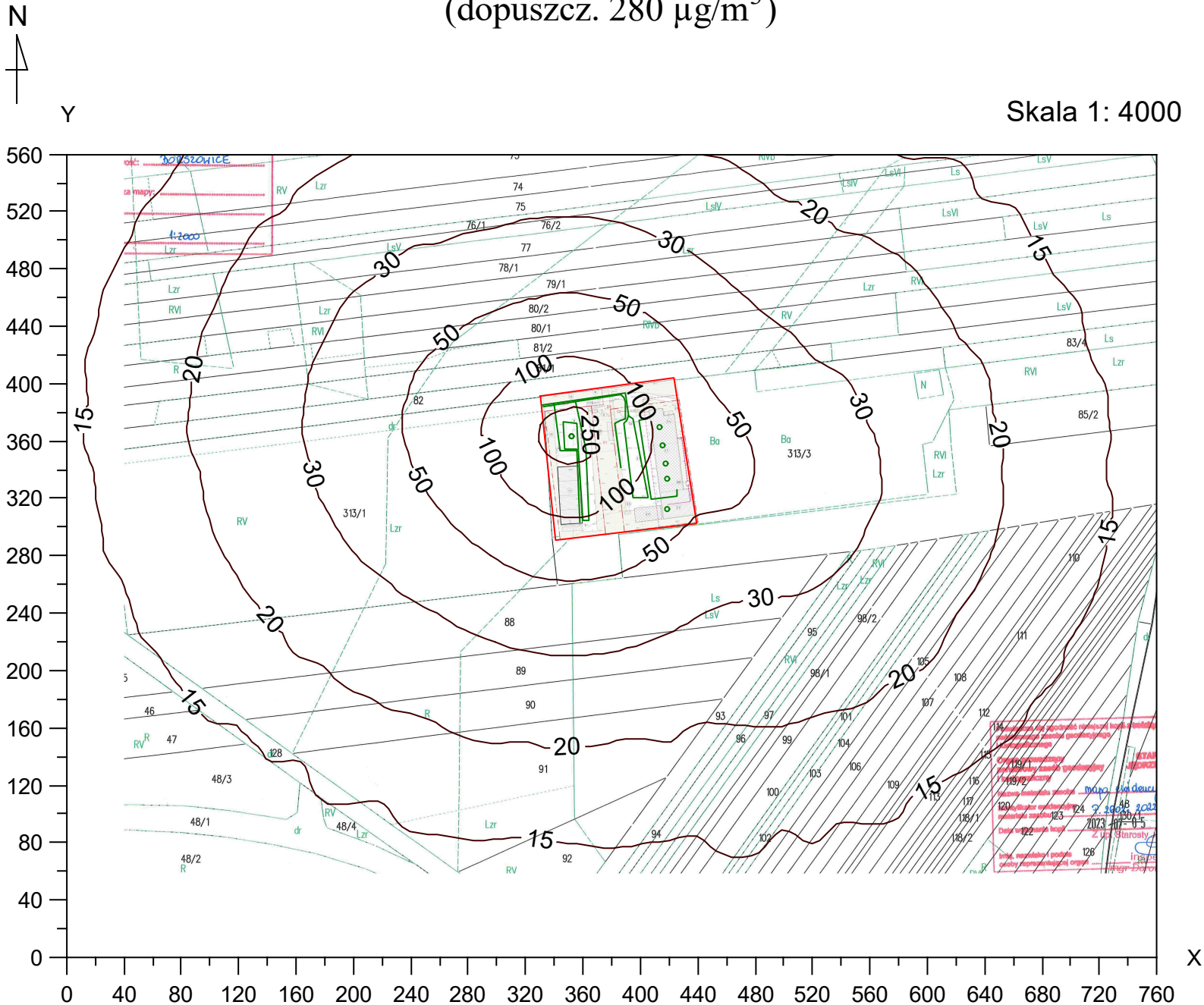


*Izolinie rozprzestrzeniania
zanieczyszczeń w sieci receptorów*

(dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

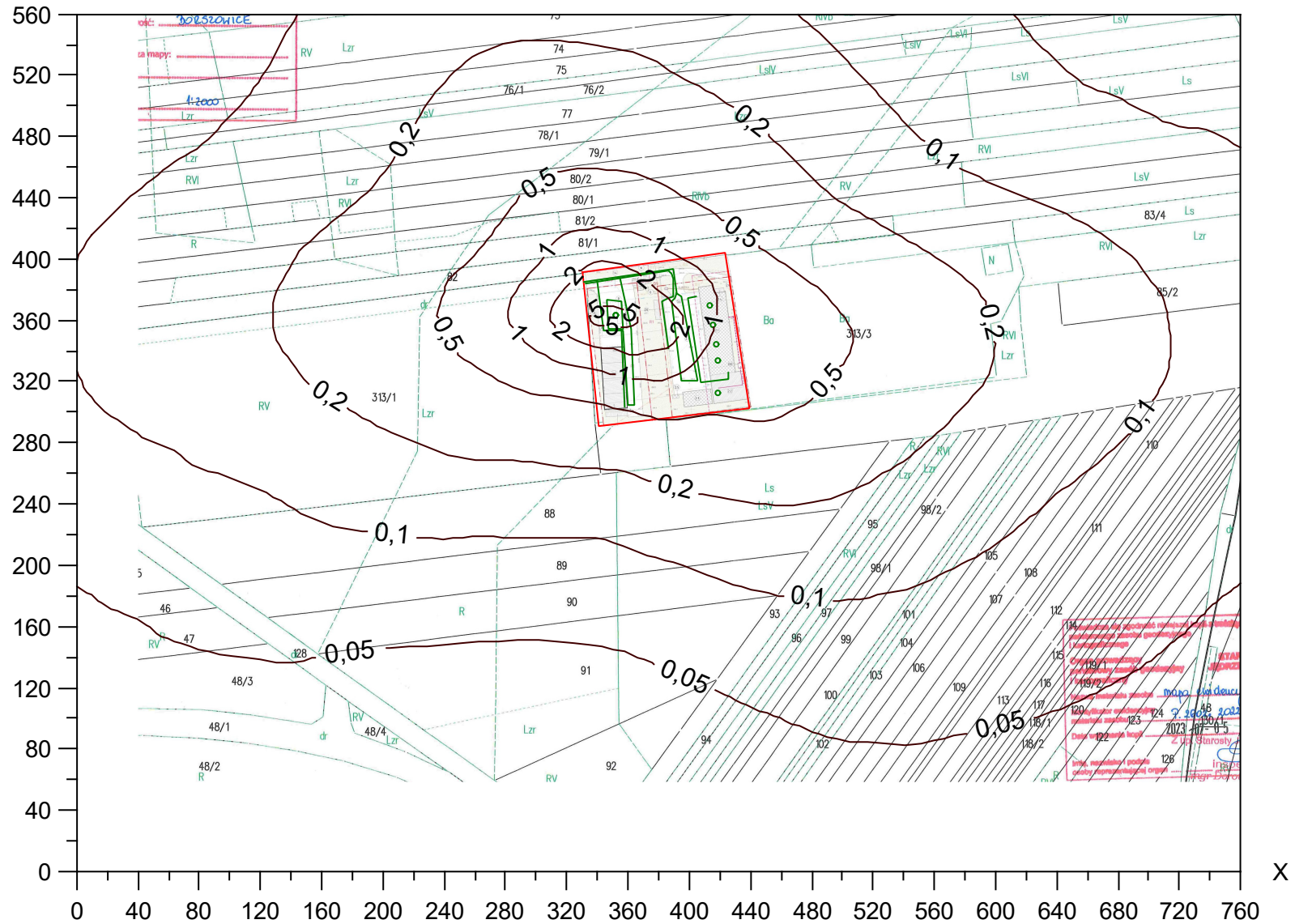
Skala 1: 4000



(dyspoz. 