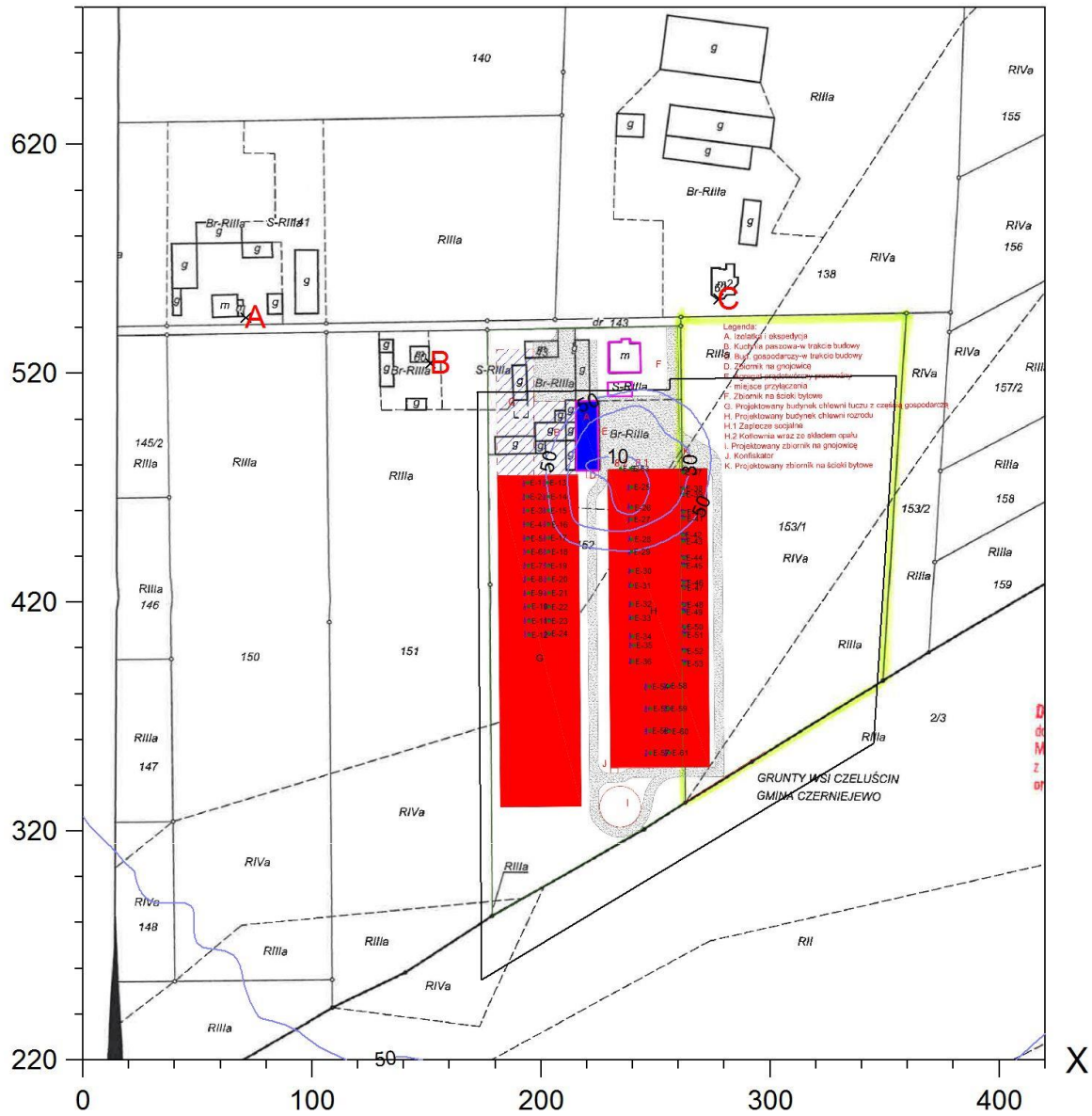


# N Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y



## LEGENDA:

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

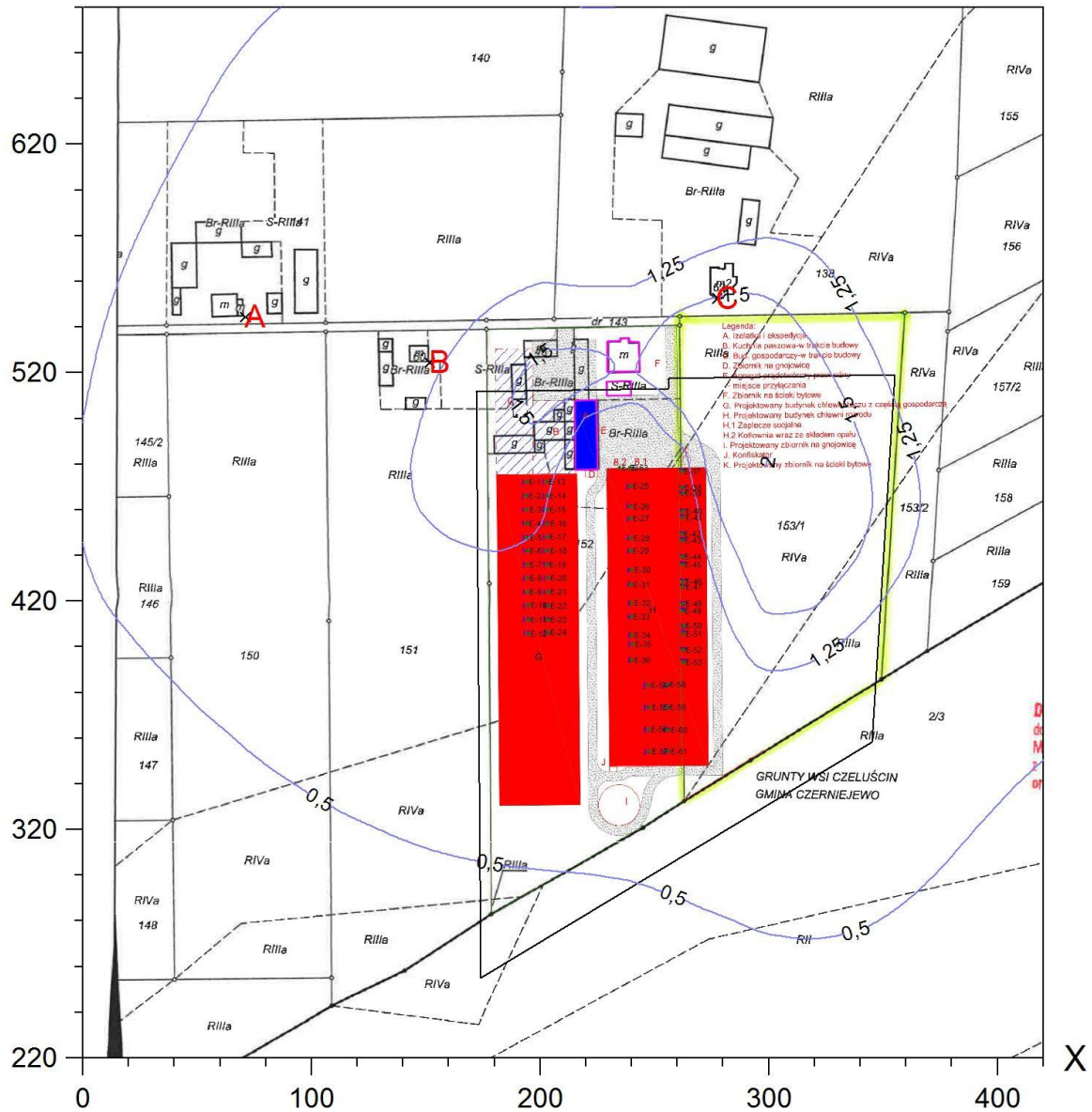
N

# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



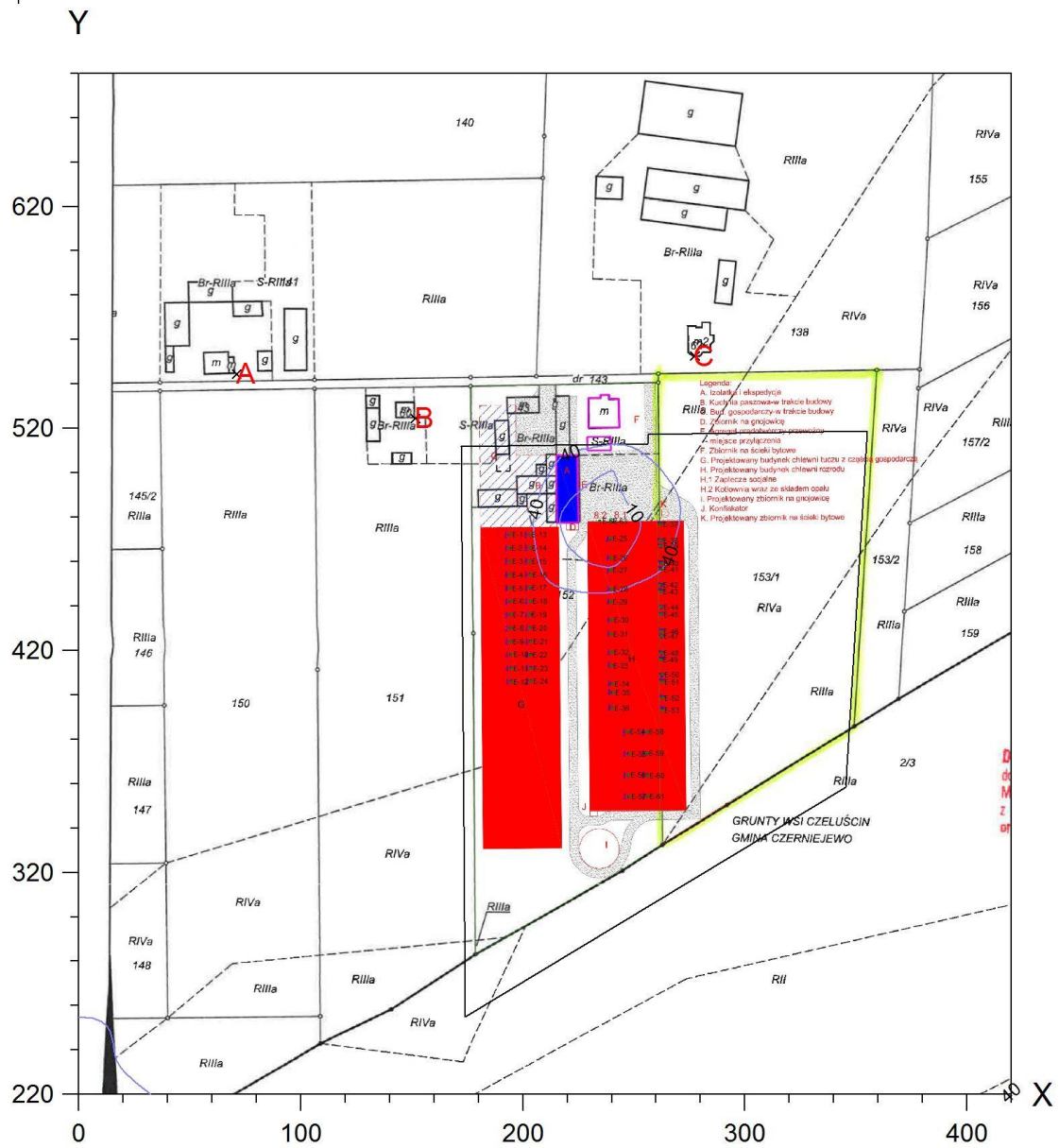
Y



## LEGENDA:

- izolinia stężeń
- projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
- emitor punktowy
