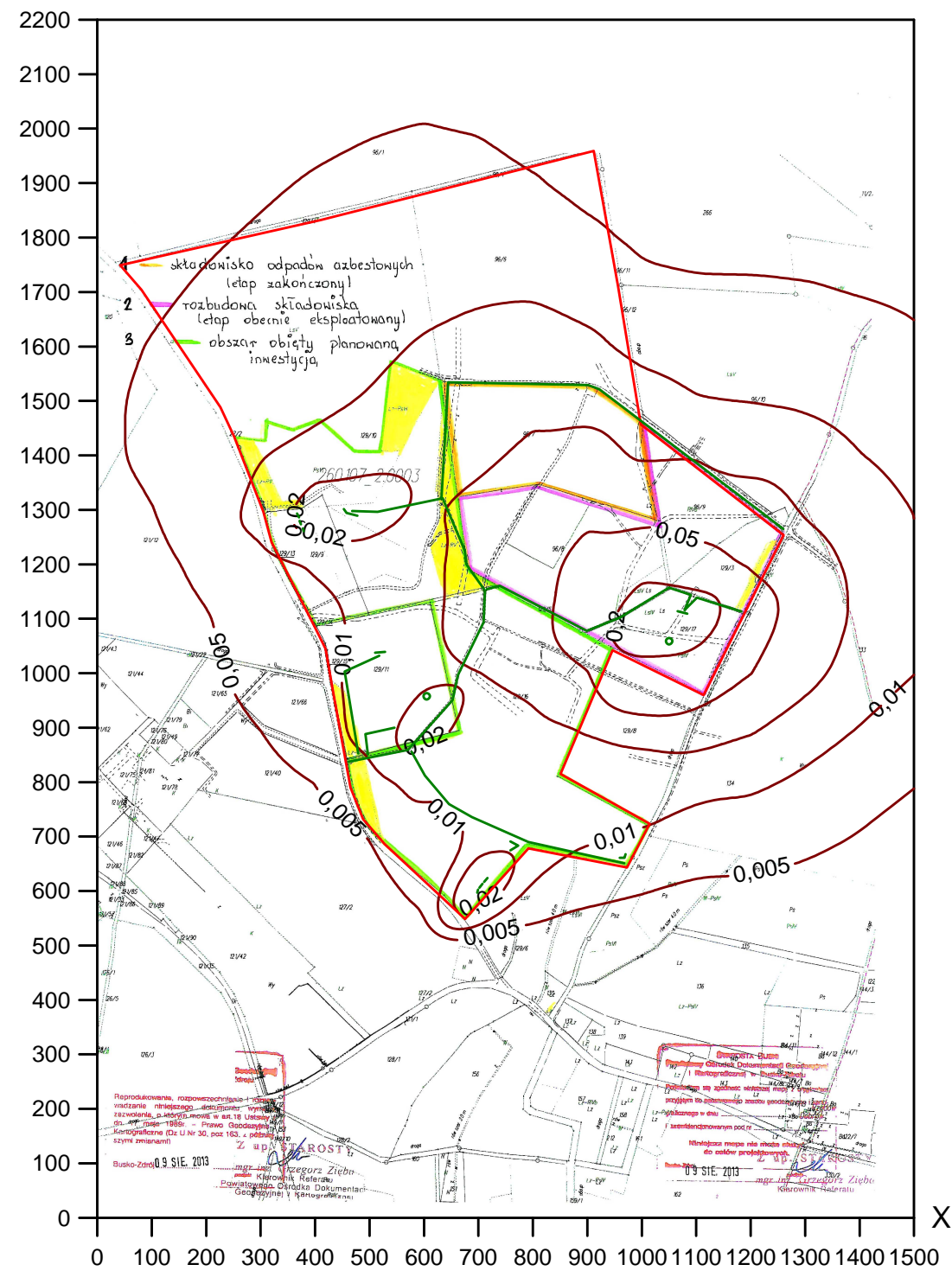




### Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. 11,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 12000





