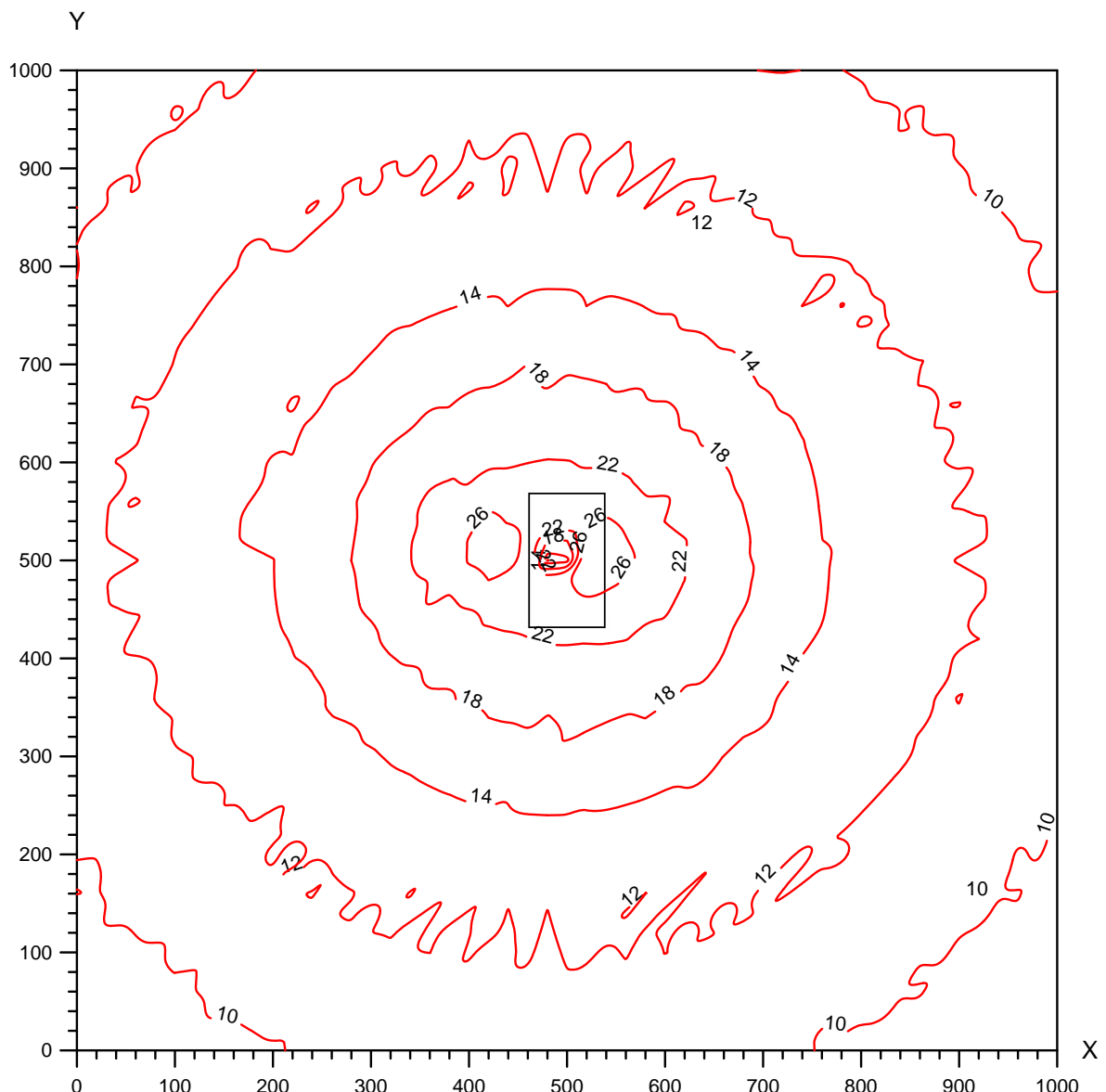


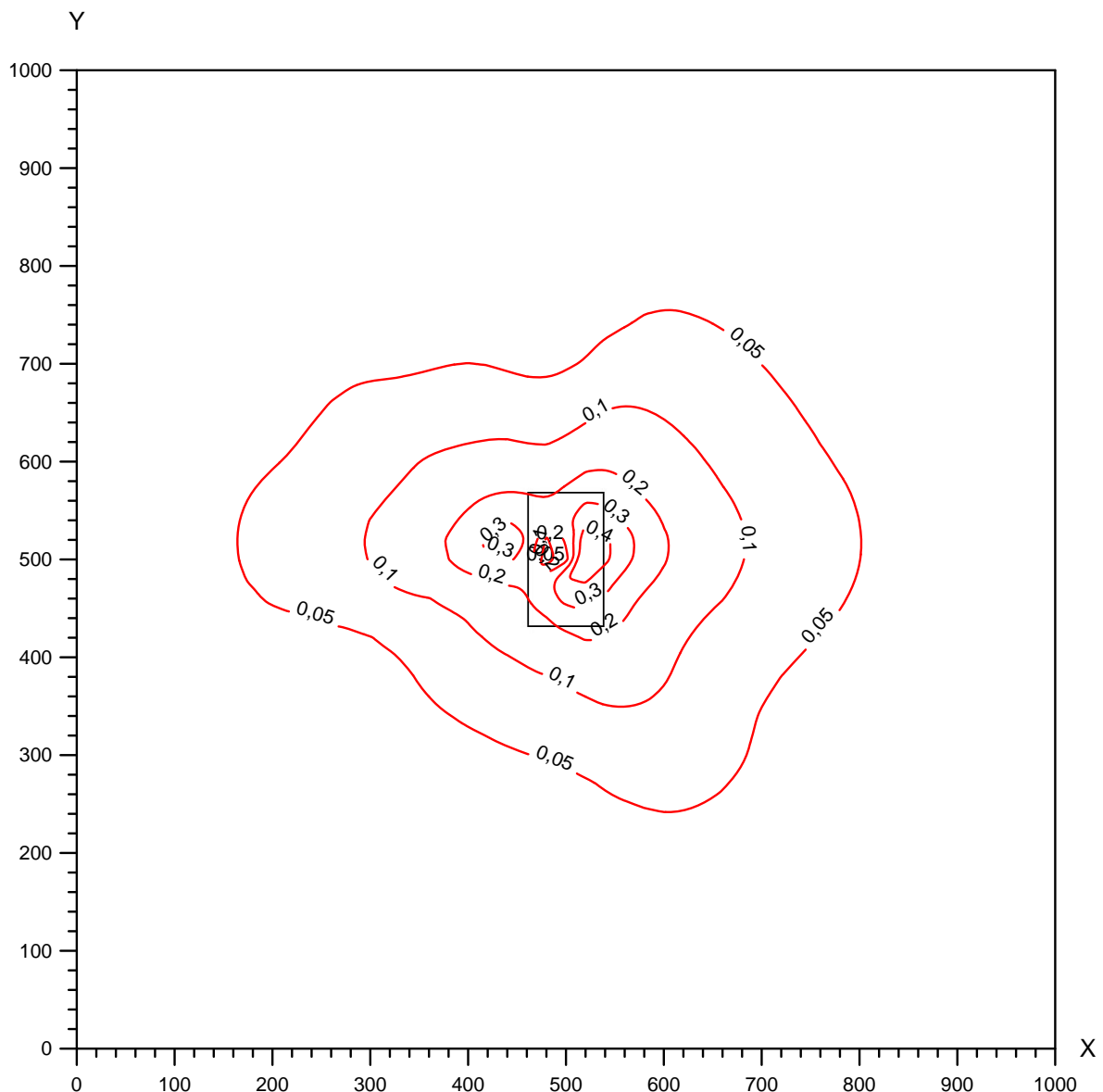