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



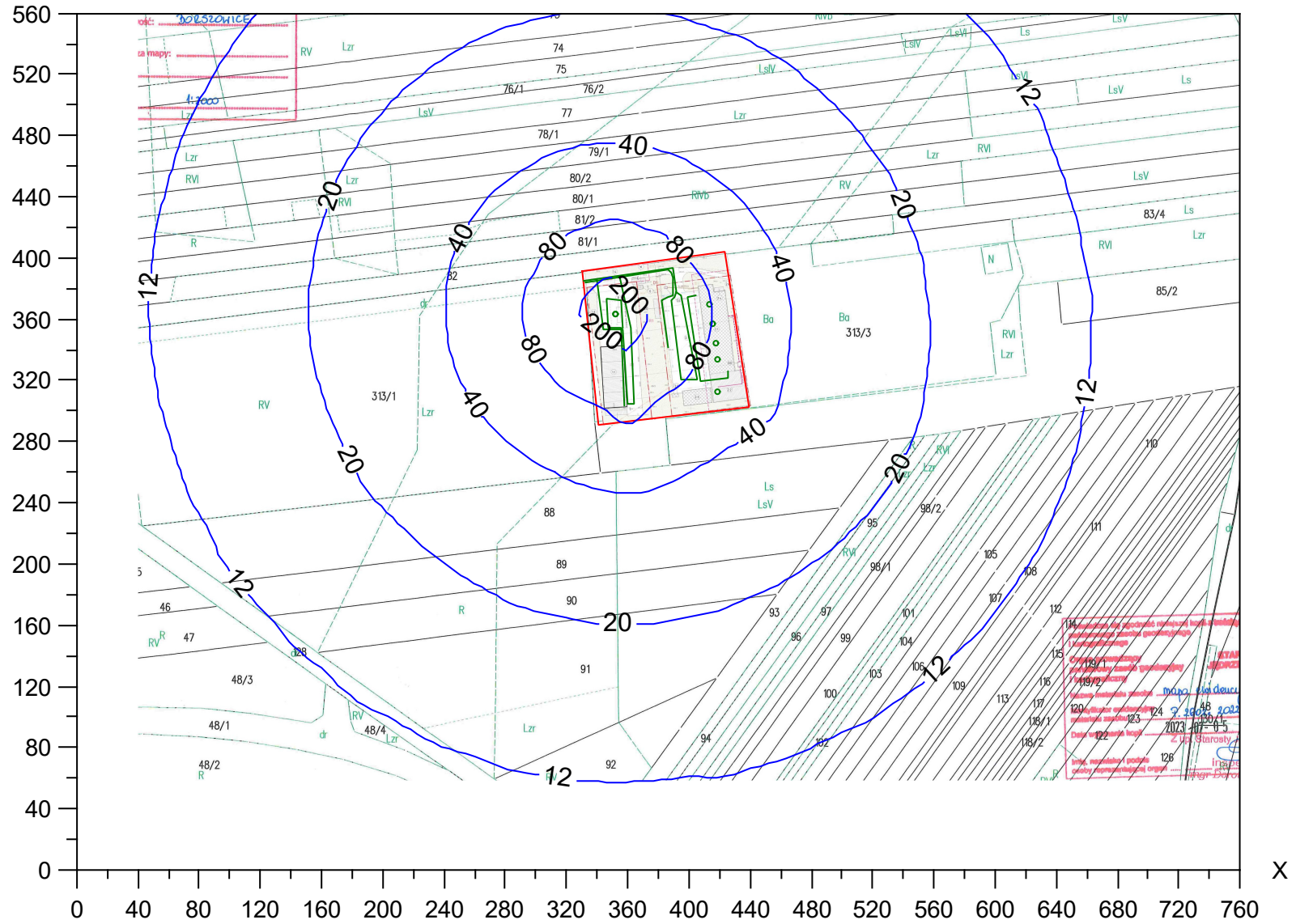
Skala 1: 4000



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