- teren działki inwestycyjnej

# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> µg/m<sup>3</sup>



## LEGENDA:

izolinia stężeń

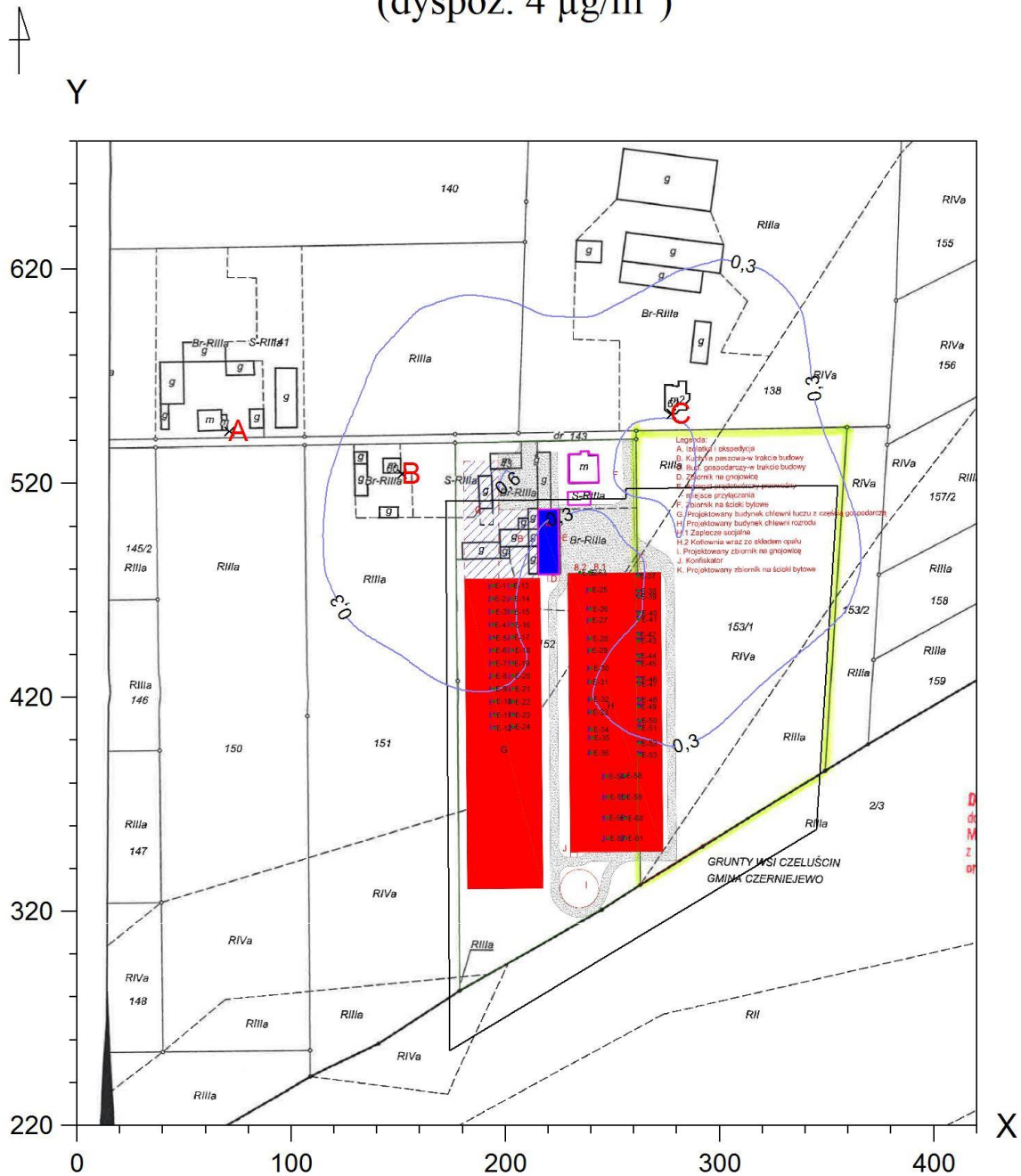
projektowany budynek inwentarski

**A-C** punkty określające położenie receptorów

emitor punktowy

teren działki inwestycyjnej

# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> µg/m<sup>3</sup> (dyspoz. 4 µg/m<sup>3</sup>)