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



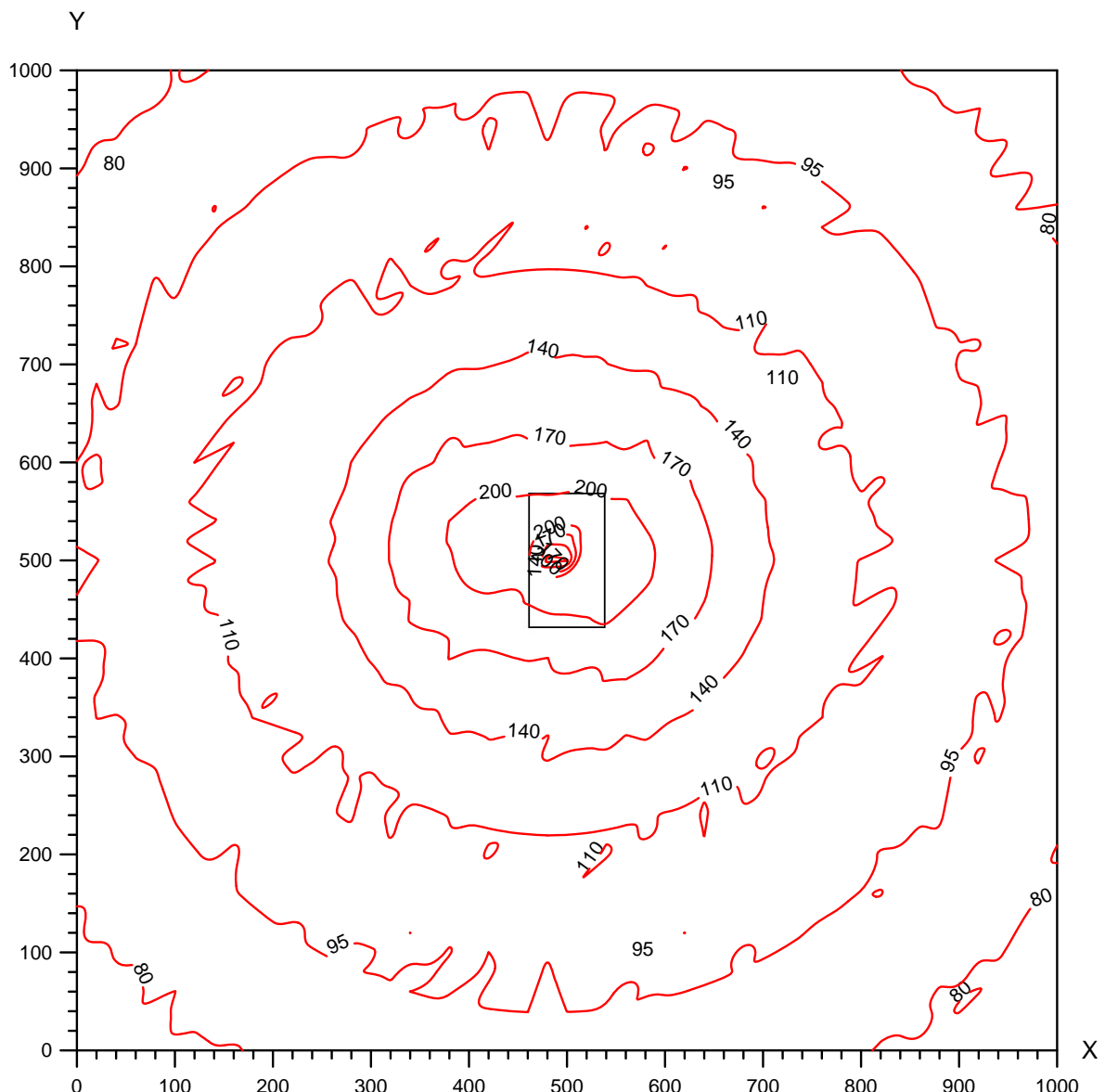
Izolinie stężeń średnich