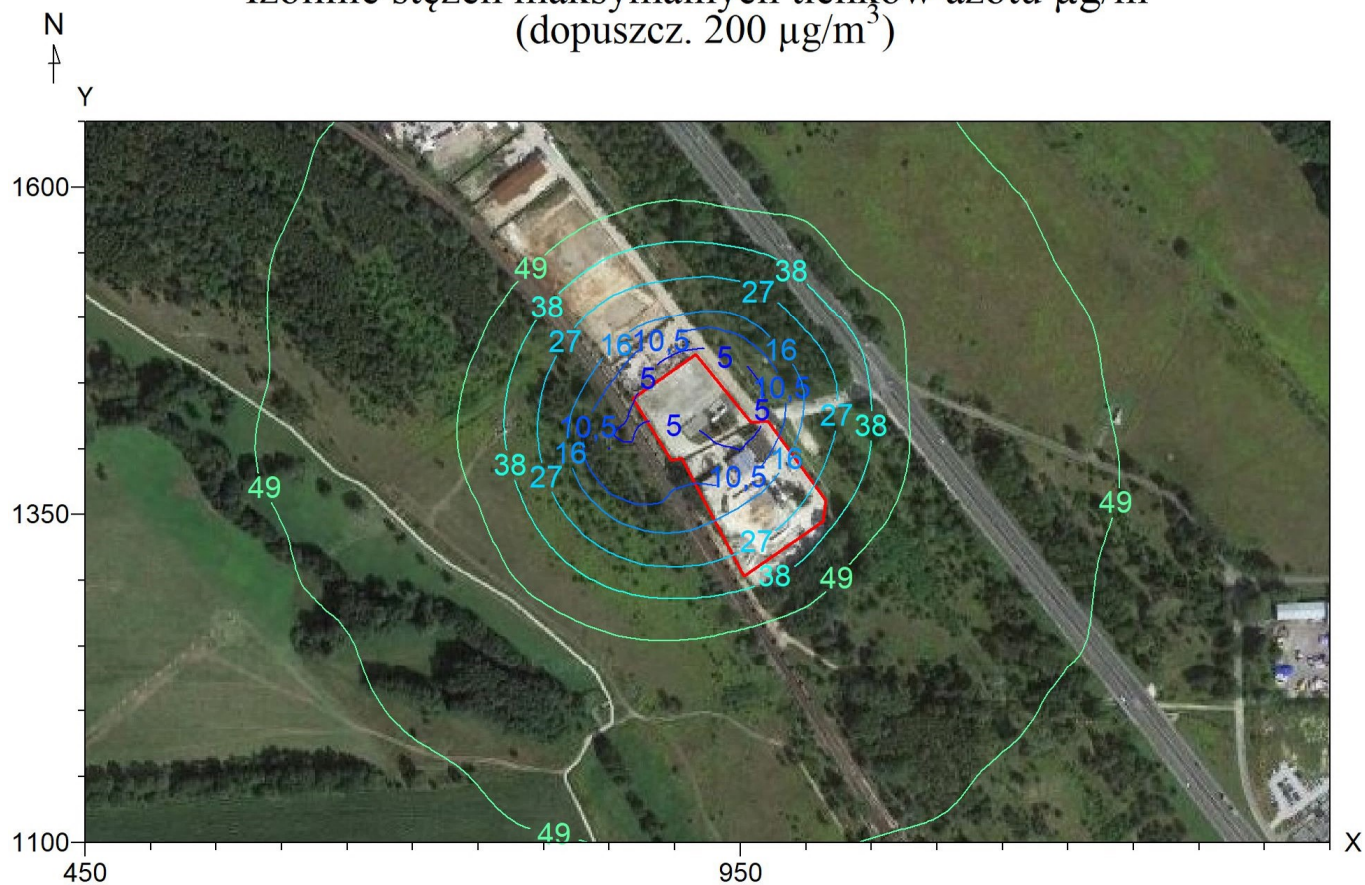
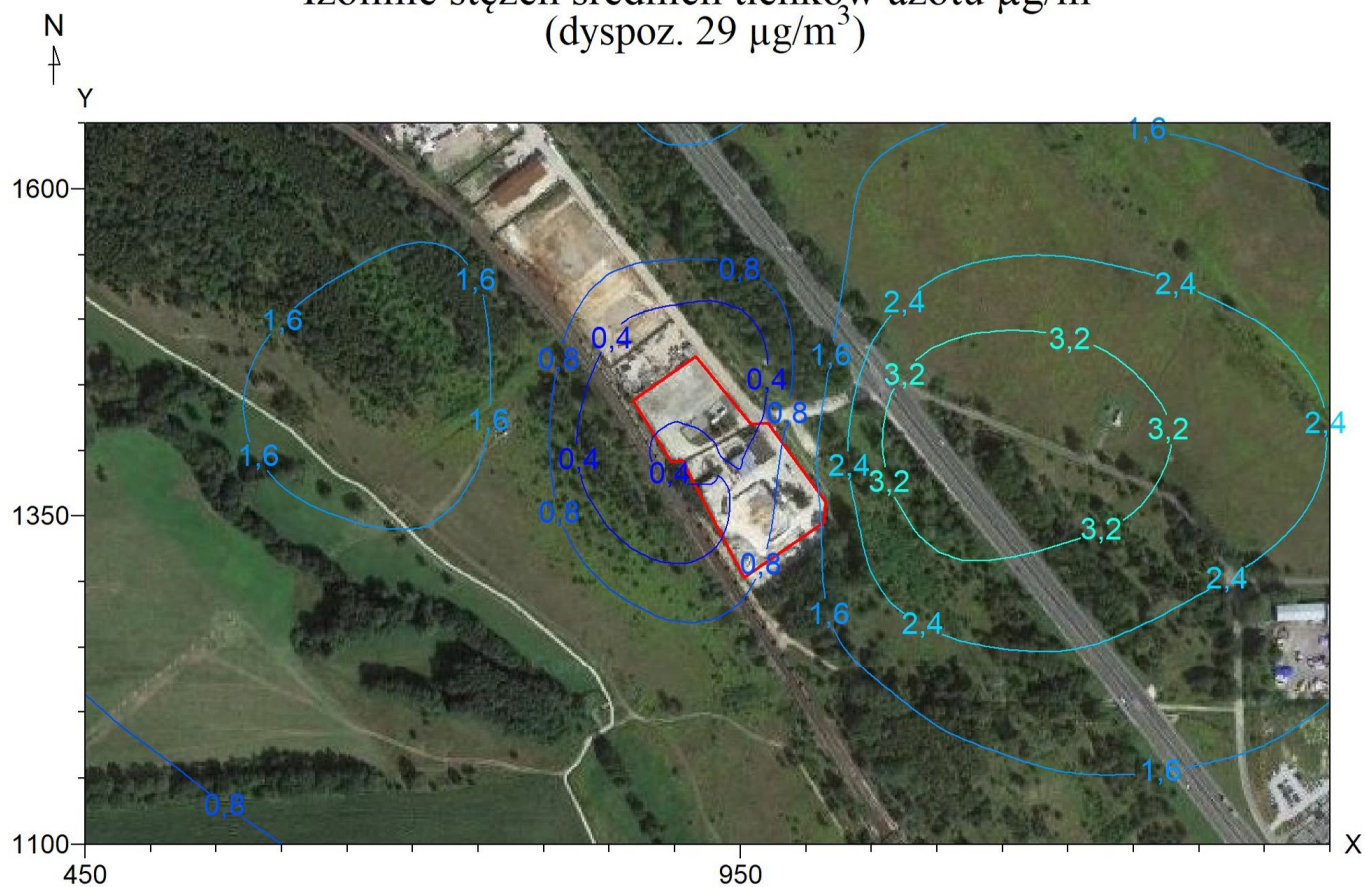


Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



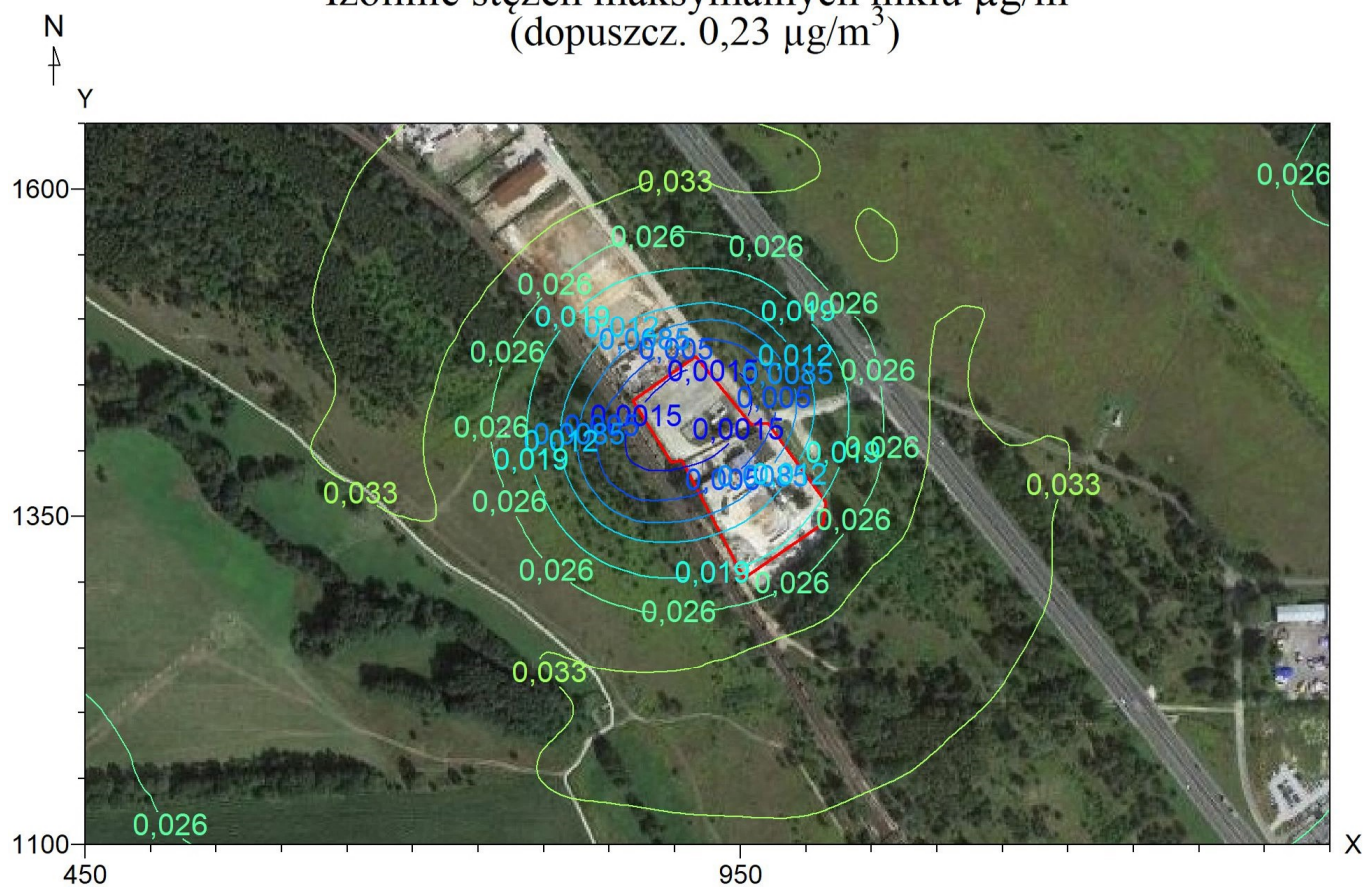