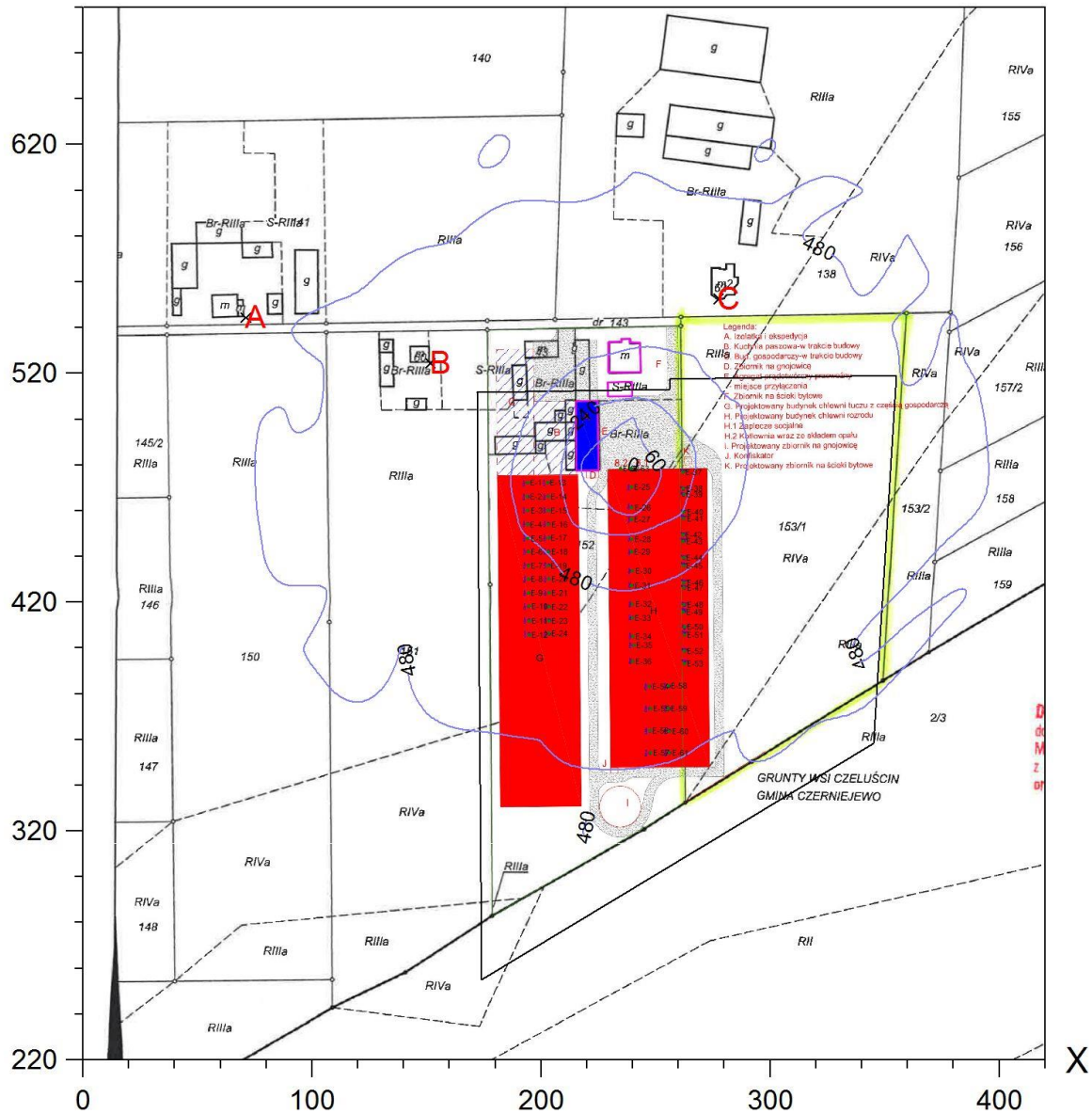
## LEGENDA:

- izolinia stężeń
- projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
- emitor punktowy
- teren działki inwestycyjnej