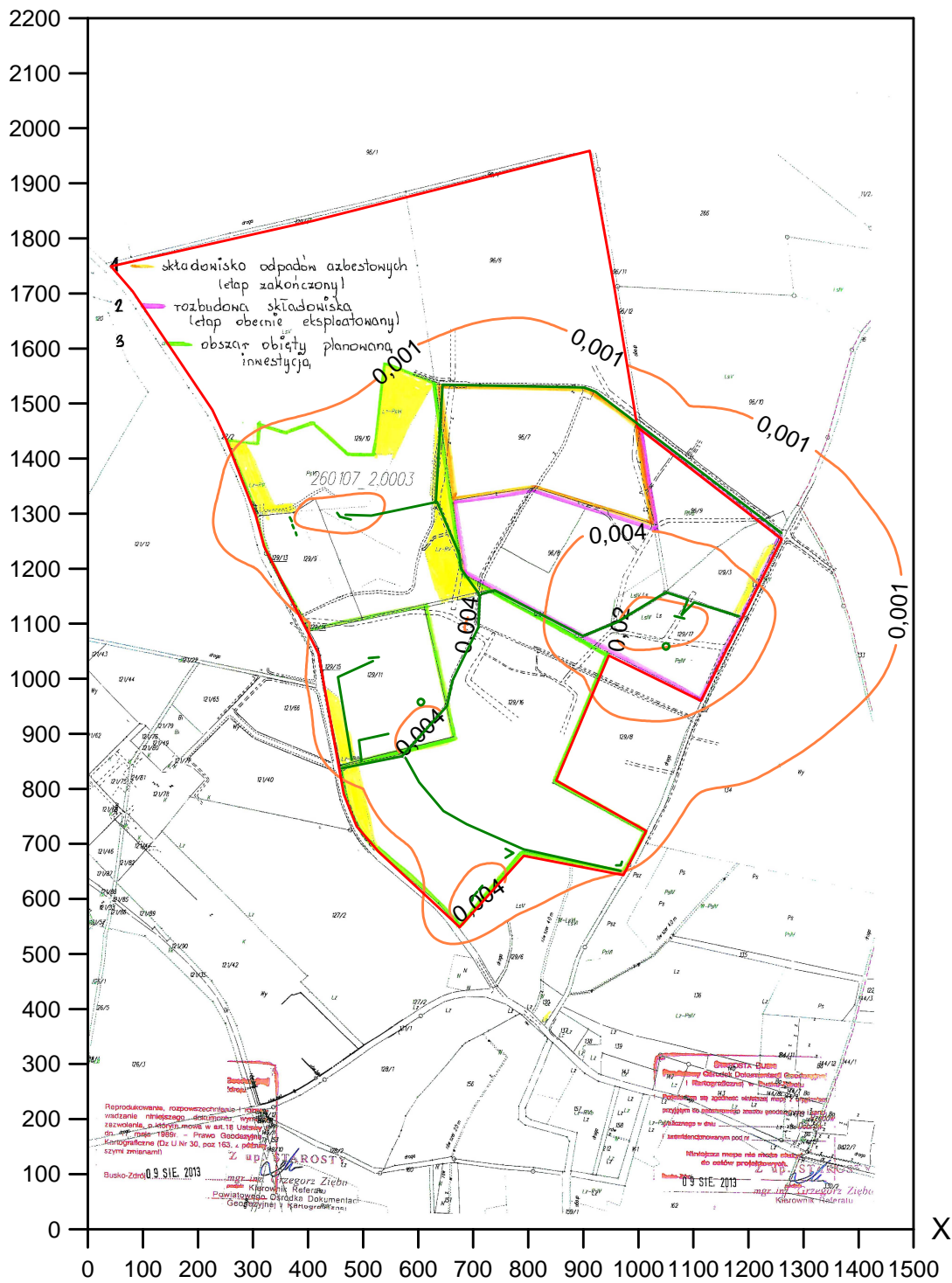
# Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $12,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