N
4



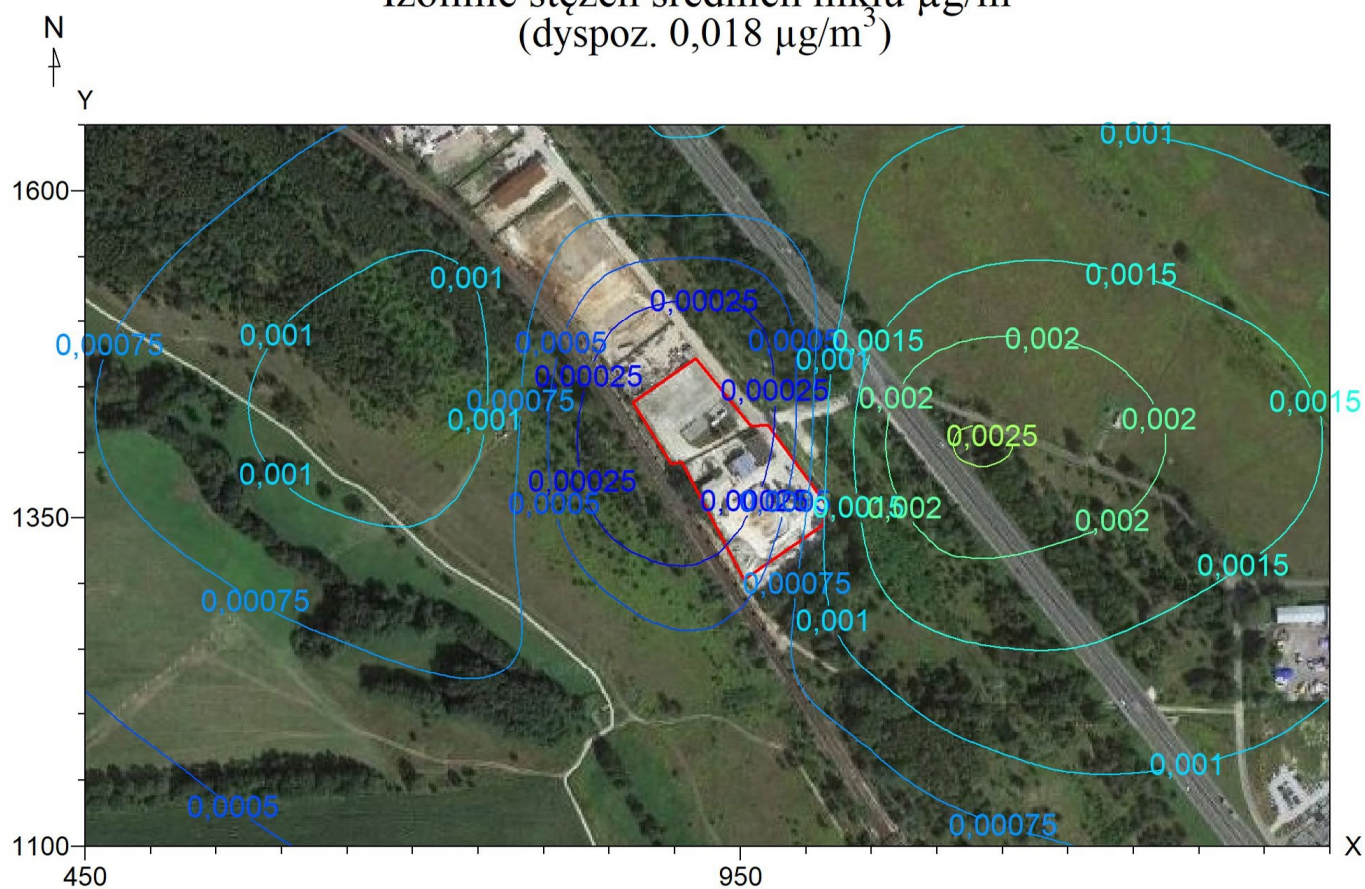
N
4