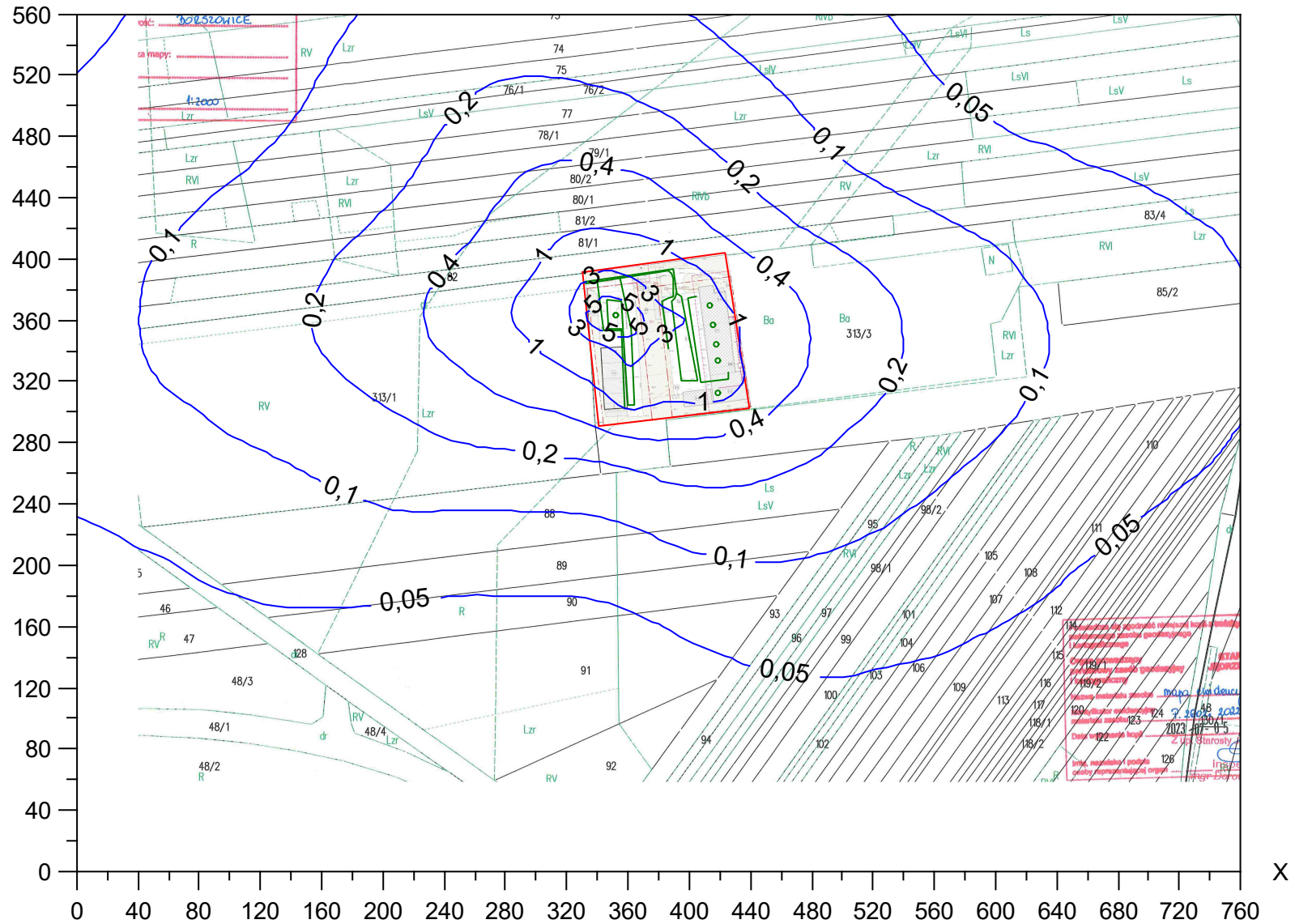
Skala 1: 4000



(dyspoz. 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Skala 