

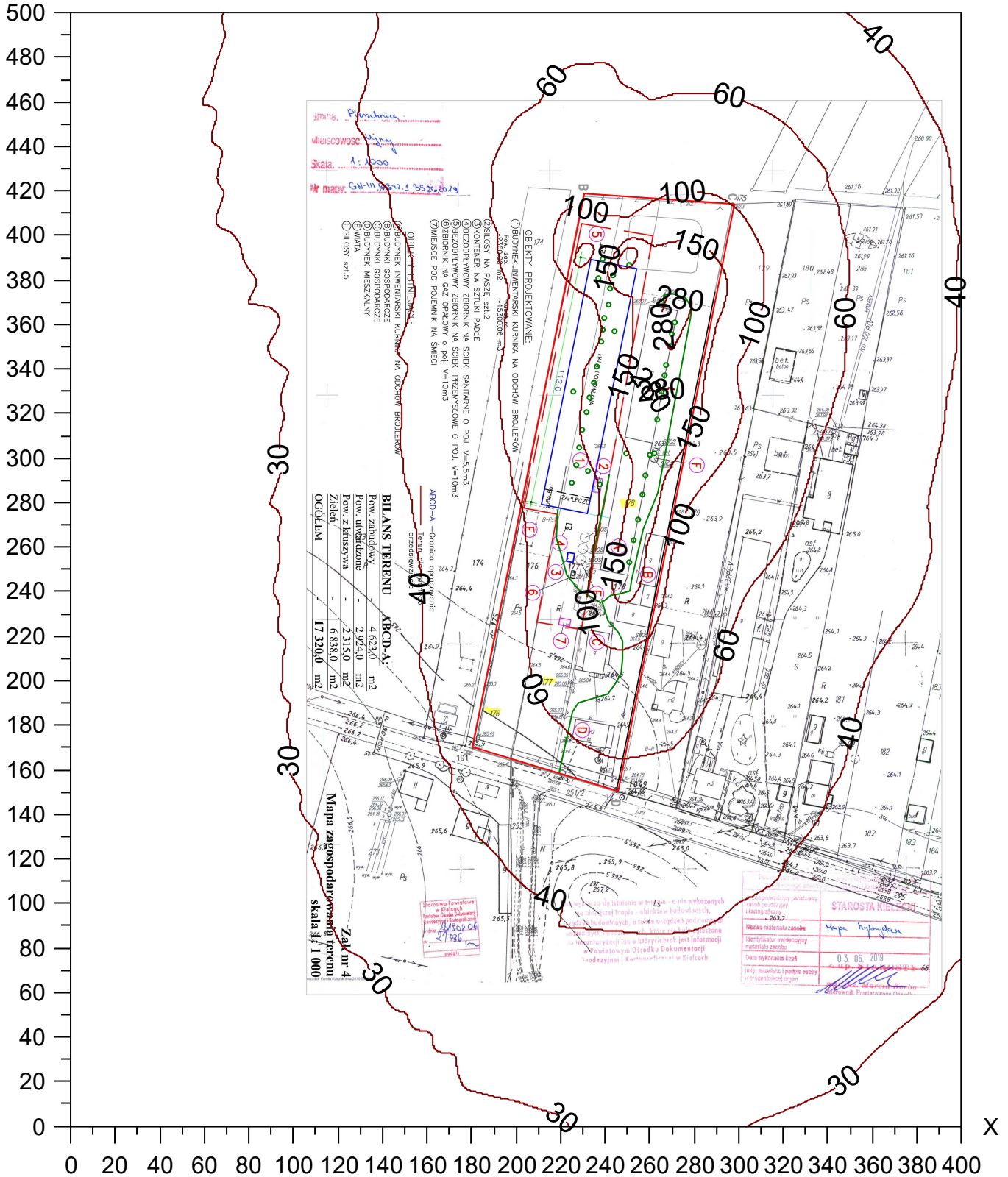
*Izolinie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń  
w sieci receptorów,  $z = 5$  m (wariant wybrany)*

# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500



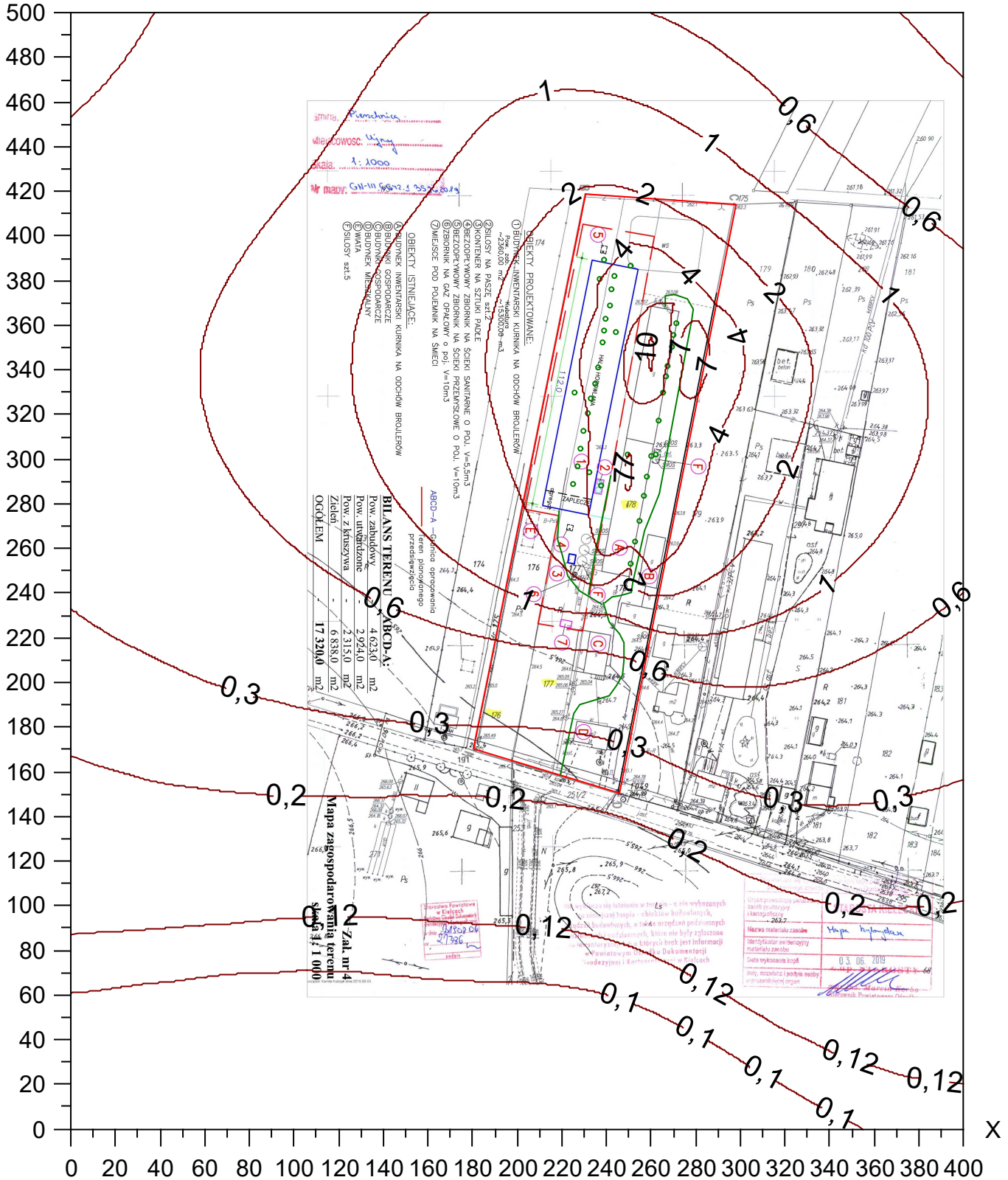
# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. 