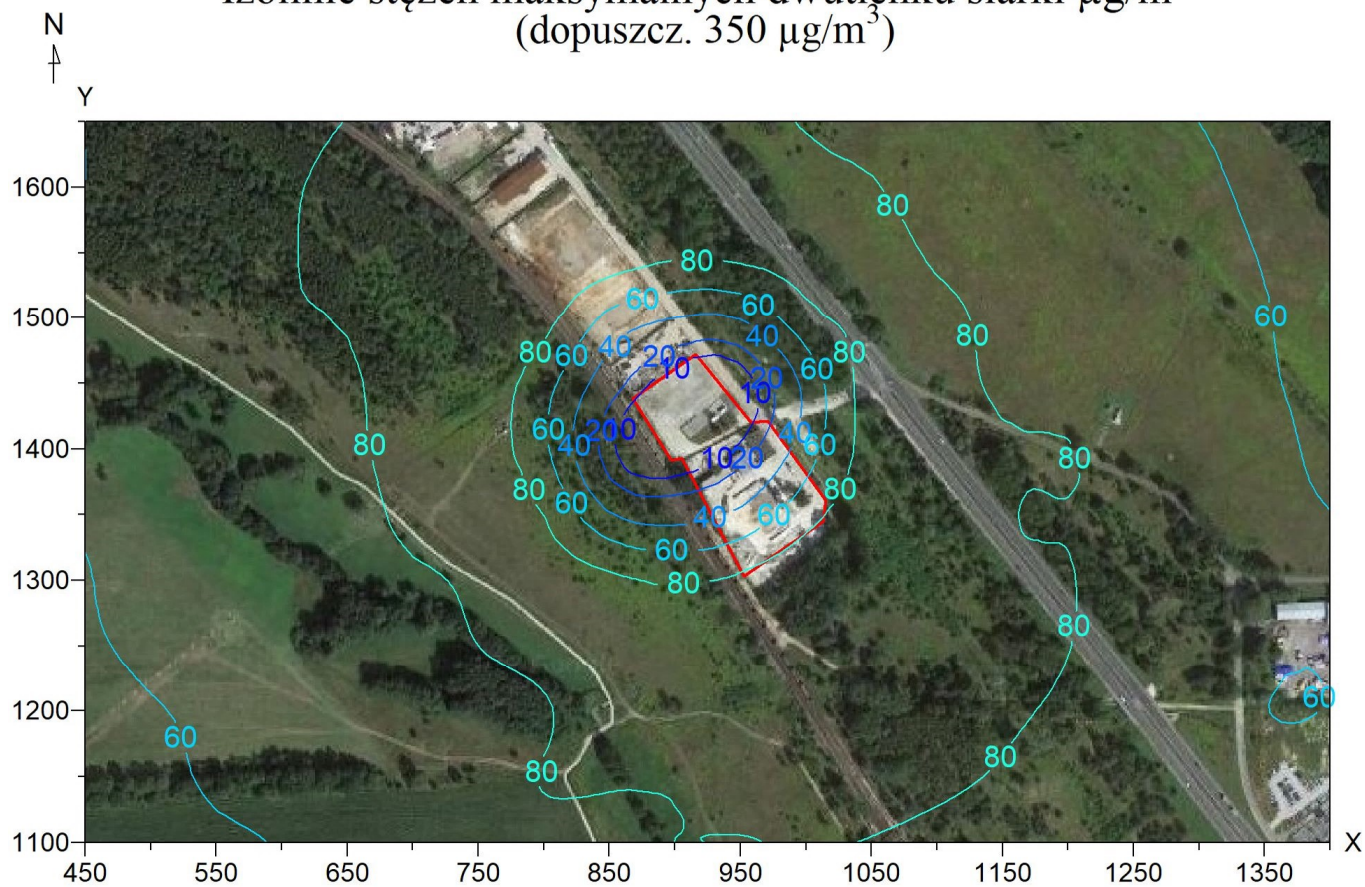
Izolinie stężeń maksymalnych niklu