1: 4000

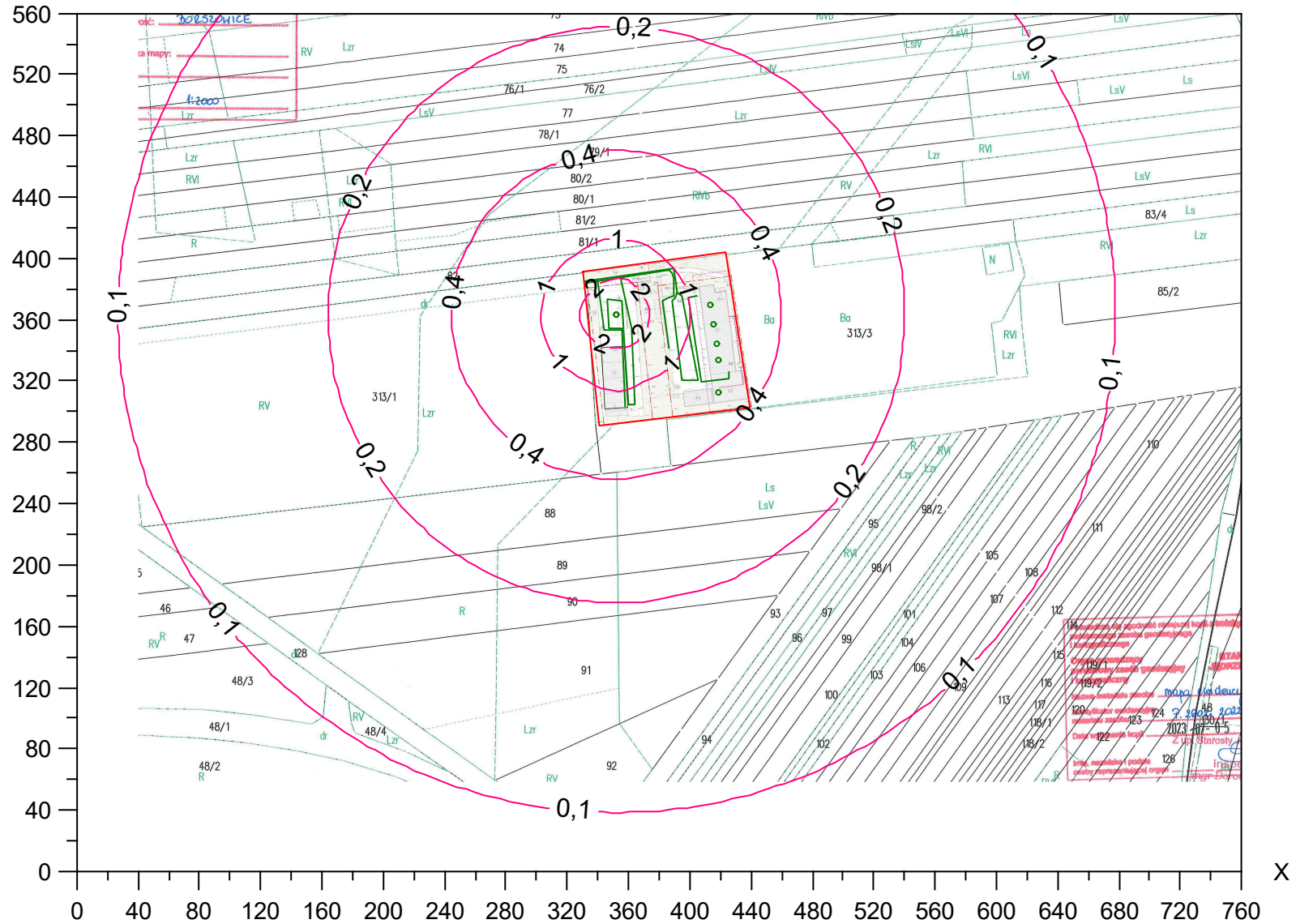


Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