tlenku węgla  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. 0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



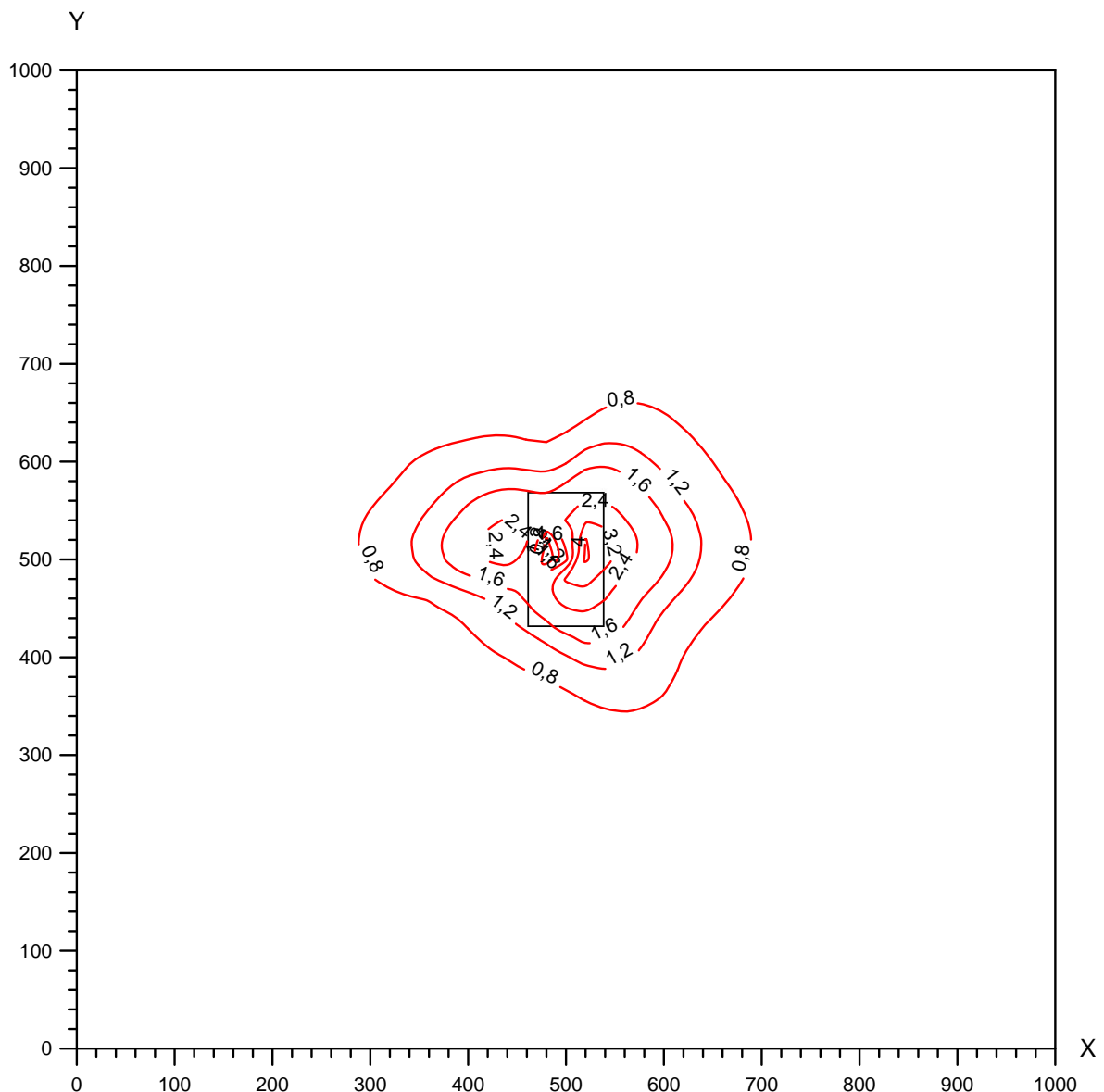
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