21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500



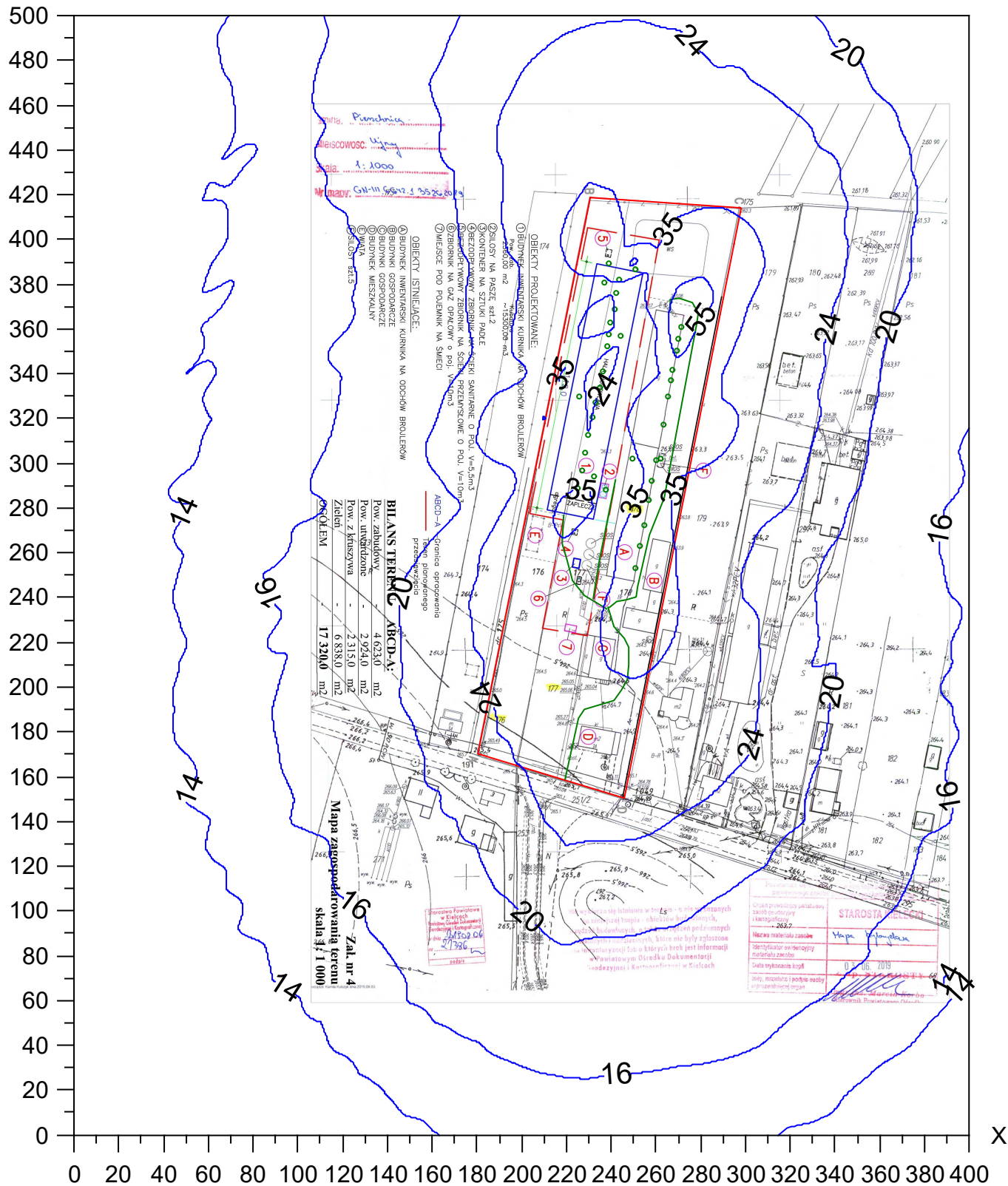
# Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500