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



Y



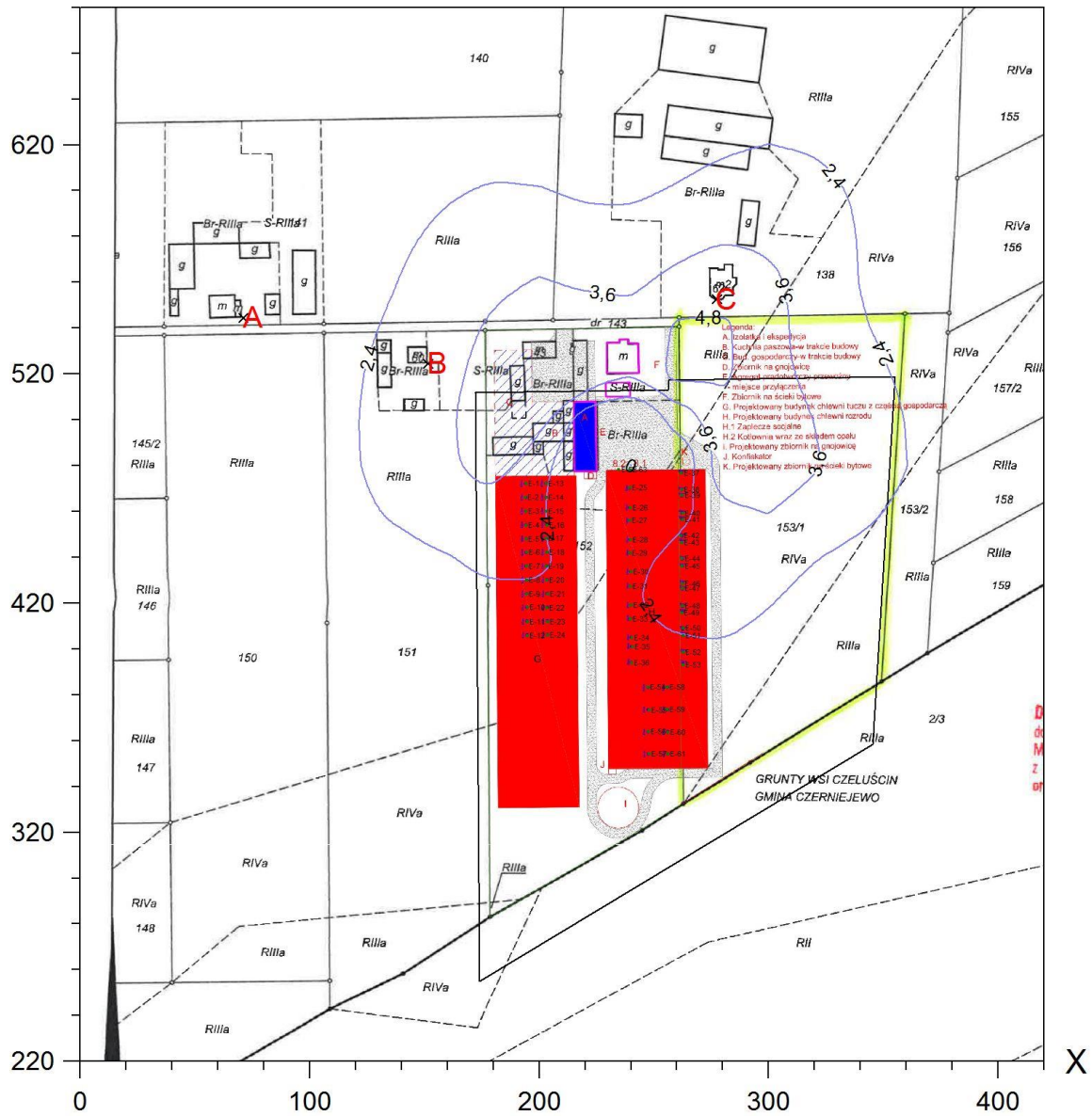
**LEGENDA:**

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

# Izolinie stężeń średniego tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Y



## LEGENDA:

izolinia stężeń

projektowany budynek inwentarski

**A-C** punkty określające położenie receptorów

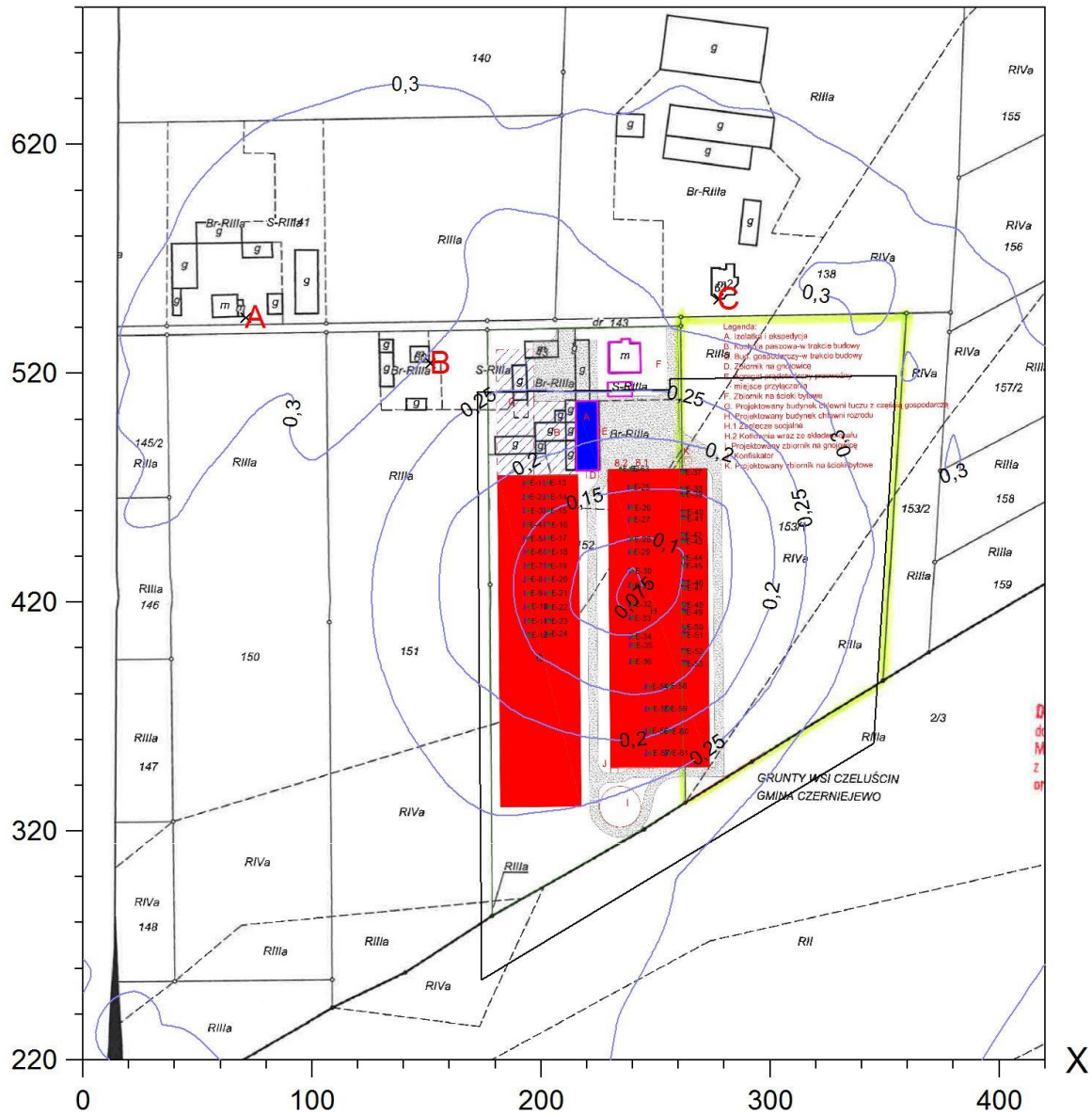