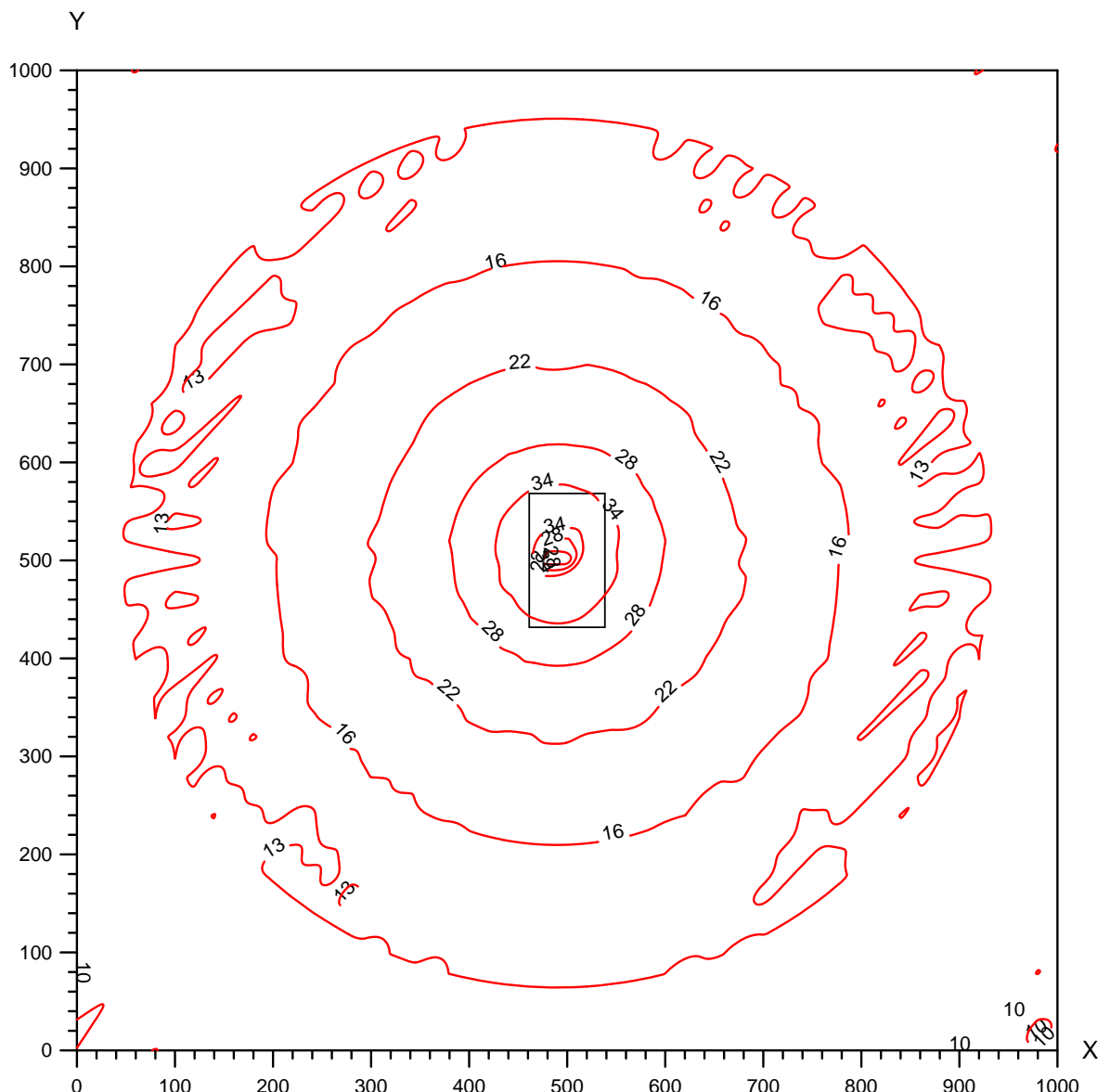
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