N



Y

Skala 1: 12000







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

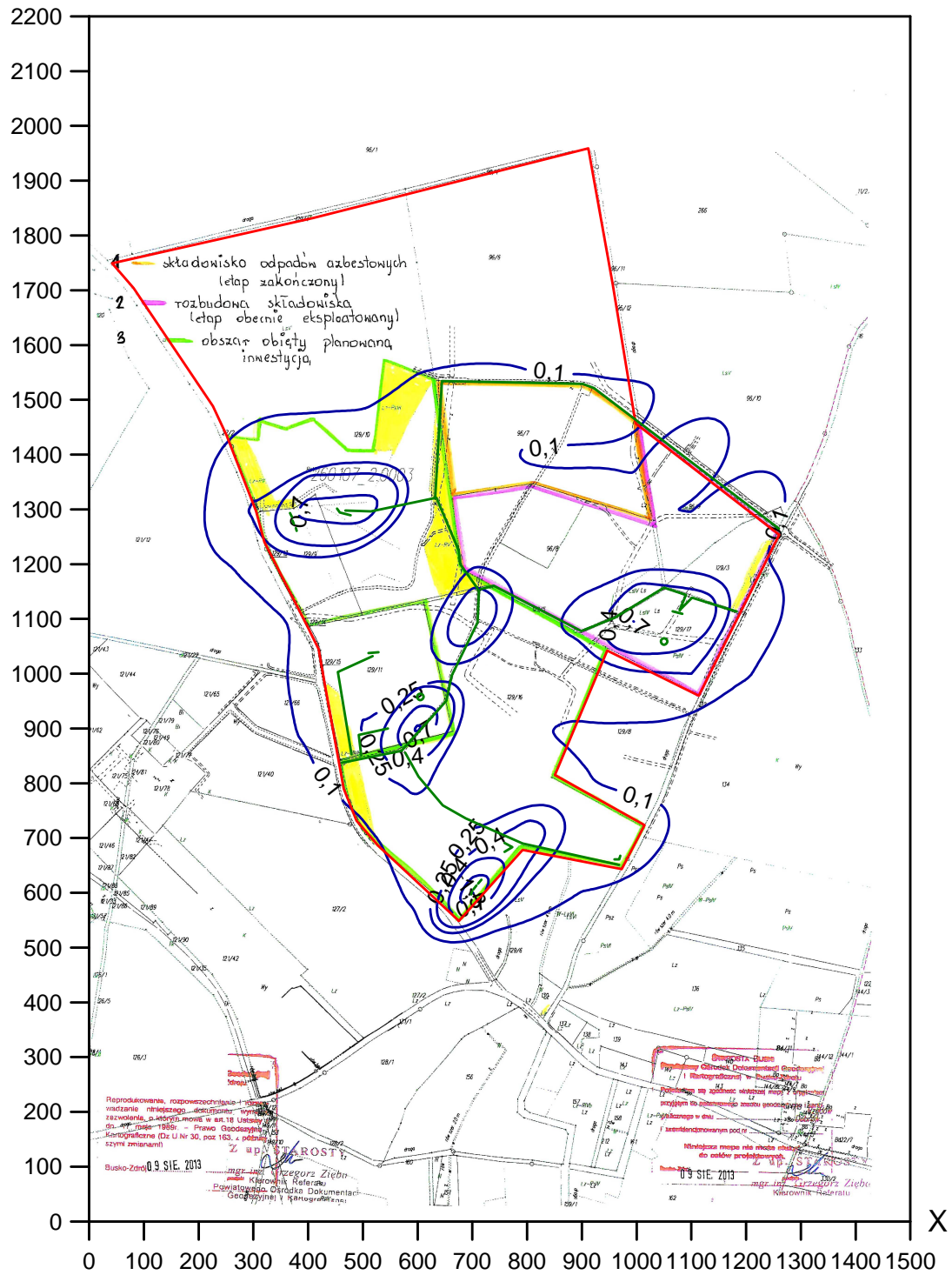
(dyspoz.  $23,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 12000

