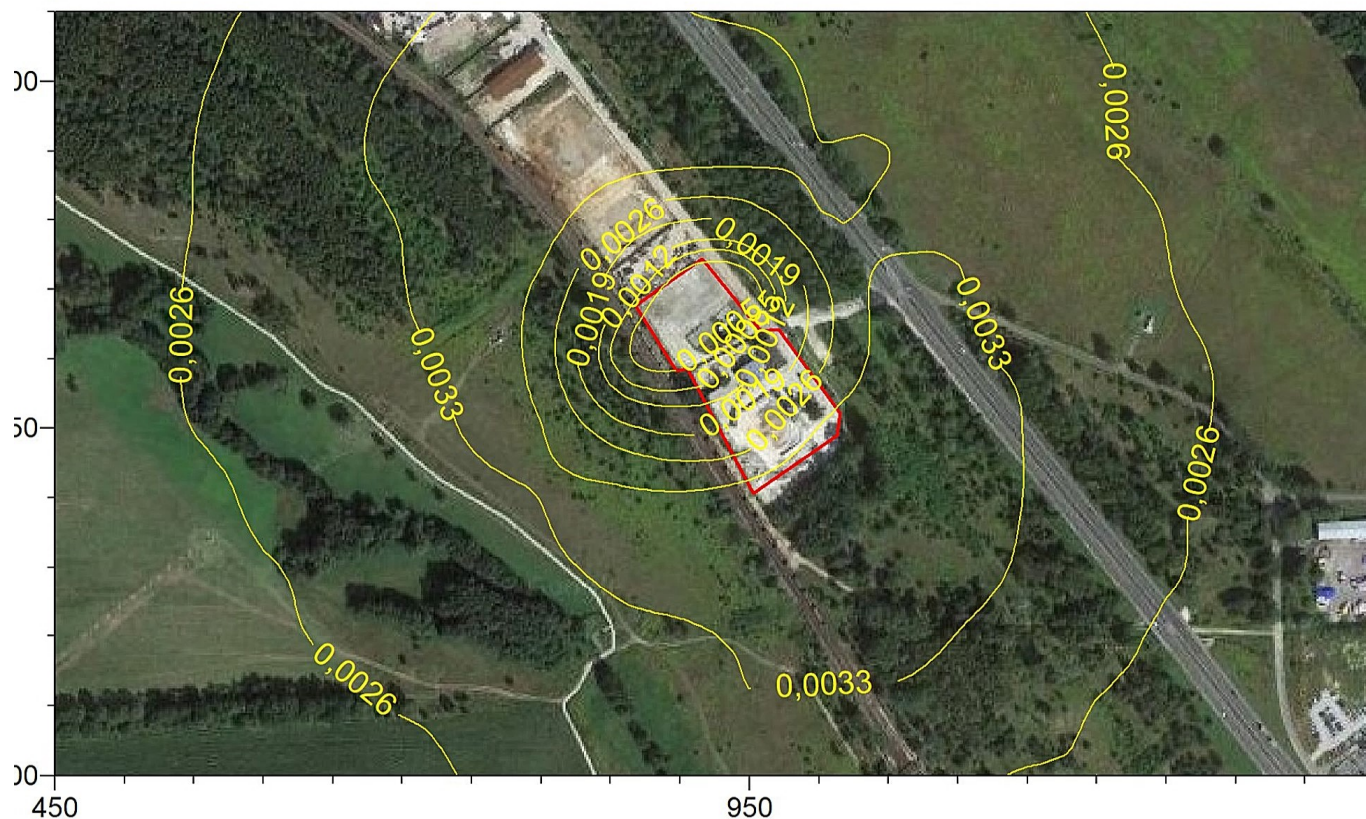
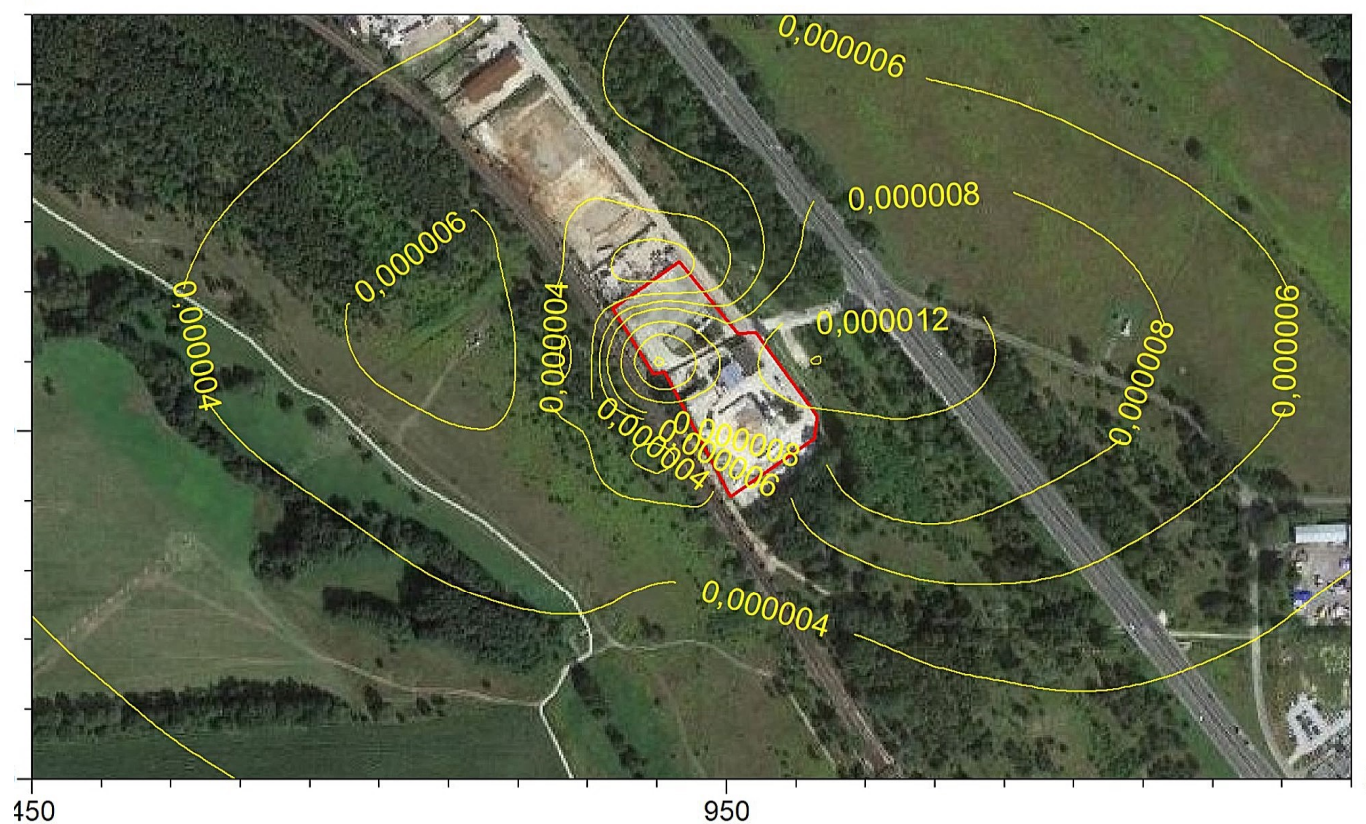