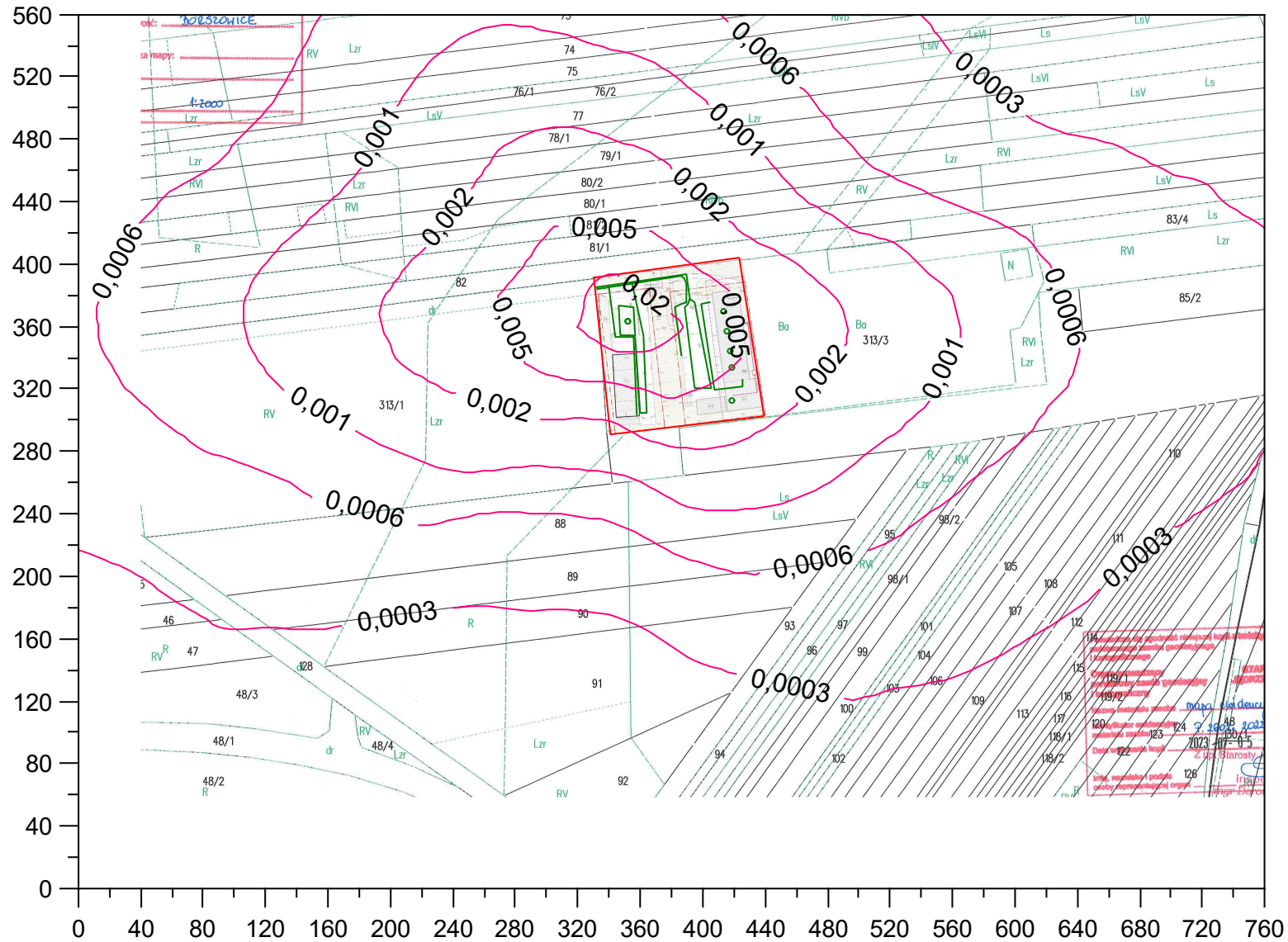
Skala 1: 4000



(dyspoz. 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



X