N



Y



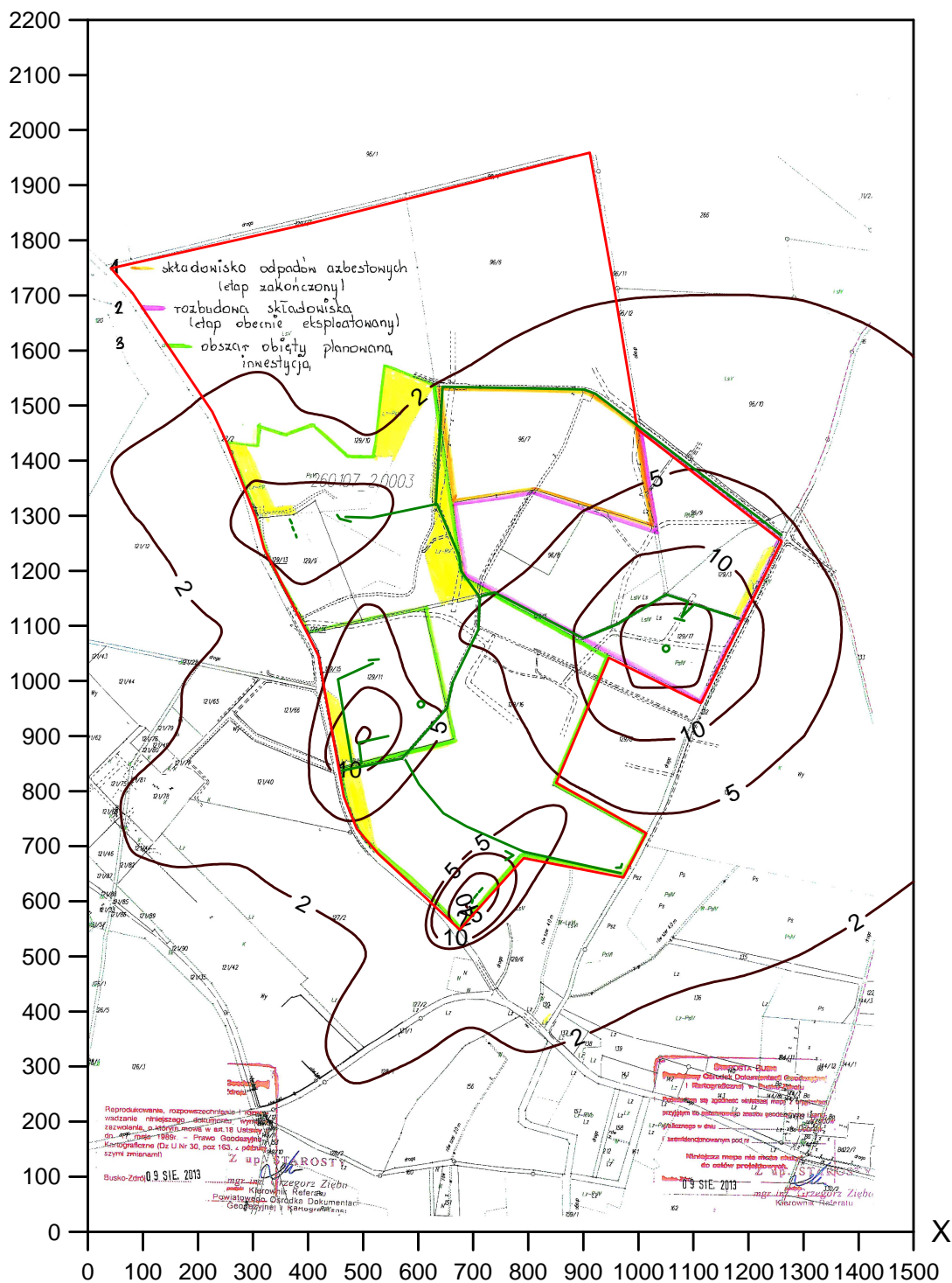
# Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