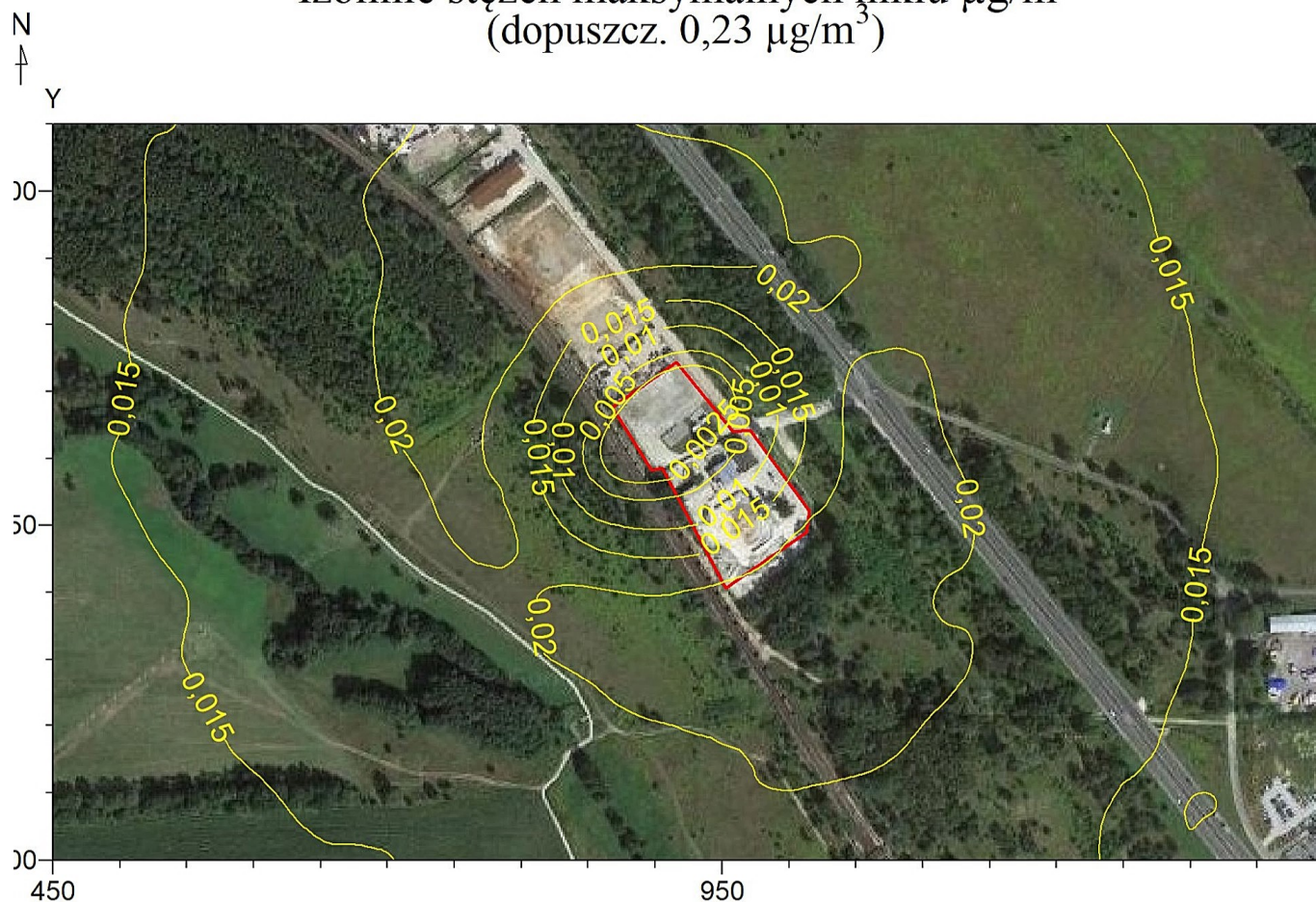
$$\begin{array}{c} N \\ \vdots \\ Y \end{array}$$