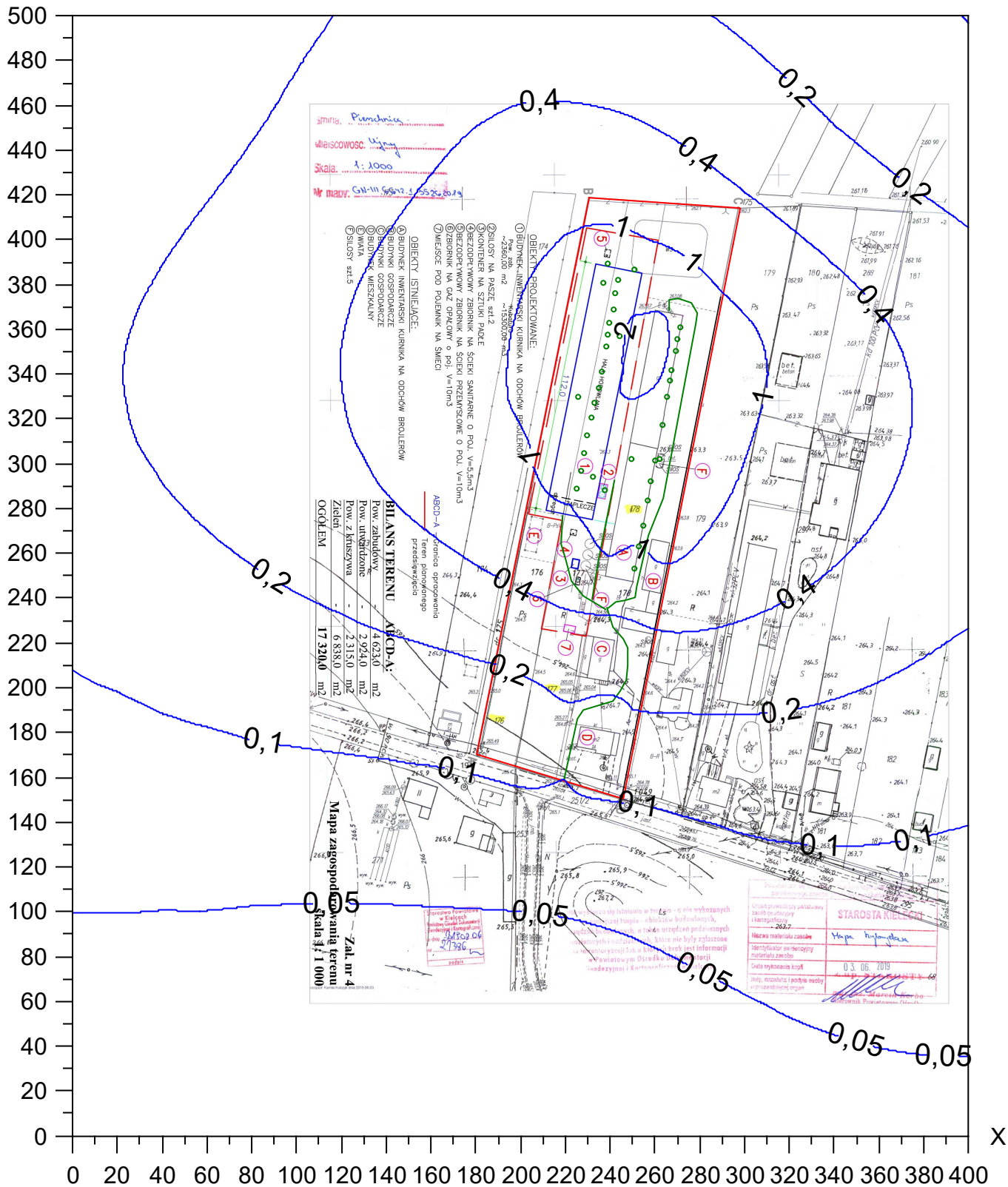
# Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500