N



Y

Skala 1: 12000



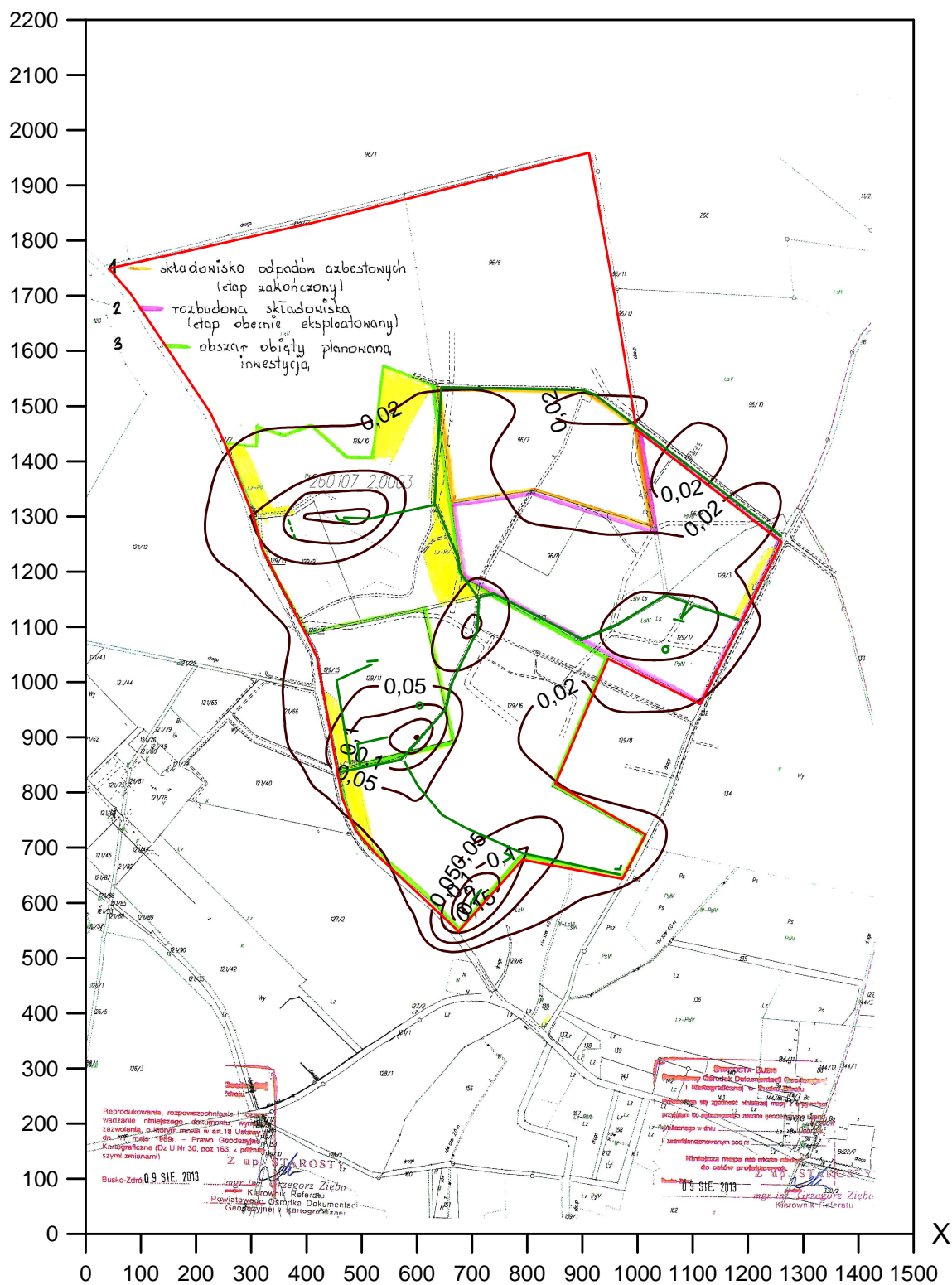
N



Y

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