emitor punktowy

teren działki inwestycyjnej


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



Y

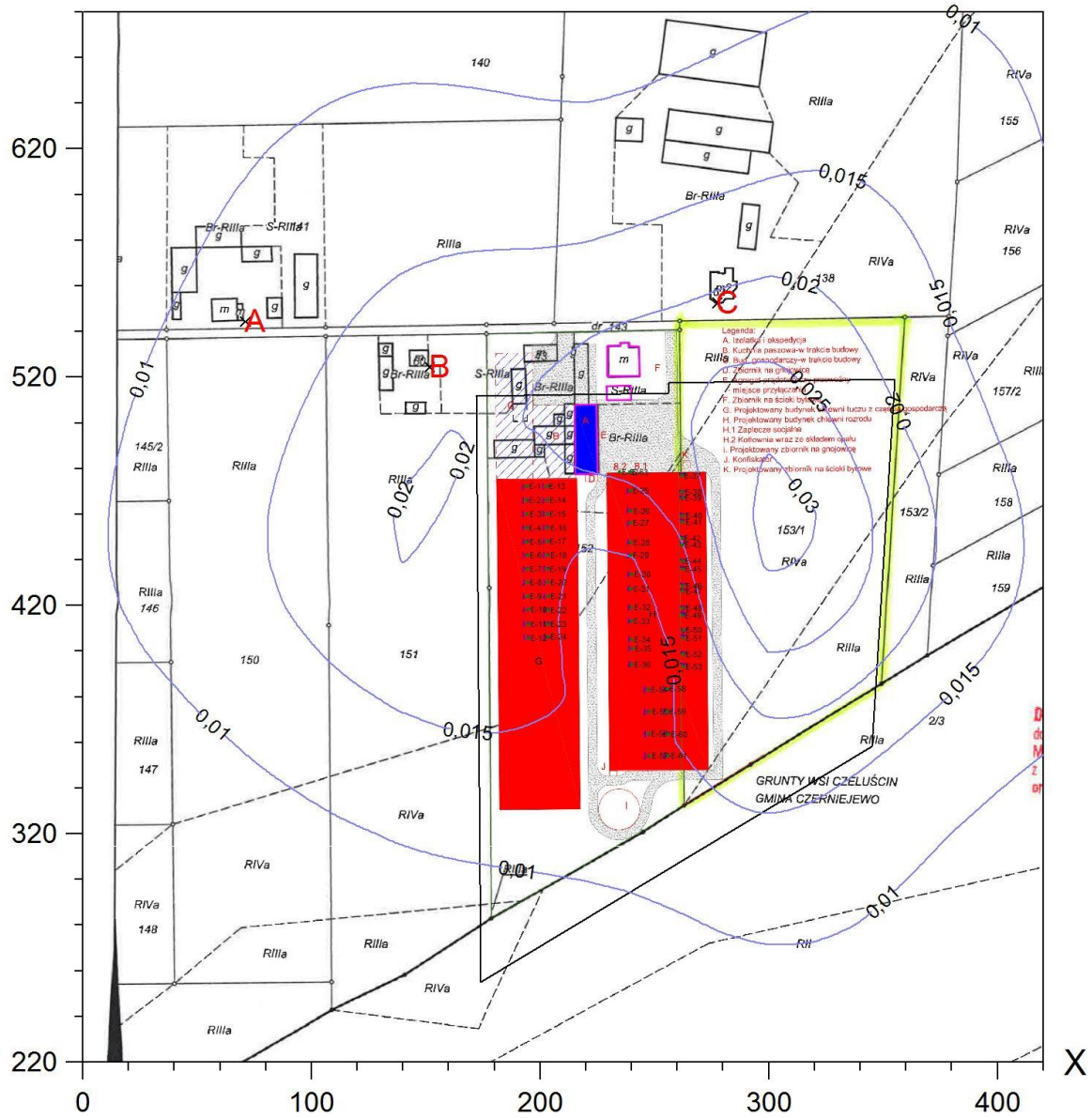


**LEGENDA:**

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

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

Y



**LEGENDA:**

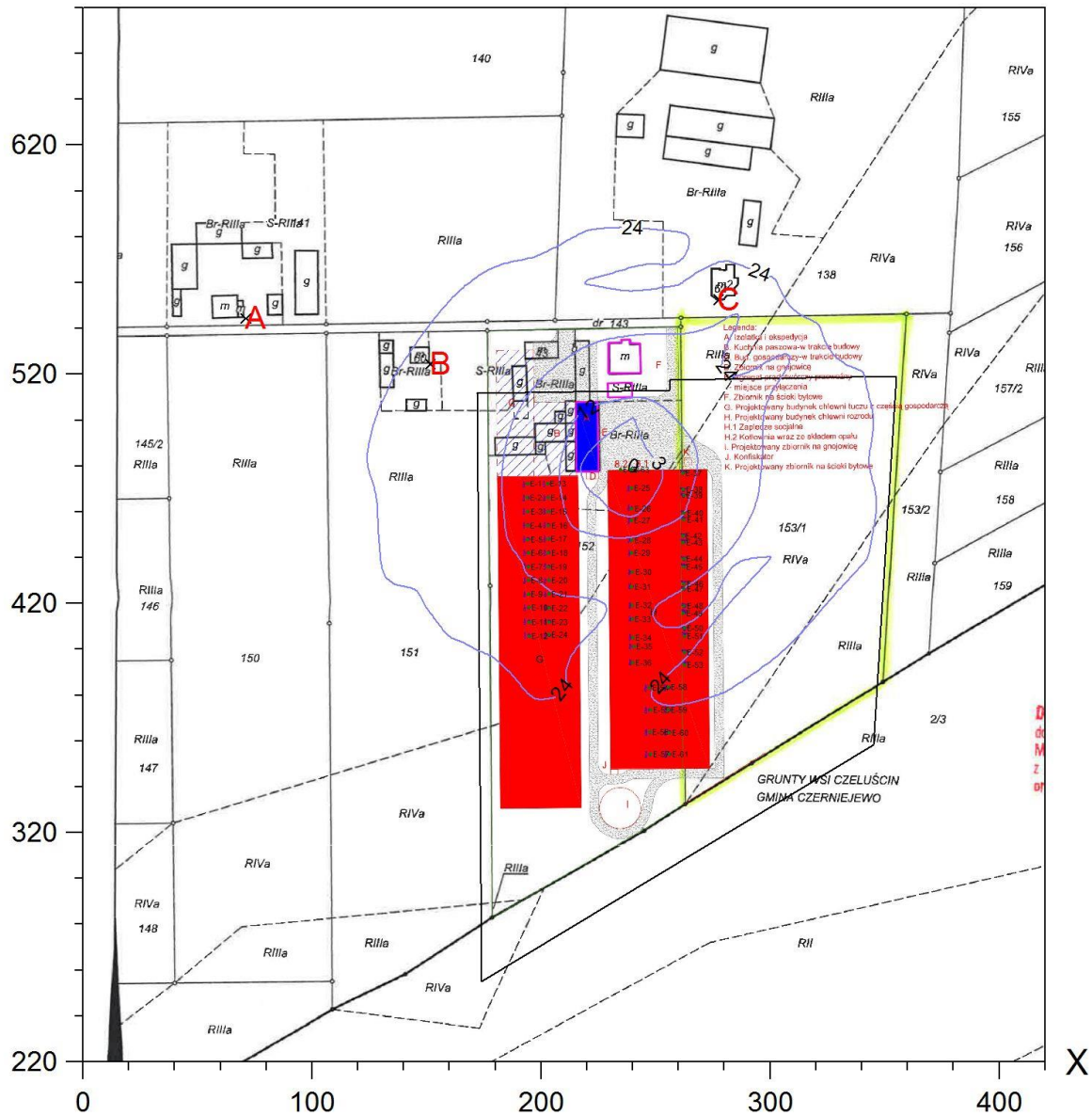
-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej



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



Y

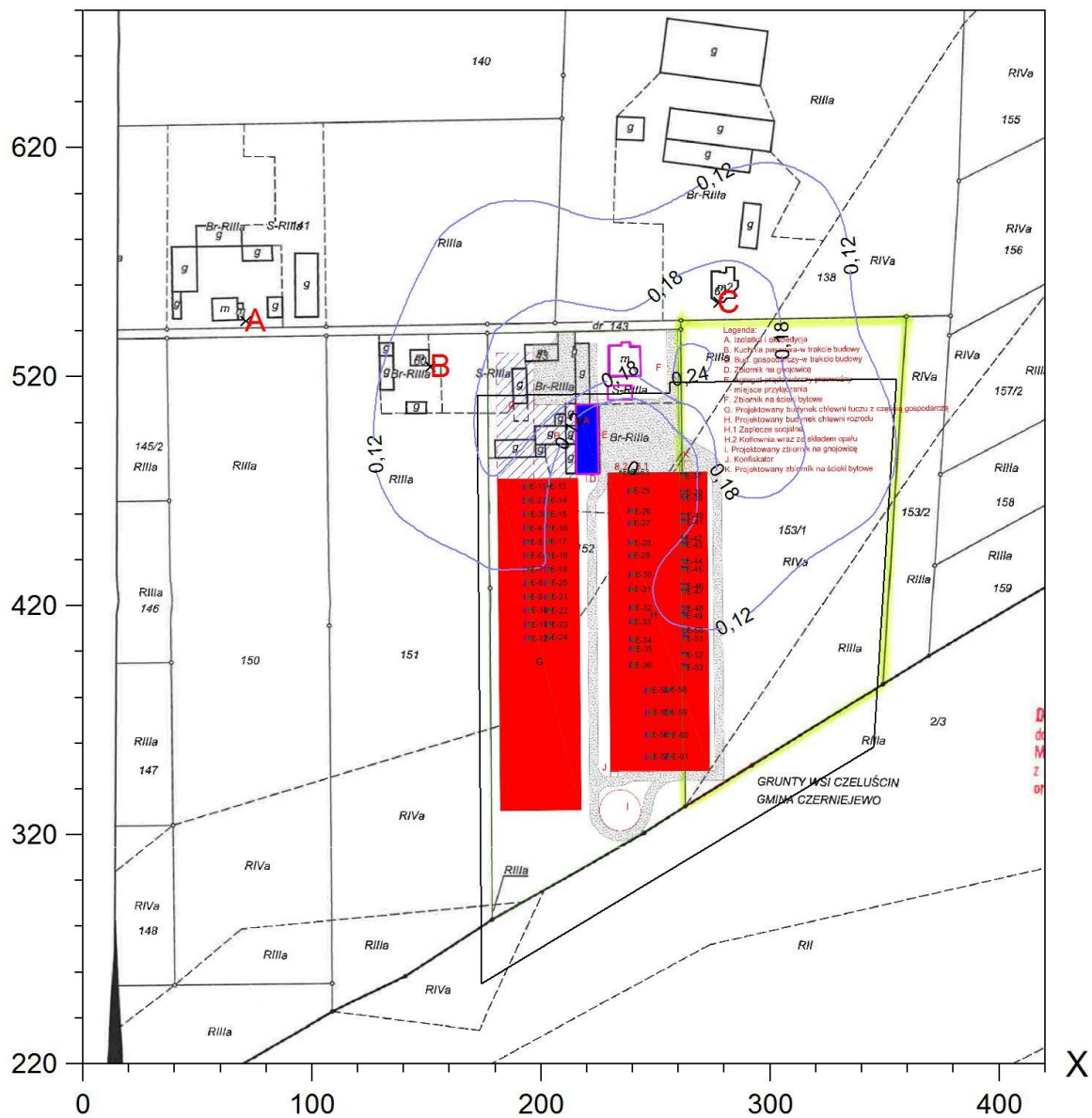


## LEGENDA:

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C**  punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

N  
Y

# Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



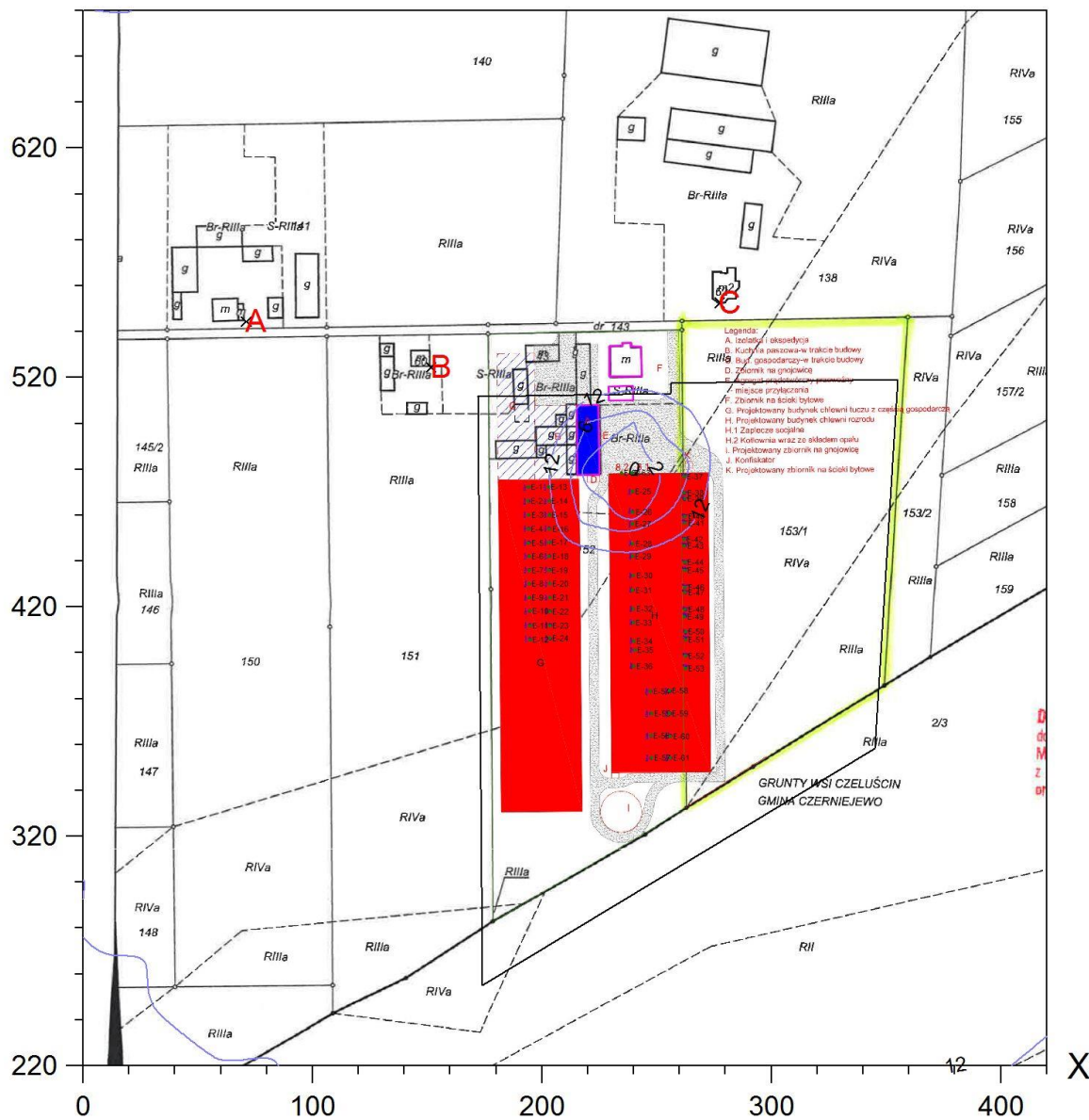
## LEGENDA:

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

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



Y

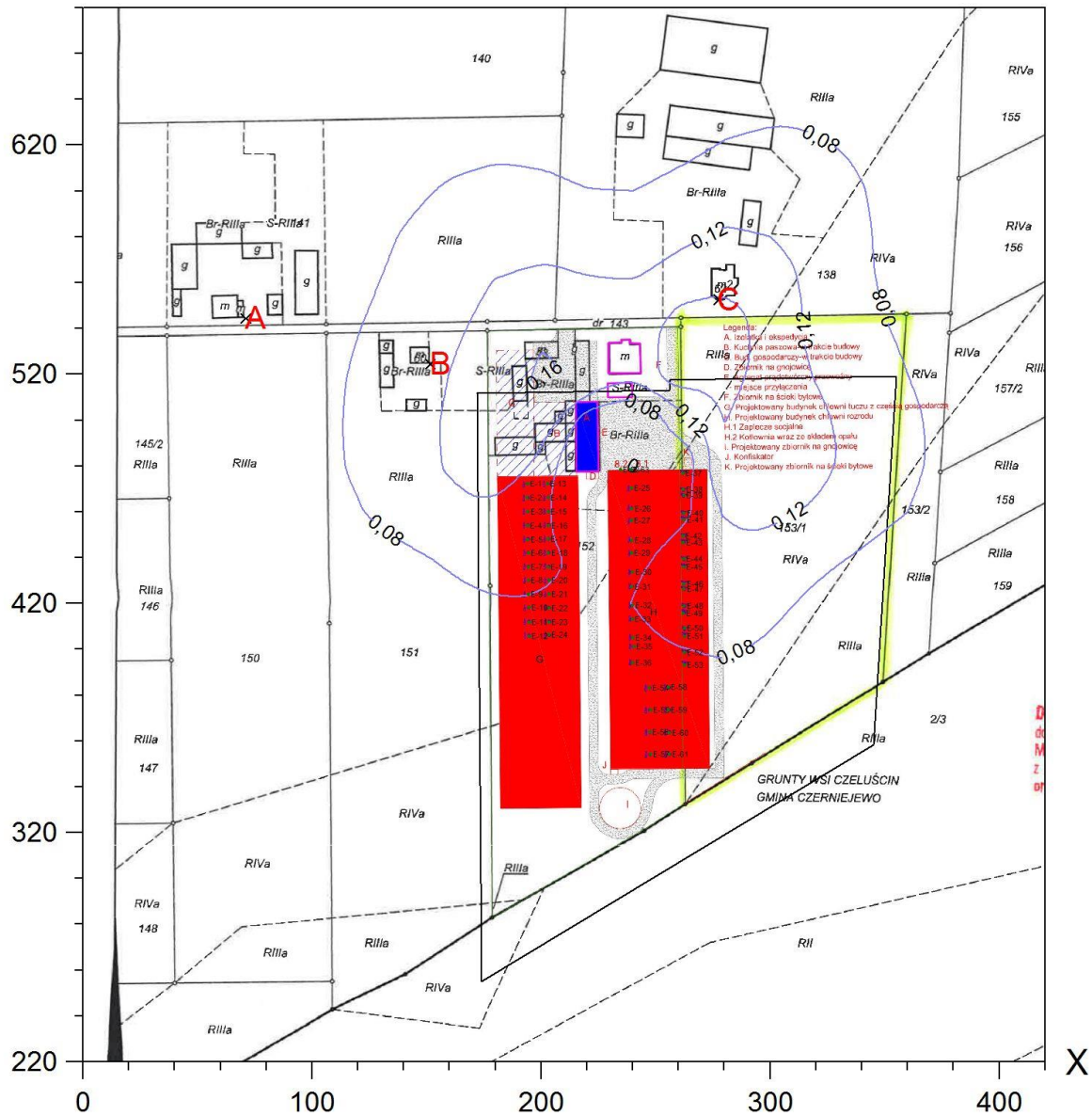


## LEGENDA:

- izolinia stężeń
- projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
- emitor punktowy
- teren działki inwestycyjnej

N  
Y

# Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $15,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