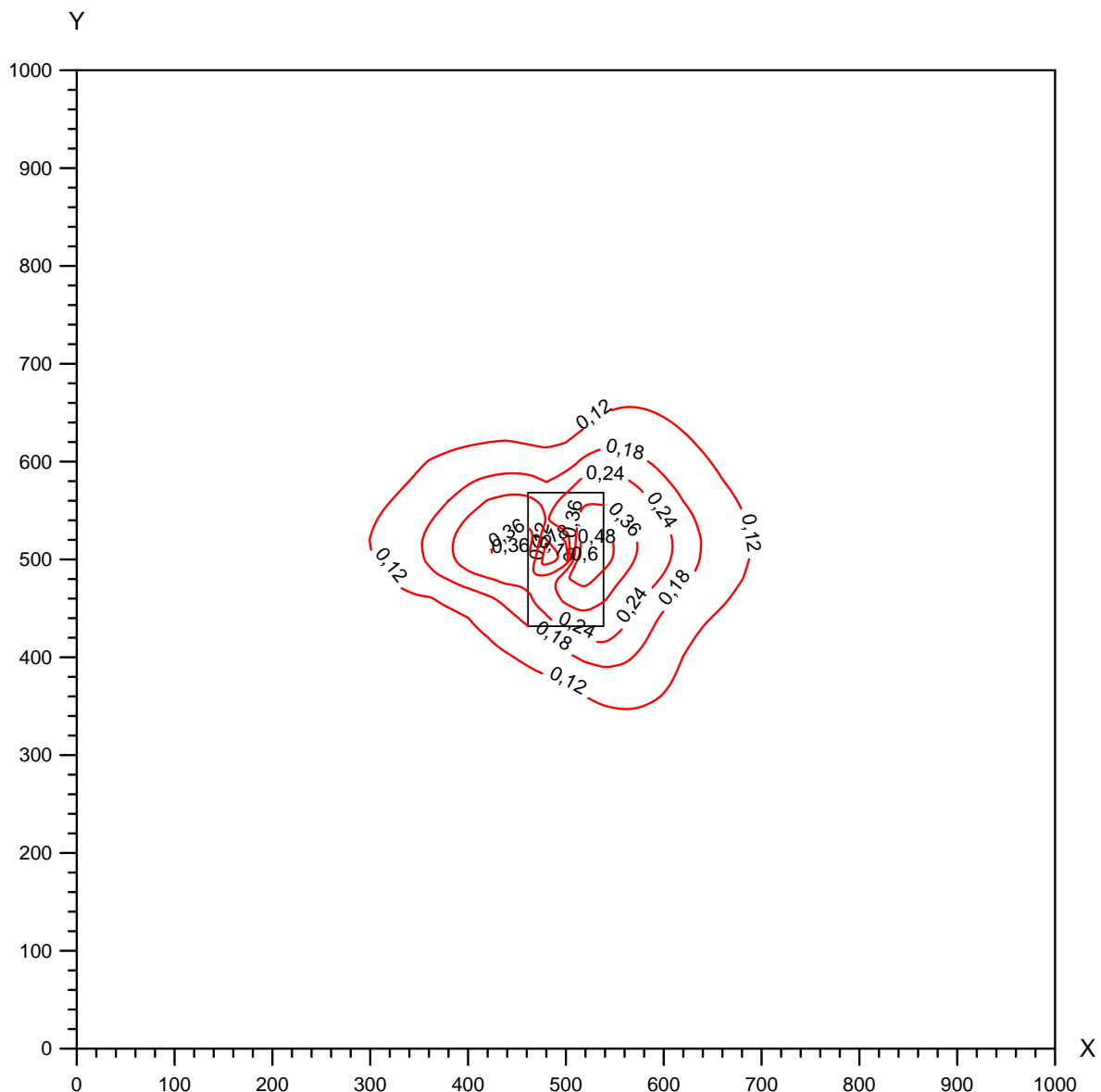
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



