwentarskie na terenie inwestycyjnym
- sąsiednie budynki inwentarskie
- emitor

N





Y

Opad pyłu $\text{g/m}^2/\text{rok}$
(dyspoz. $200 \text{ g/m}^2/\text{rok}$)



LEGENDA:

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