Skala 1: 11345















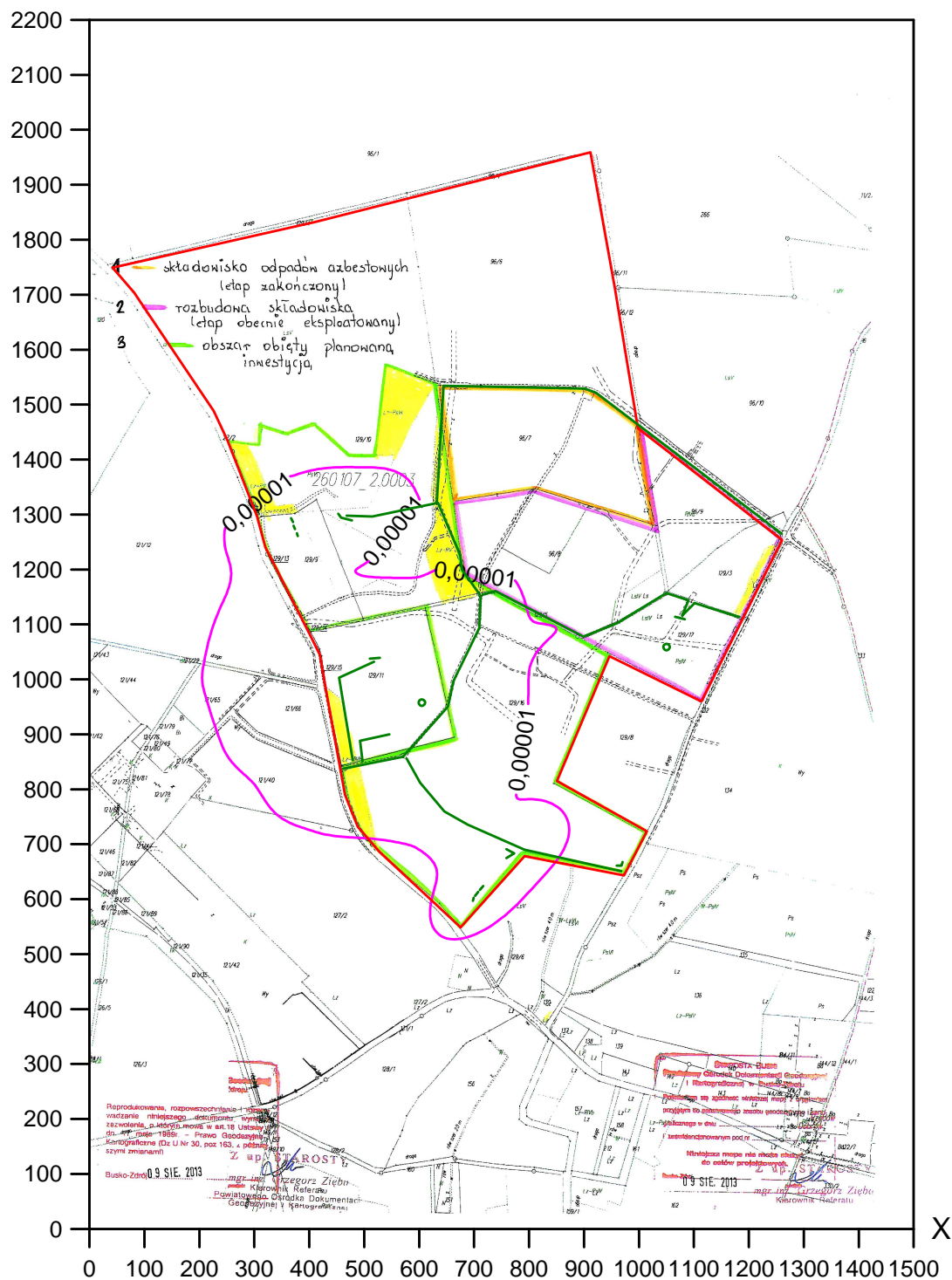


(dyspoz. 3,2 µg/m<sup>3</sup>)