Y

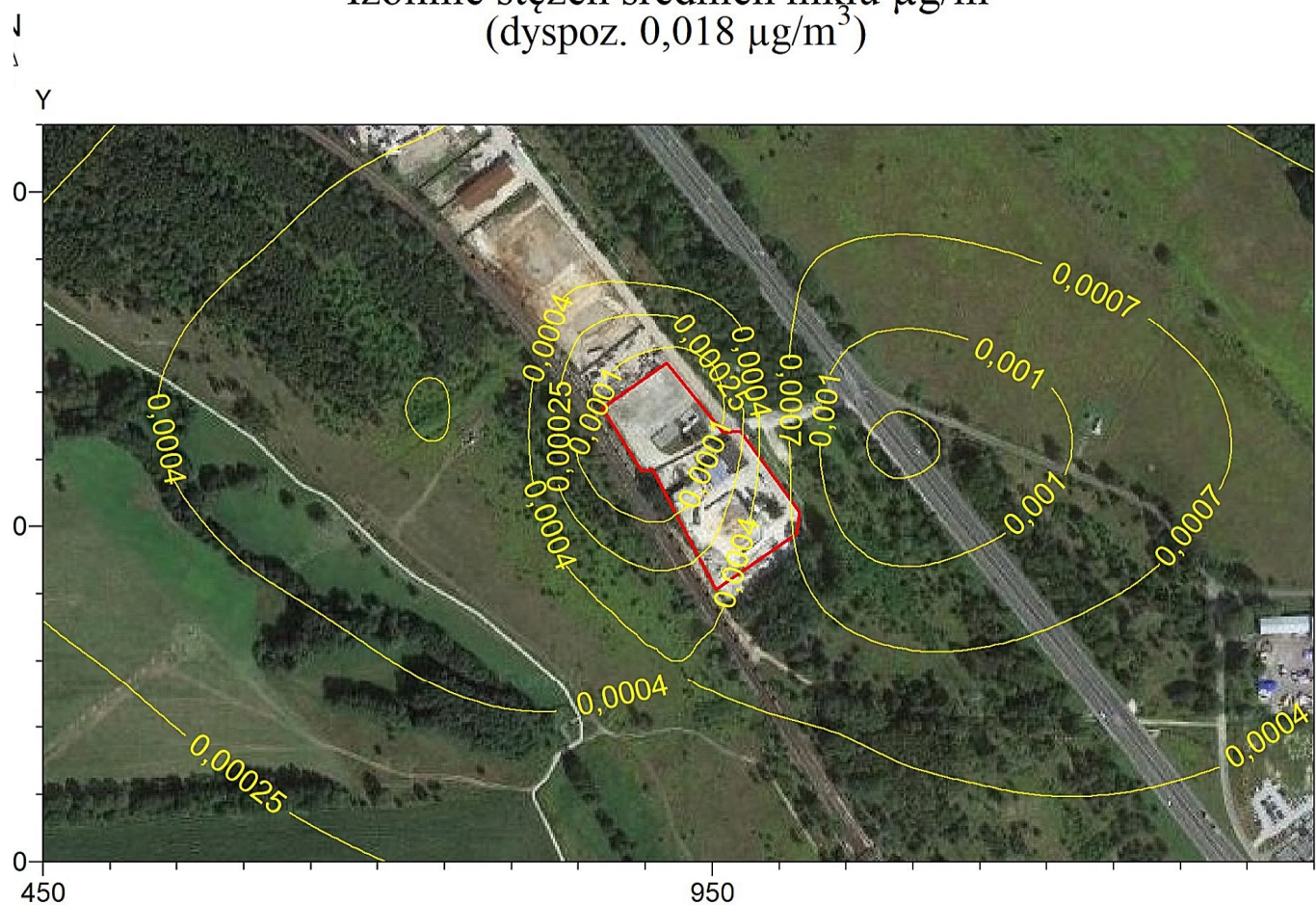




Izolinie stężeń maksymalnych niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