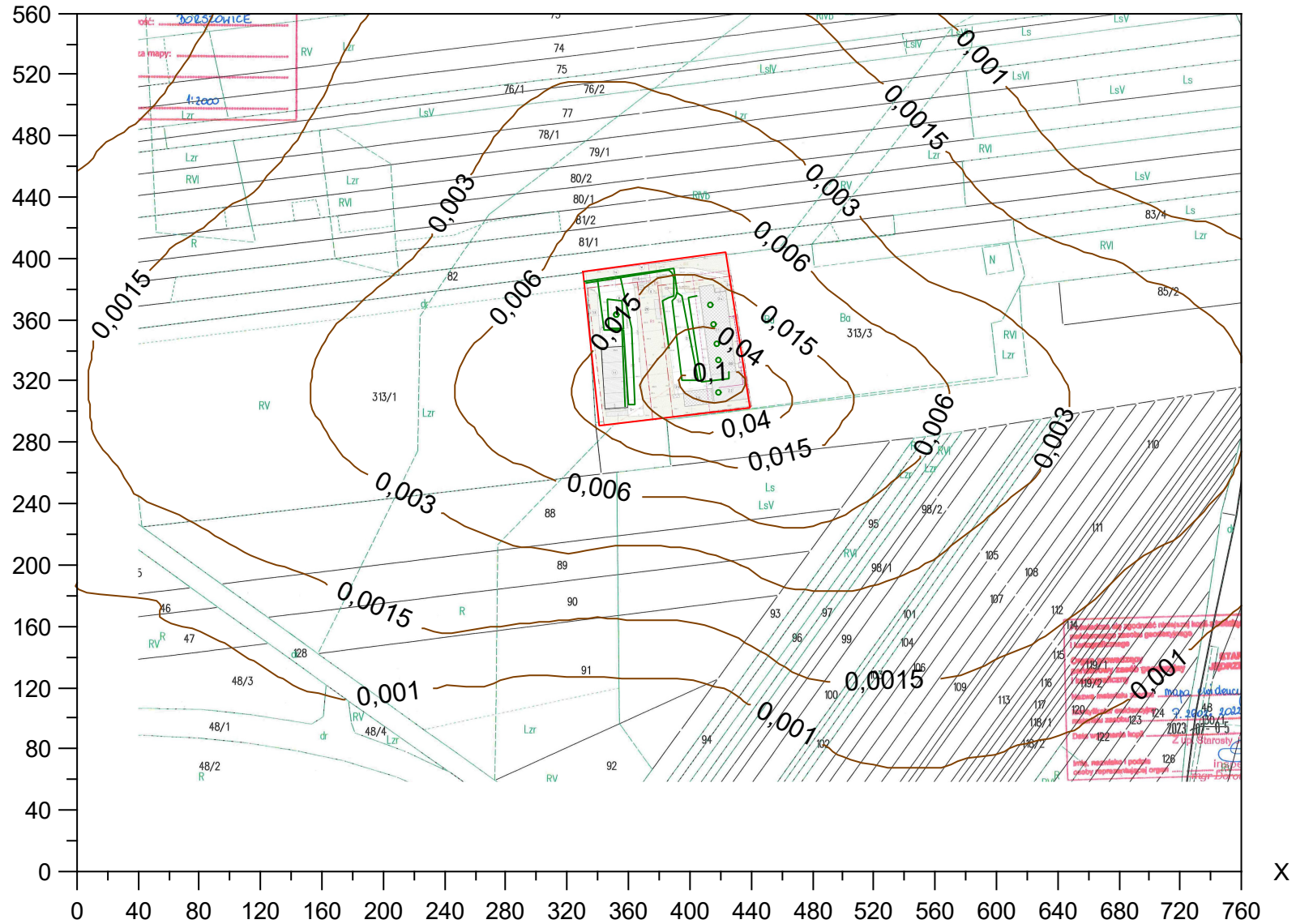


Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

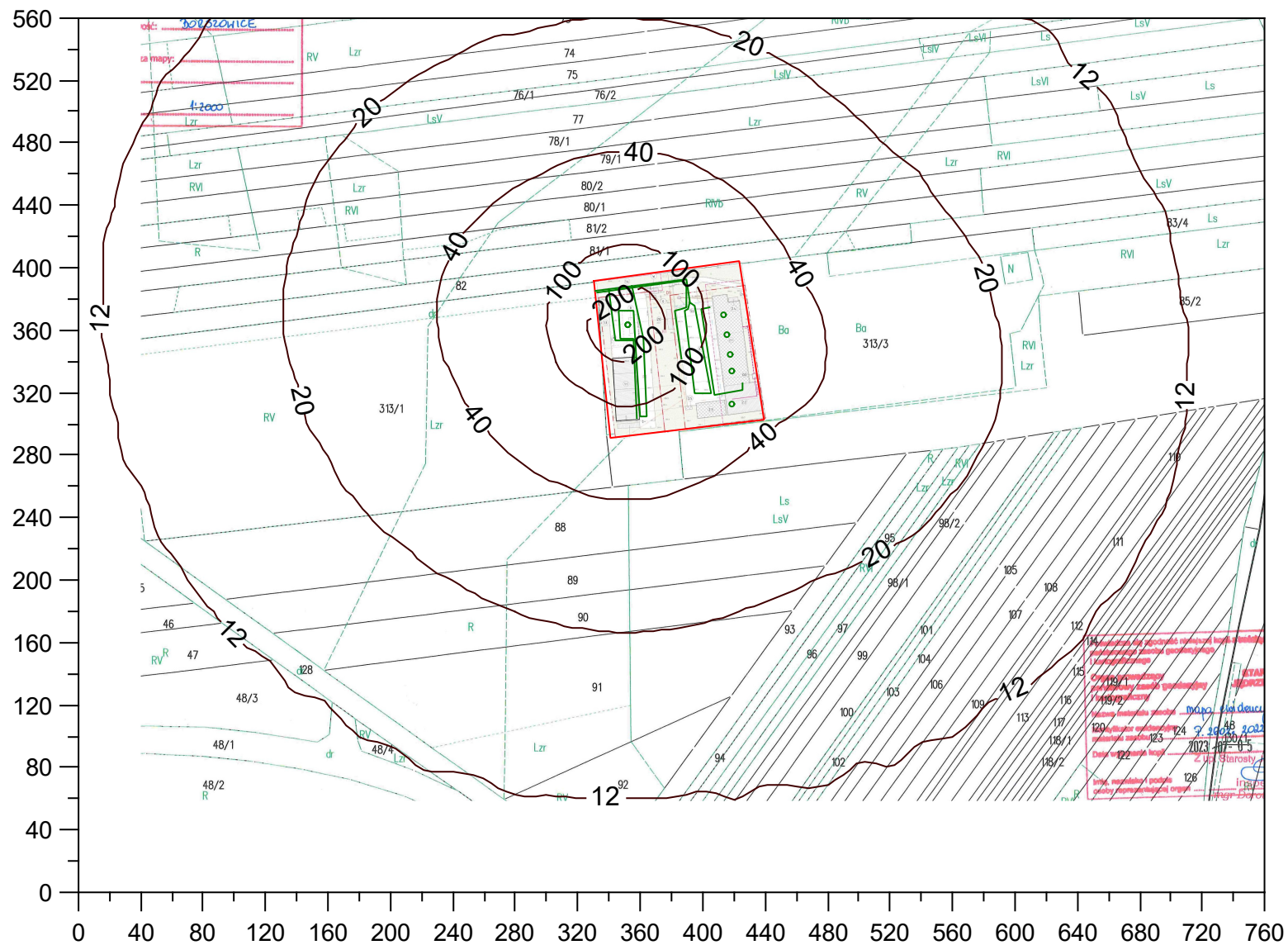
Skala 1: 4000



N
4

Y

>



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} µg/m³

(dyspoz. 4 µg/m³)



Y

Skala 1: 4000