N



Y



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

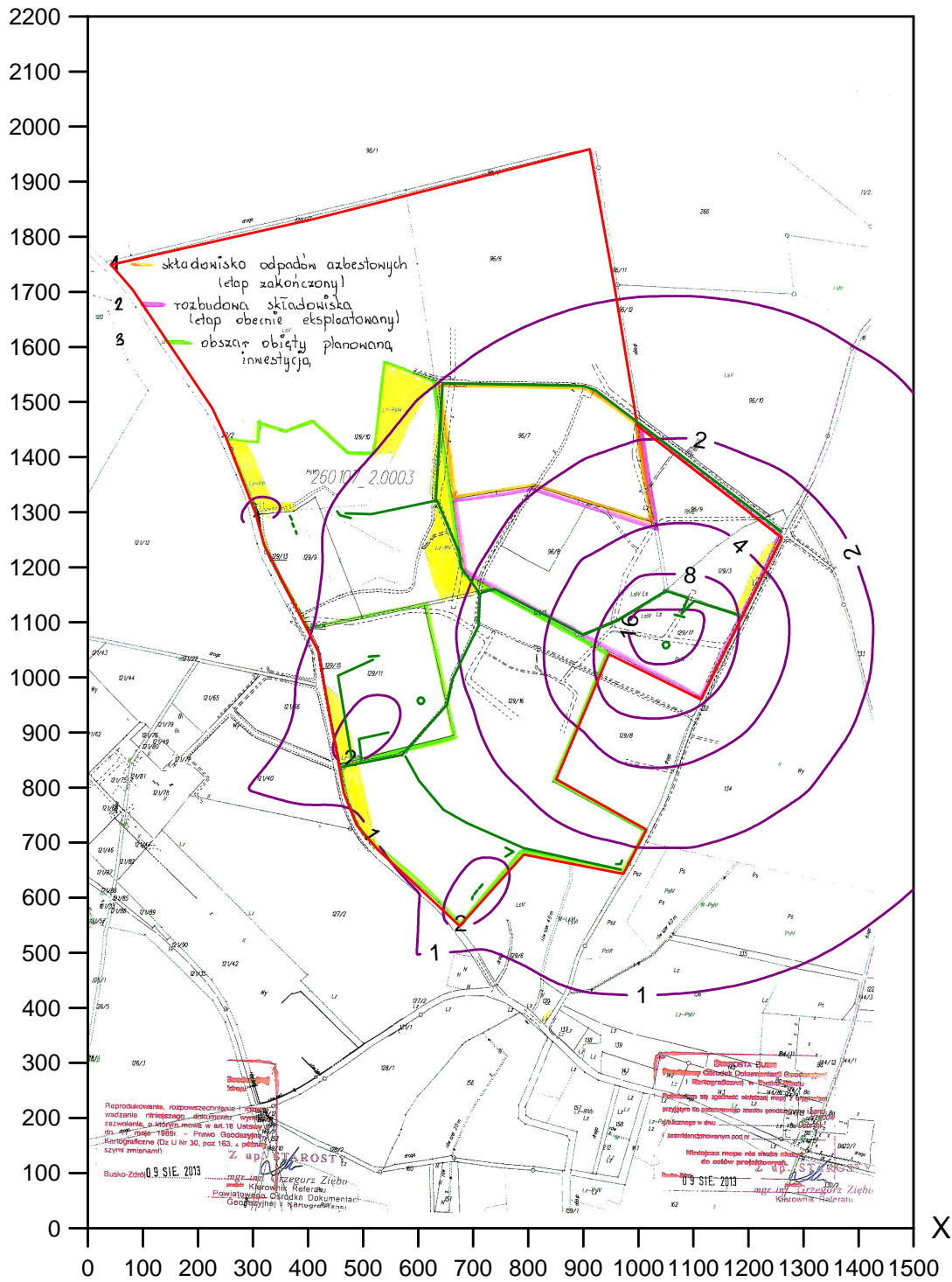
N

(dopuszcz.  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y

Skala 1: 12000









## N

(dyspoz. 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y

Skala 1: 12000