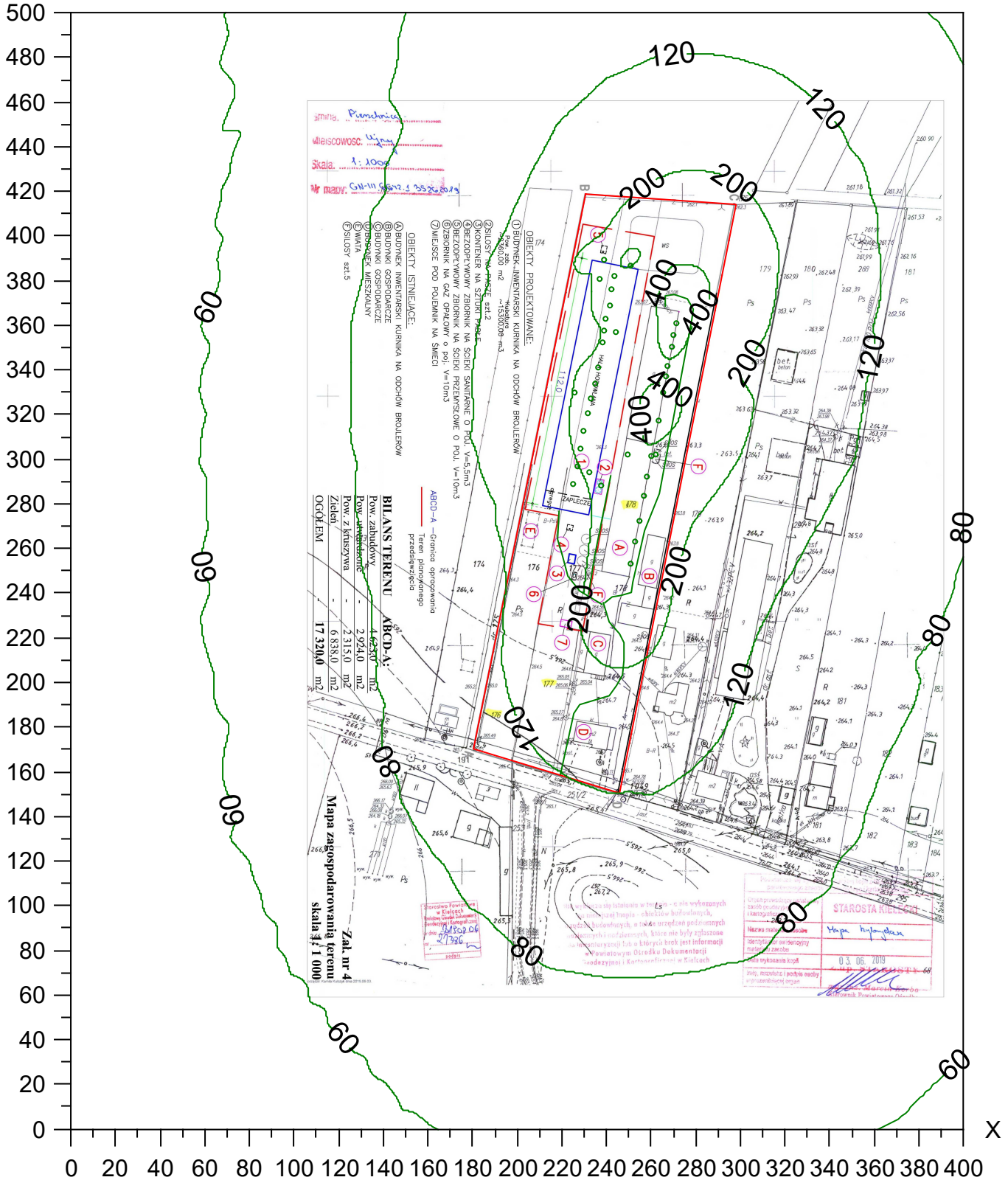


# Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500



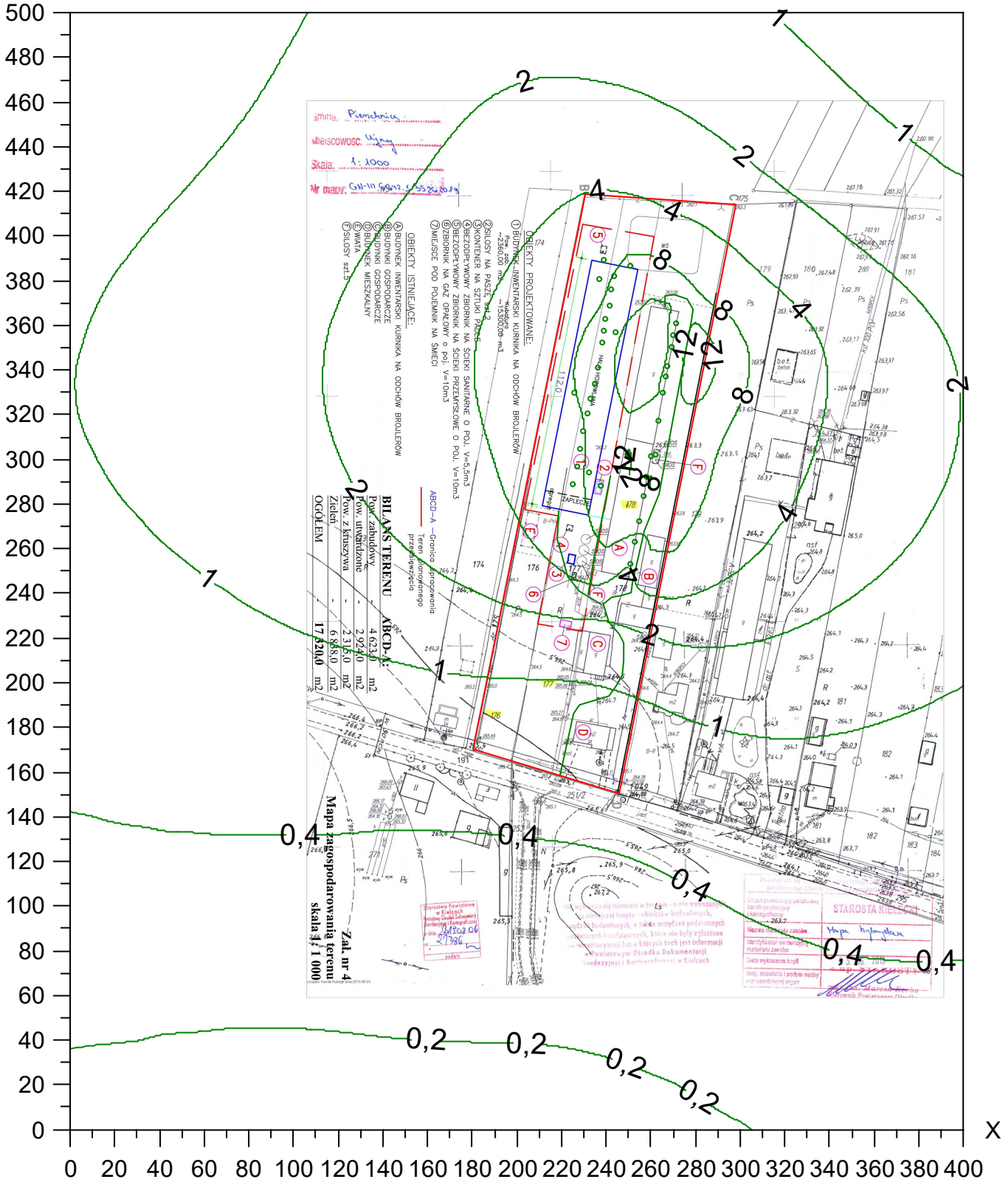
# Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500