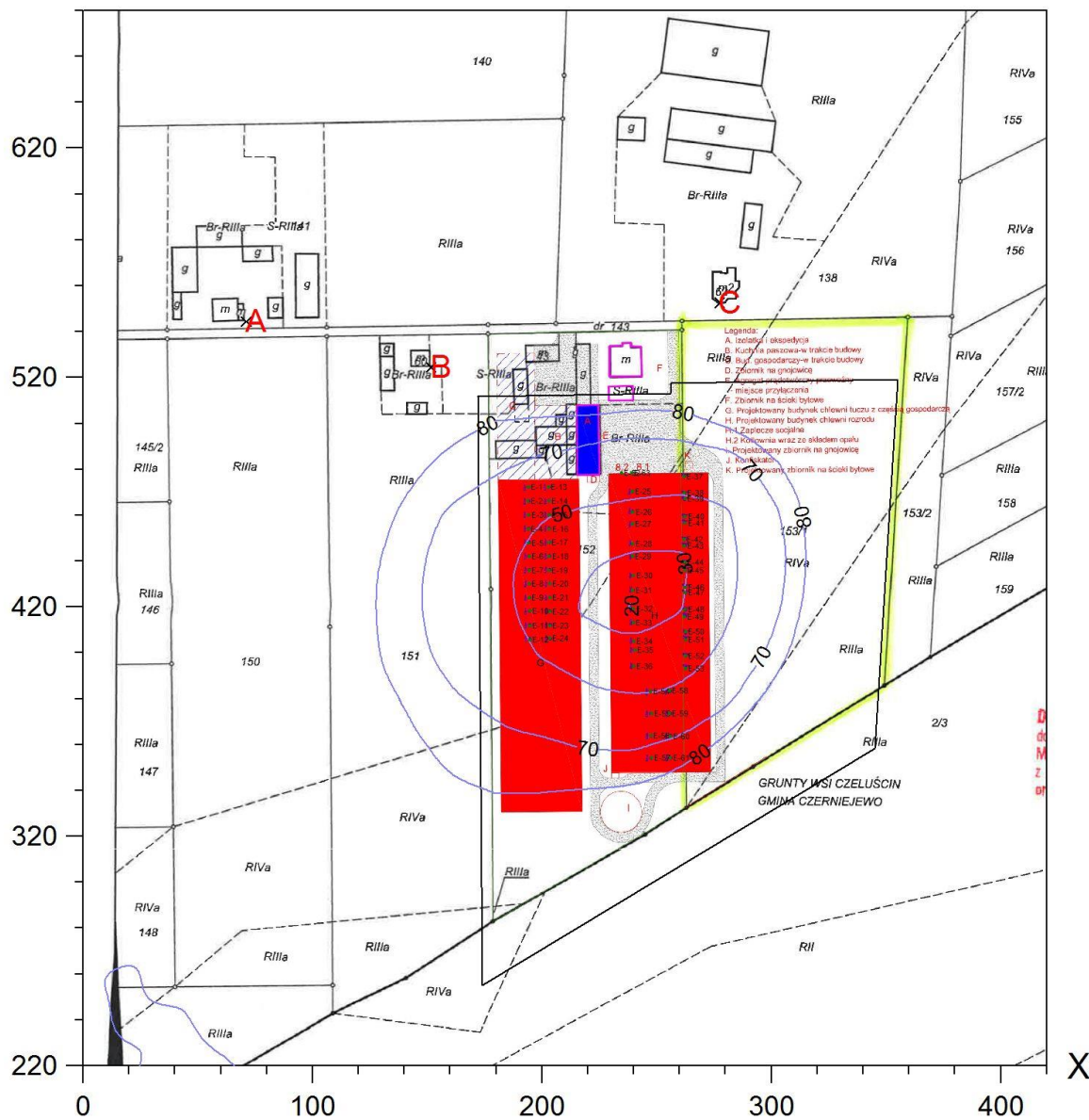


## LEGENDA:

-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

N  
Y

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



## LEGENDA:

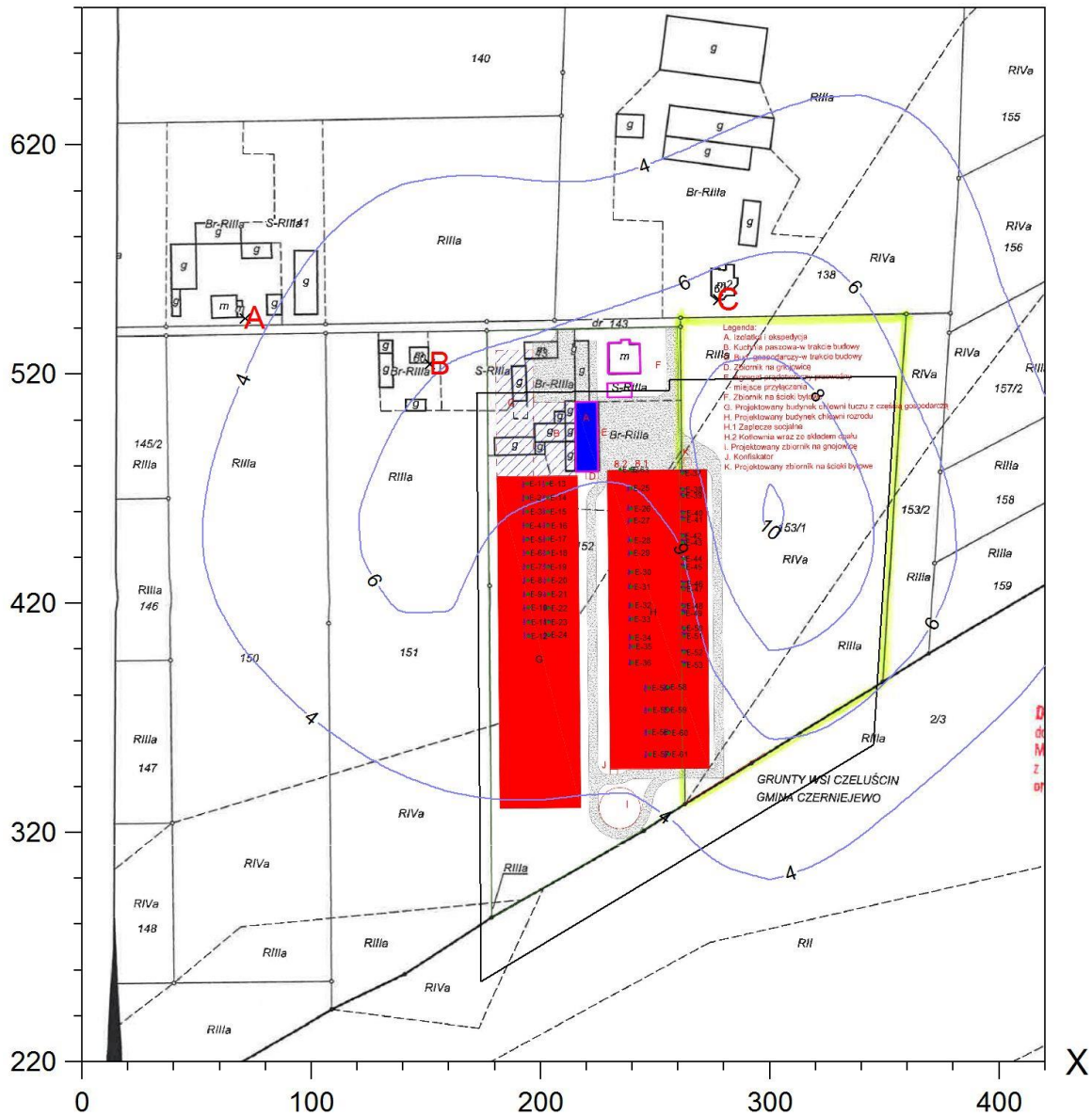
-  izolinia stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej

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

N



Y



## LEGENDA:

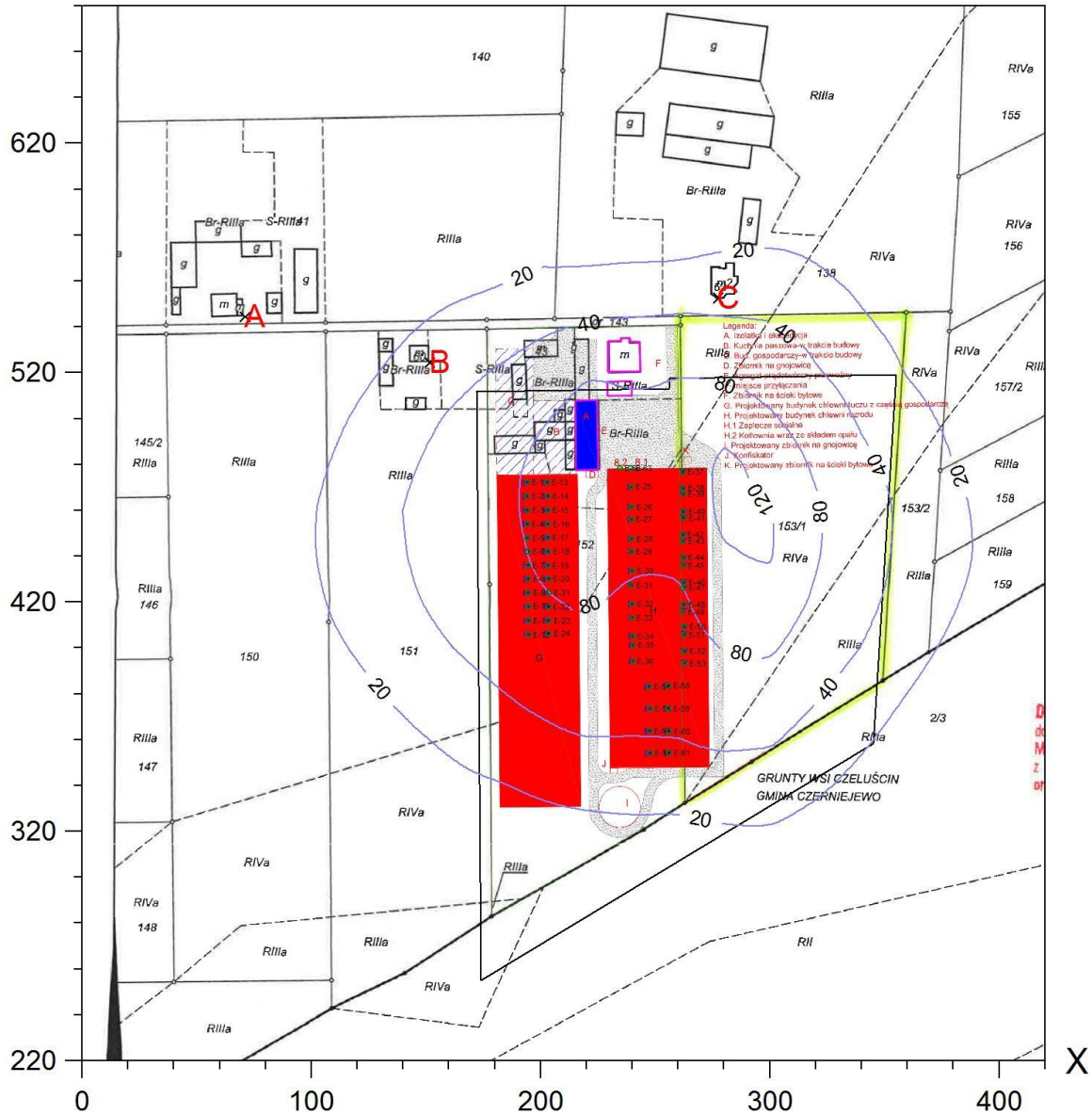
- izolinia stężeń
- projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
- emitor punktowy
- teren działki inwestycyjnej

# Opad pyłu g/m<sup>2</sup>/rok (dyspoz. 200 g/m<sup>2</sup>/rok)

N



Y



## LEGENDA:

-  izolacja stężeń
-  projektowany budynek inwentarski
- A-C** punkty określające położenie receptorów
-  emitor punktowy
-  teren działki inwestycyjnej