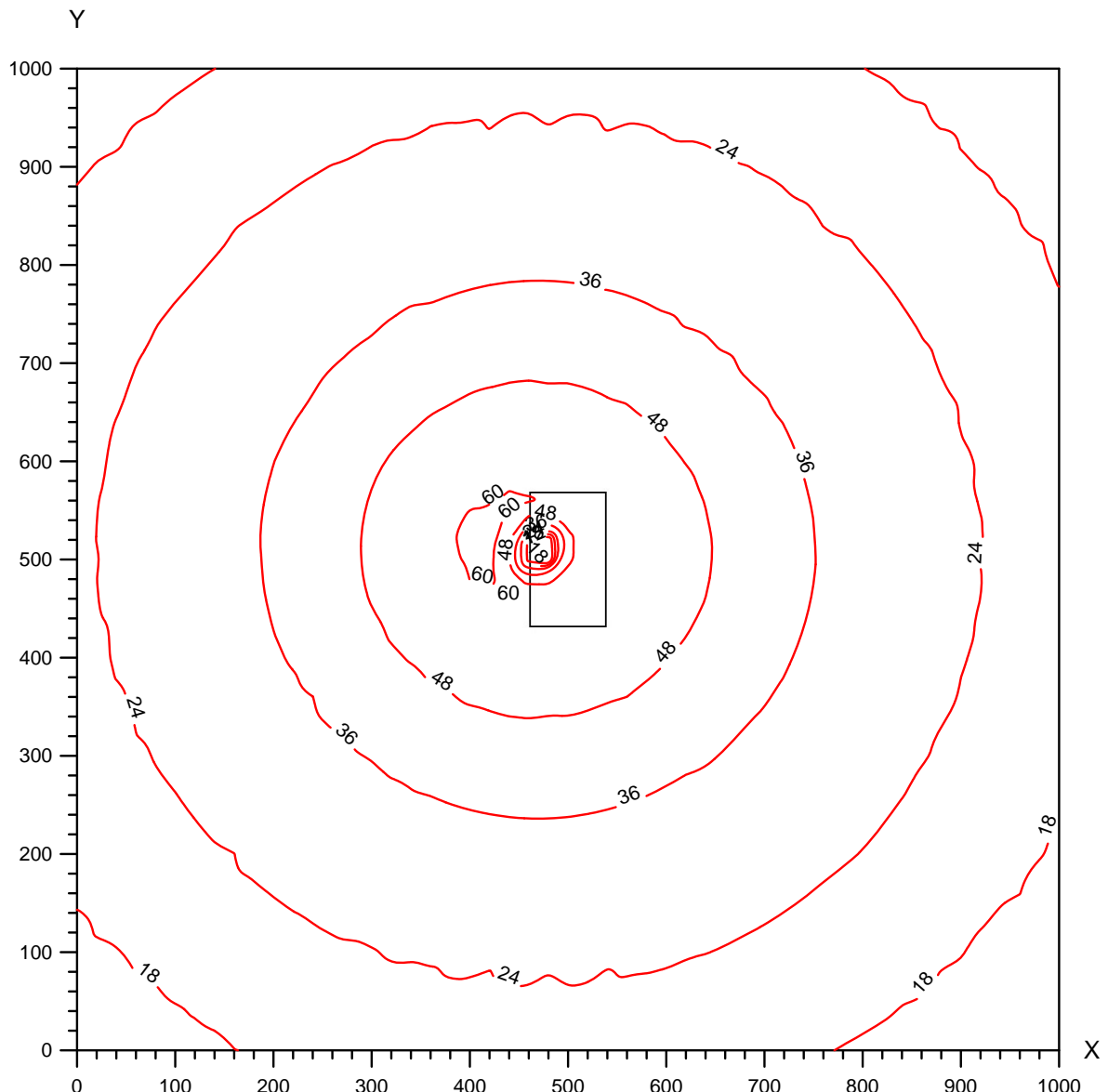
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