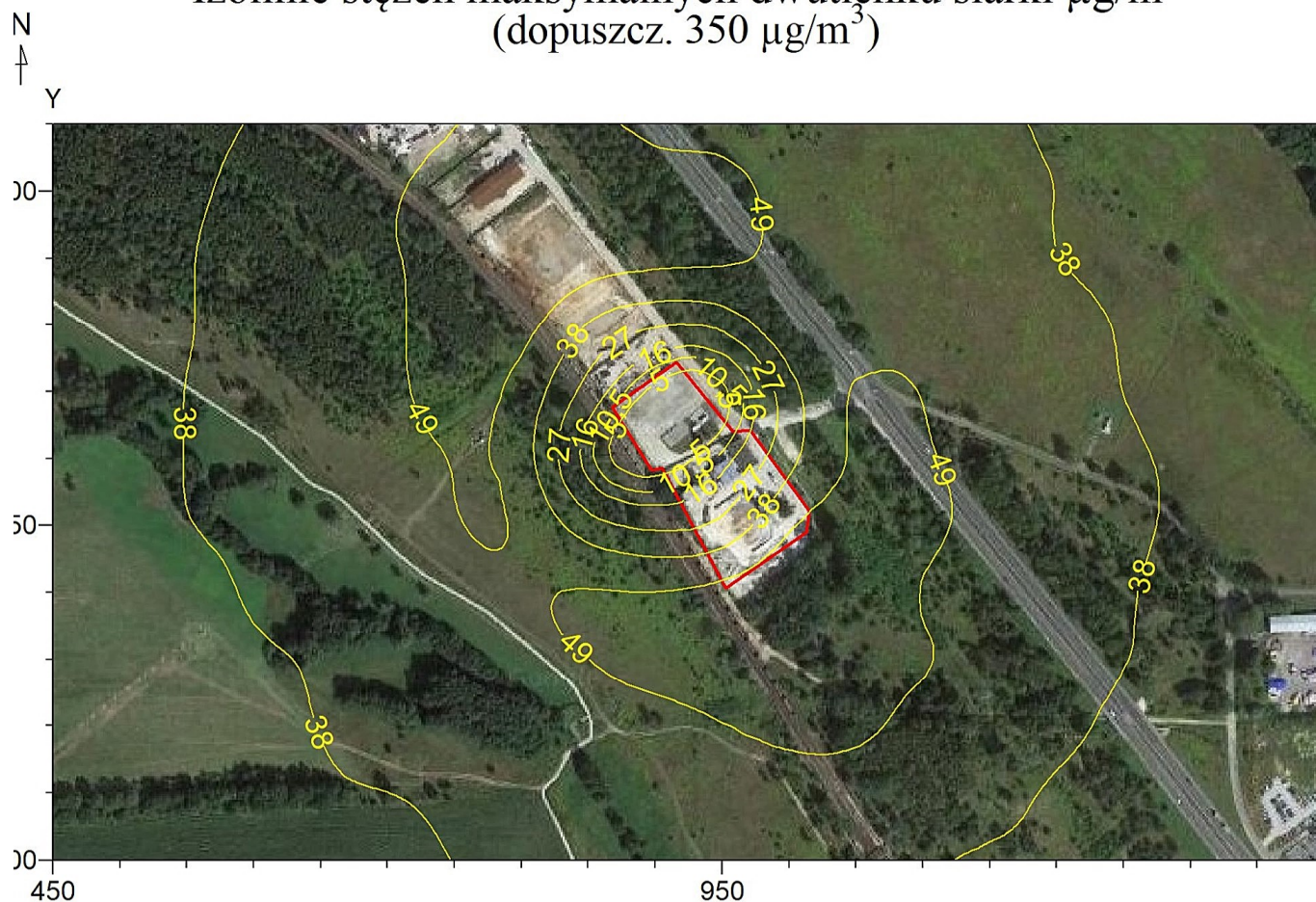


Izolinie stężeń średnich niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

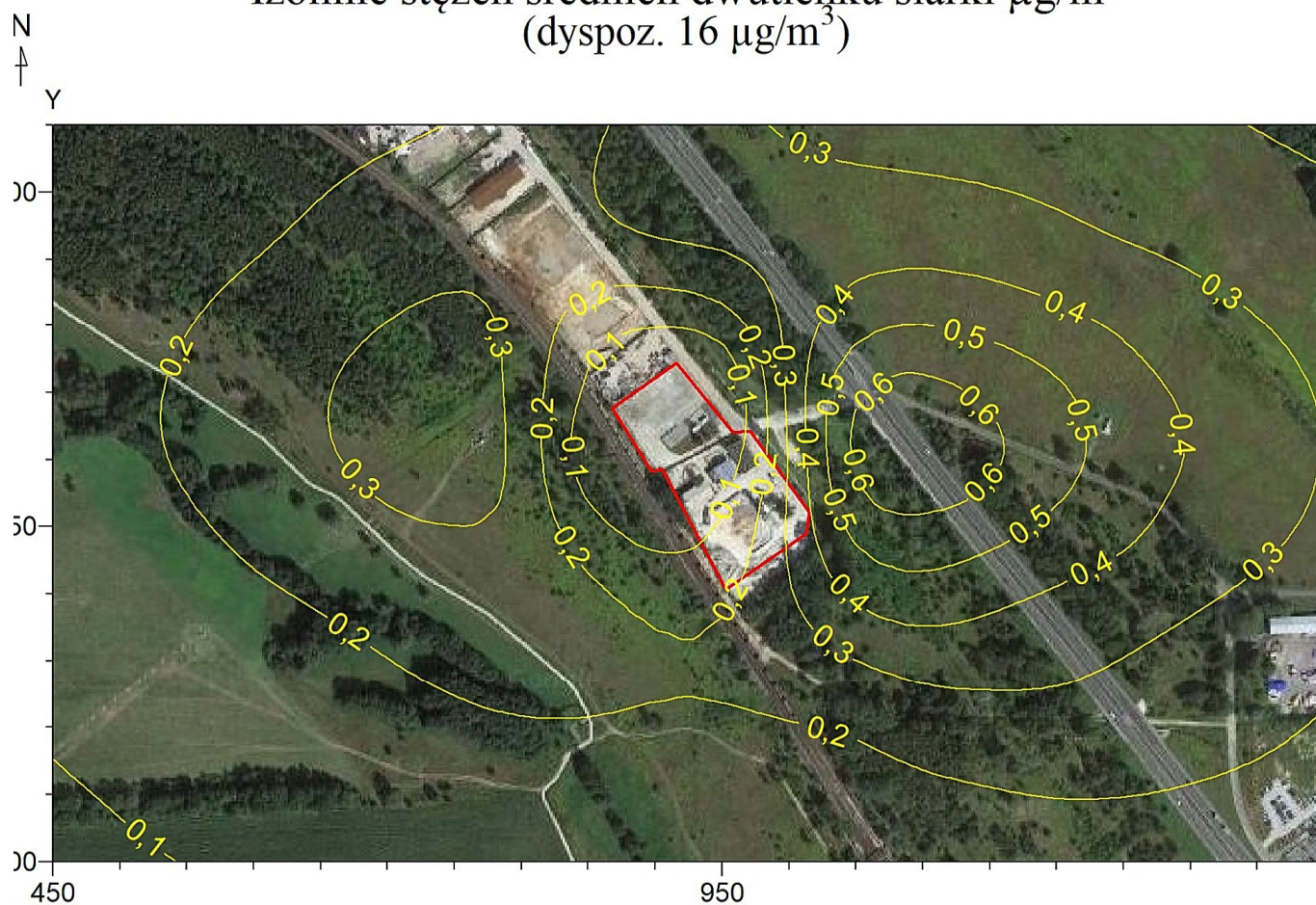




# Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

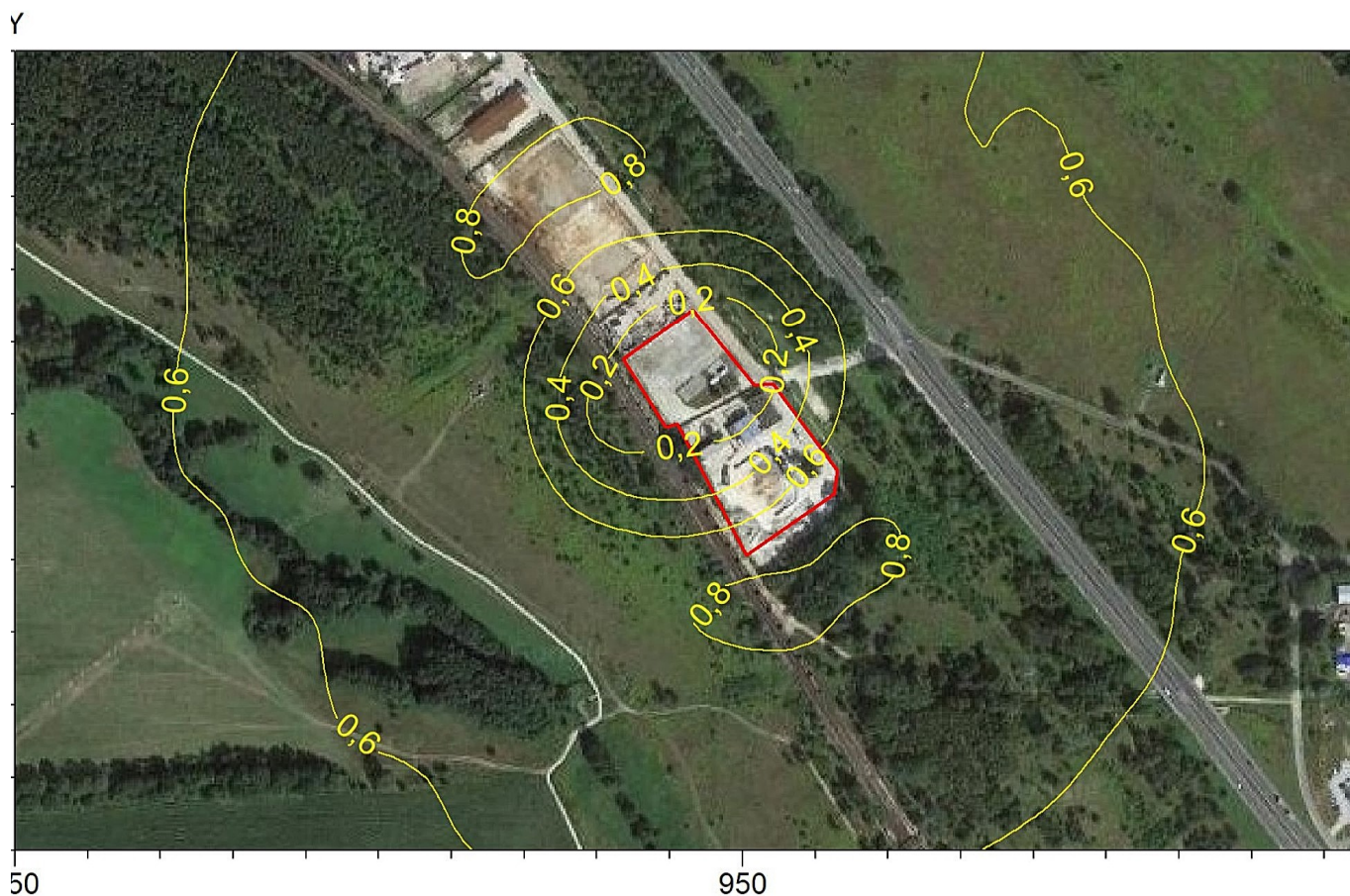


## Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

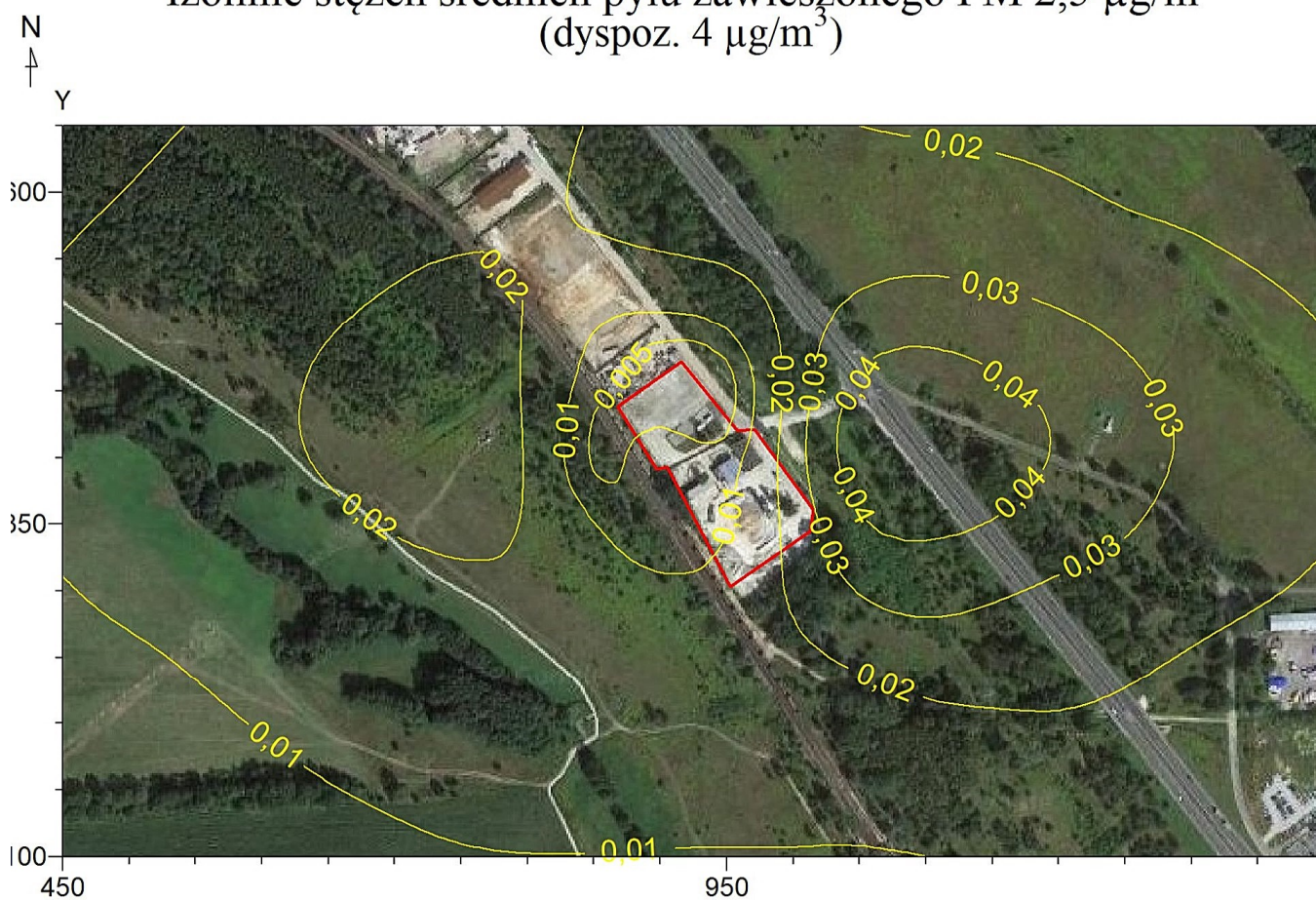




# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

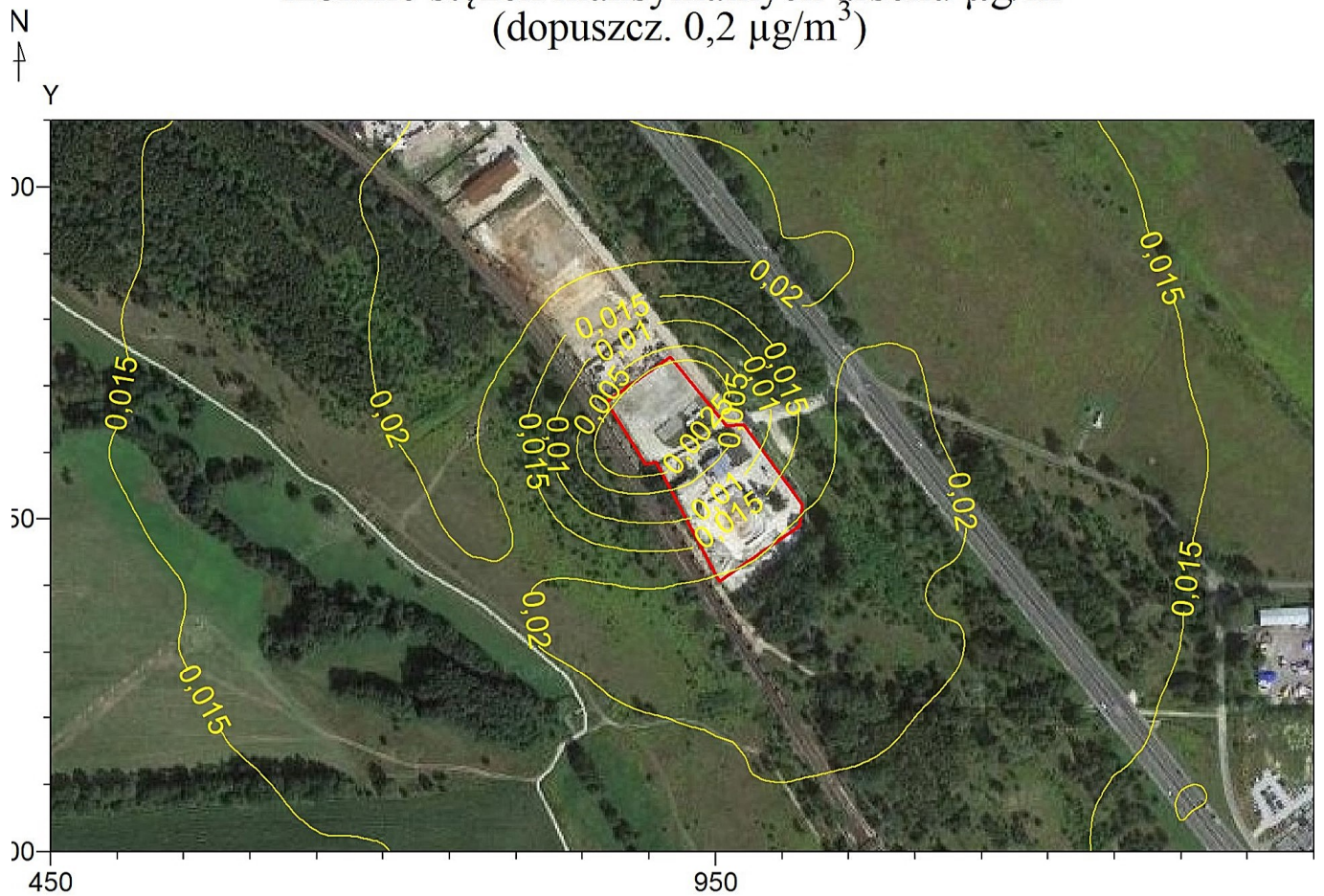


## Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