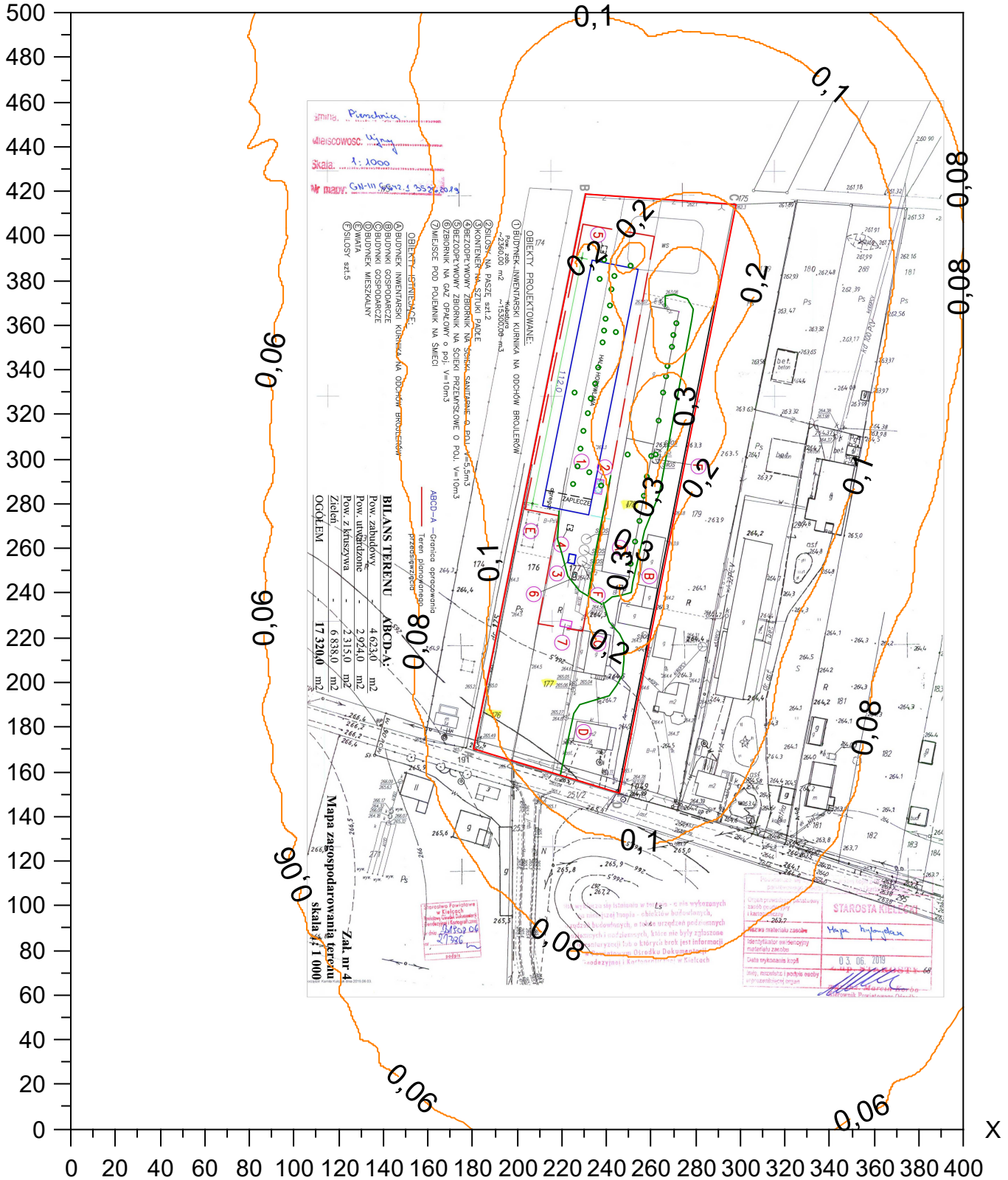
# Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500