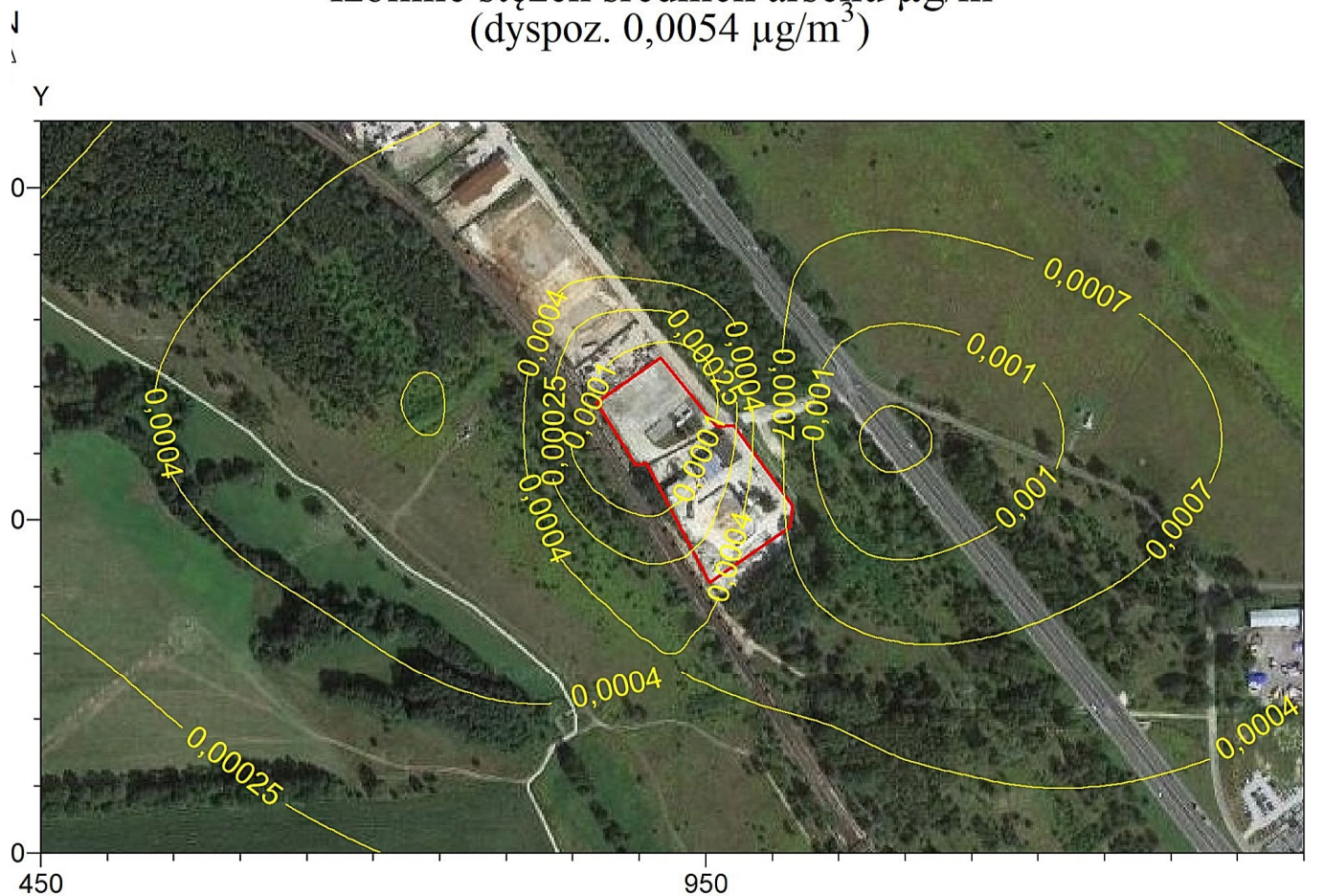




# Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

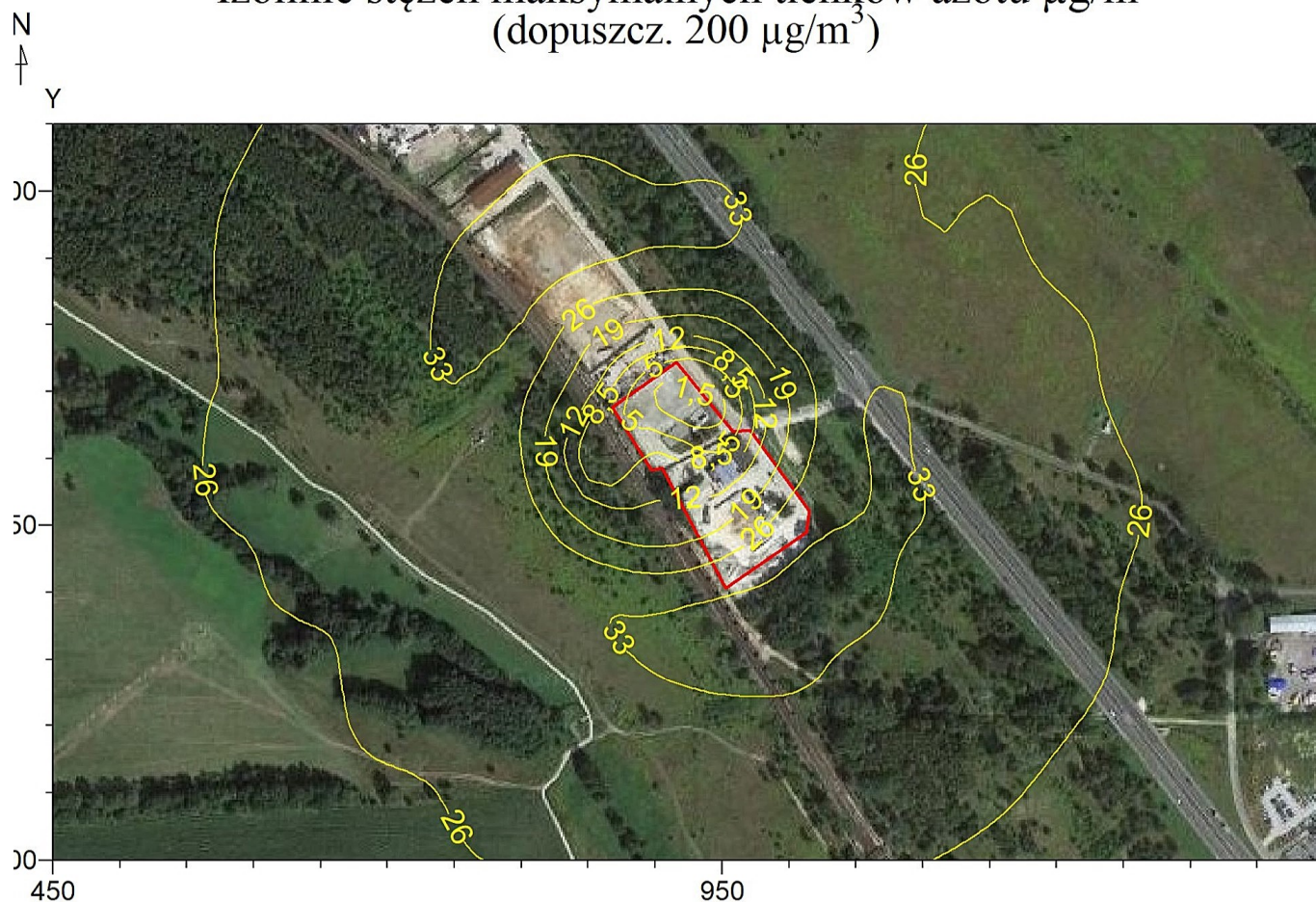


## Izolinie stężeń średnich arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





# 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. $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