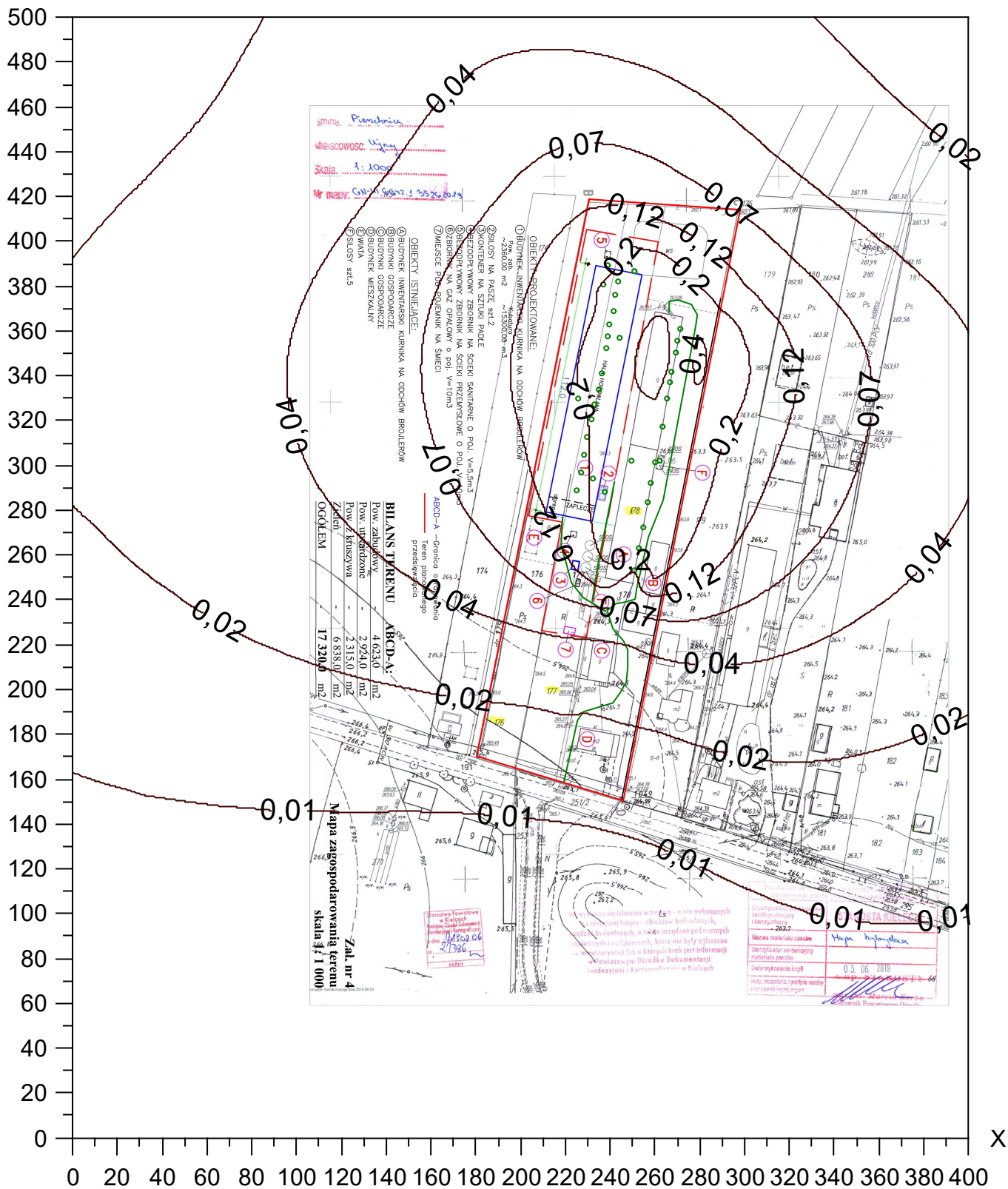


# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) - 5 m



Y

Skala 1: 2500

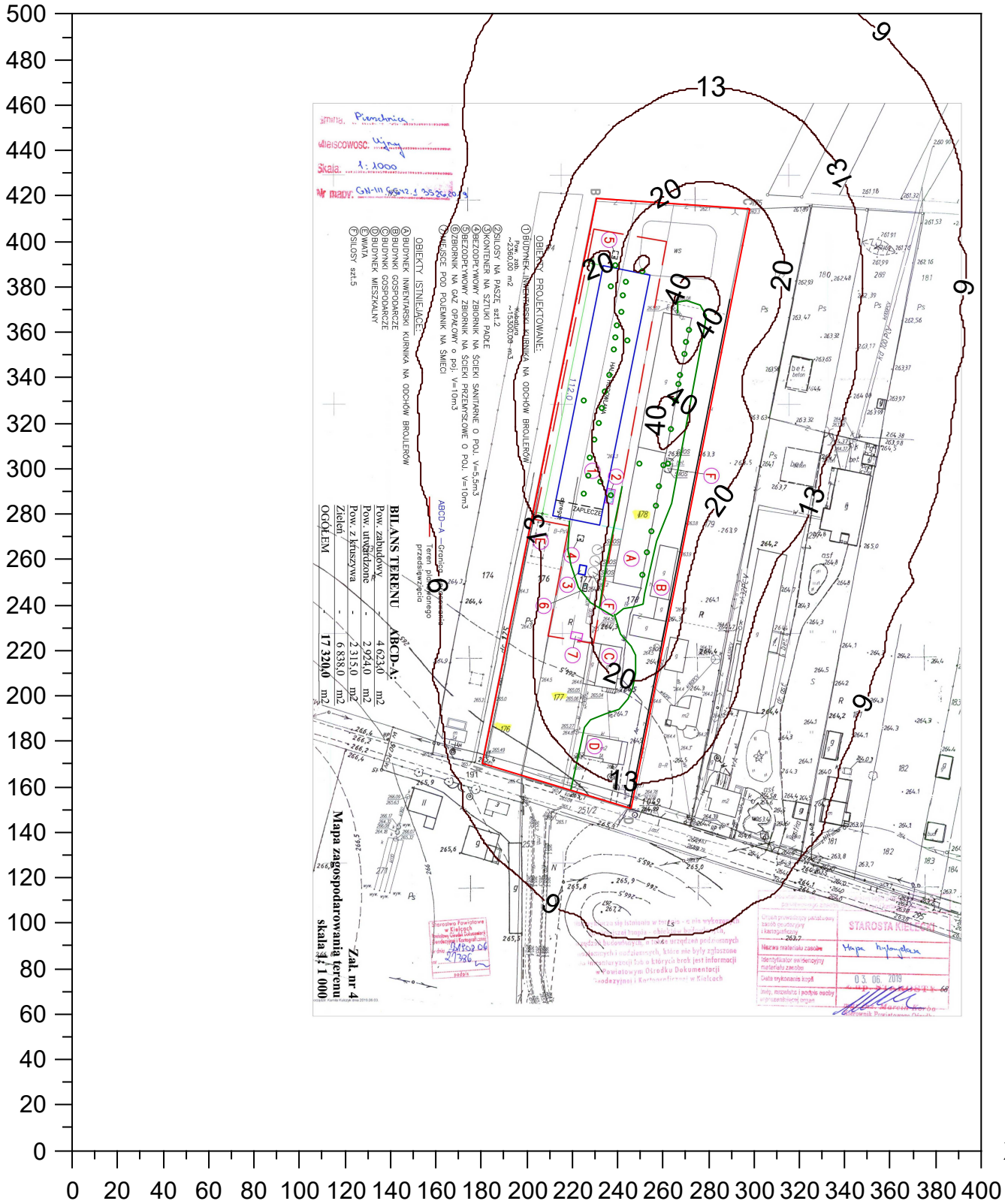




# Izolinie stężeń maksymalnych odorów ou/m<sup>3</sup>

Y

Skala 1: 2500



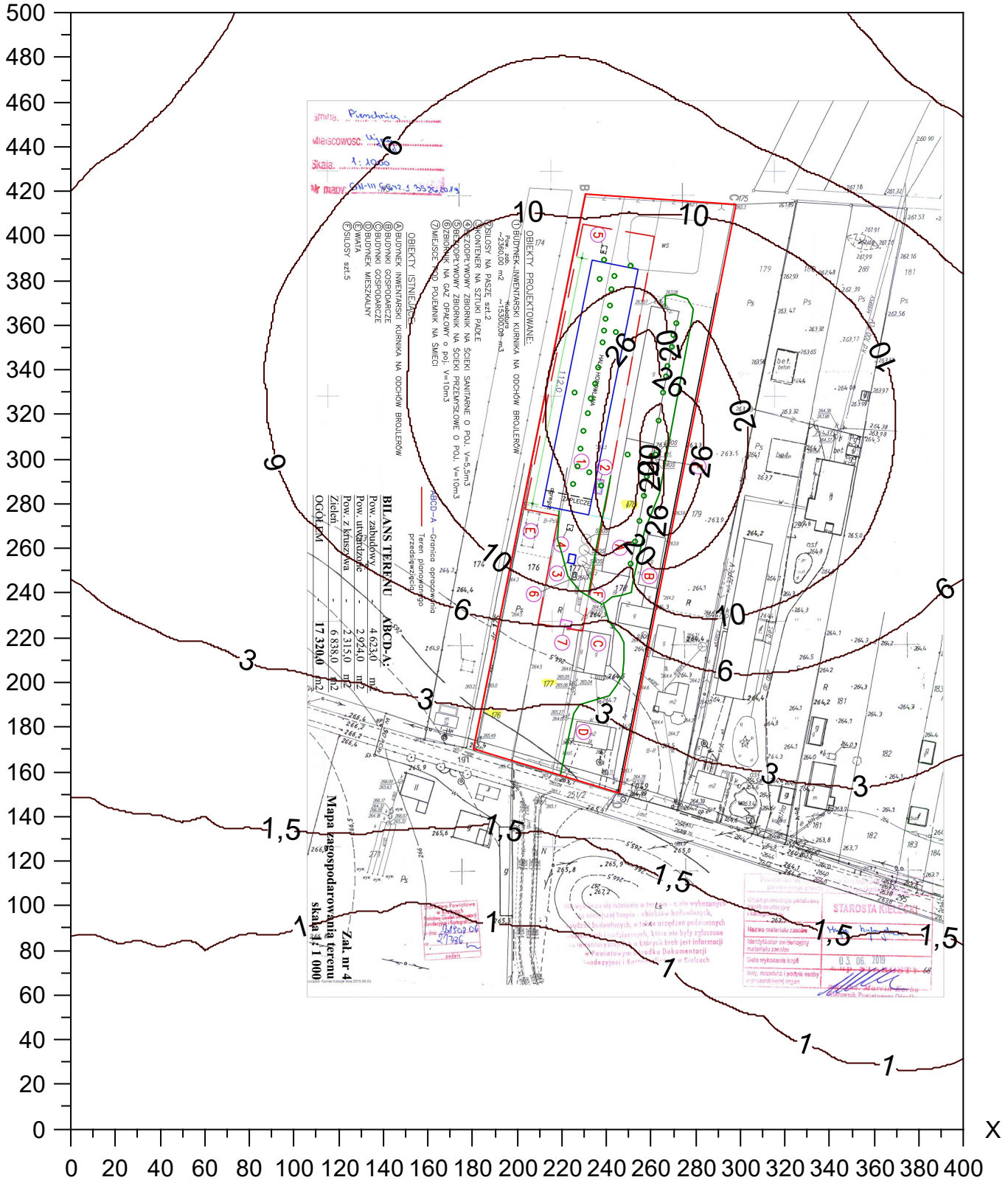
# Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych

## 1 ou/m<sup>3</sup> odorów, % - 5 m



Y

Skala 1: 2500





# Izolinie stężeń średnich odorów ou/m<sup>3</sup> - 5 m

Y

Skala 1: 2500