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



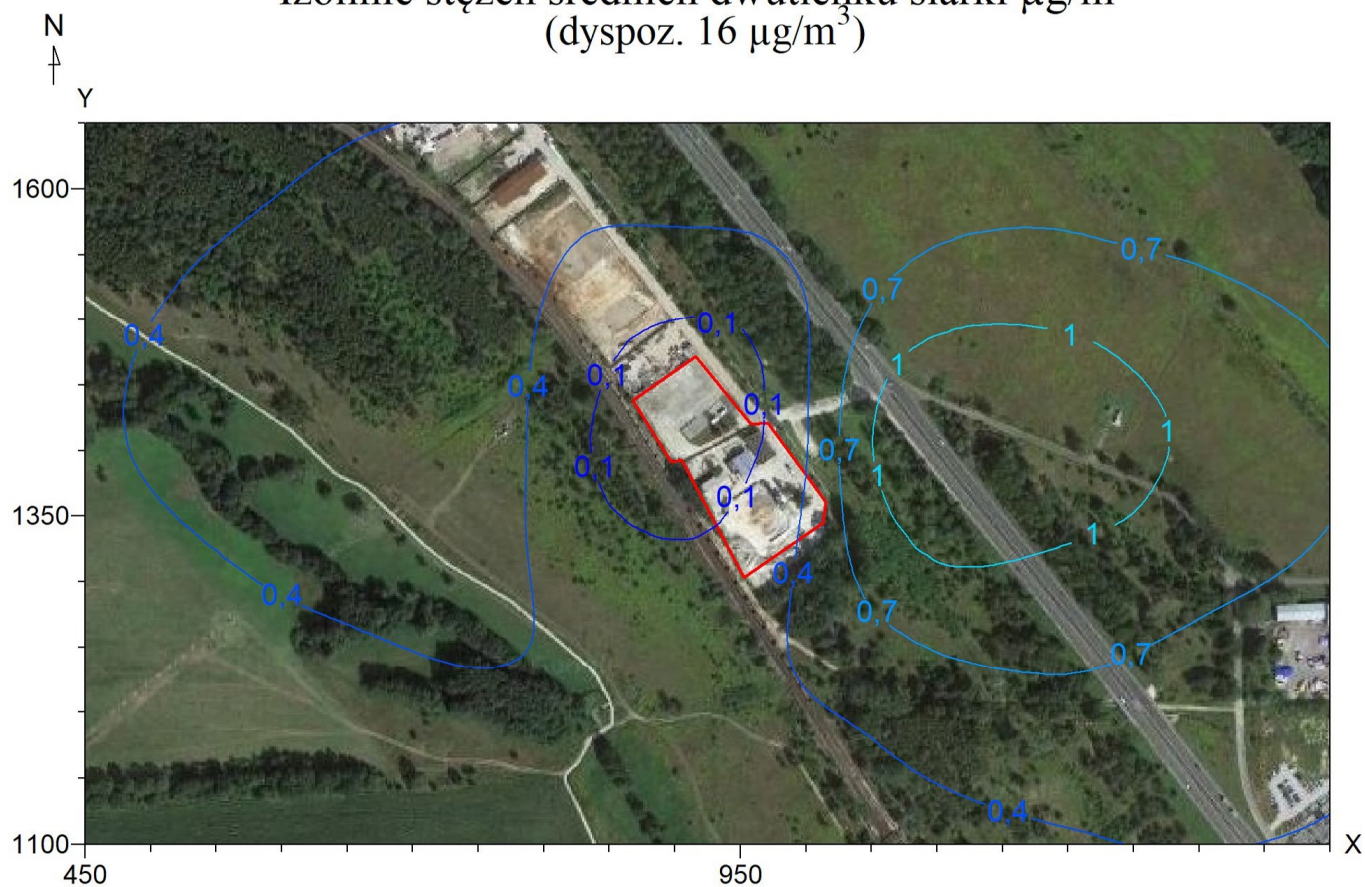
Izolinie stężeń średnich niklu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

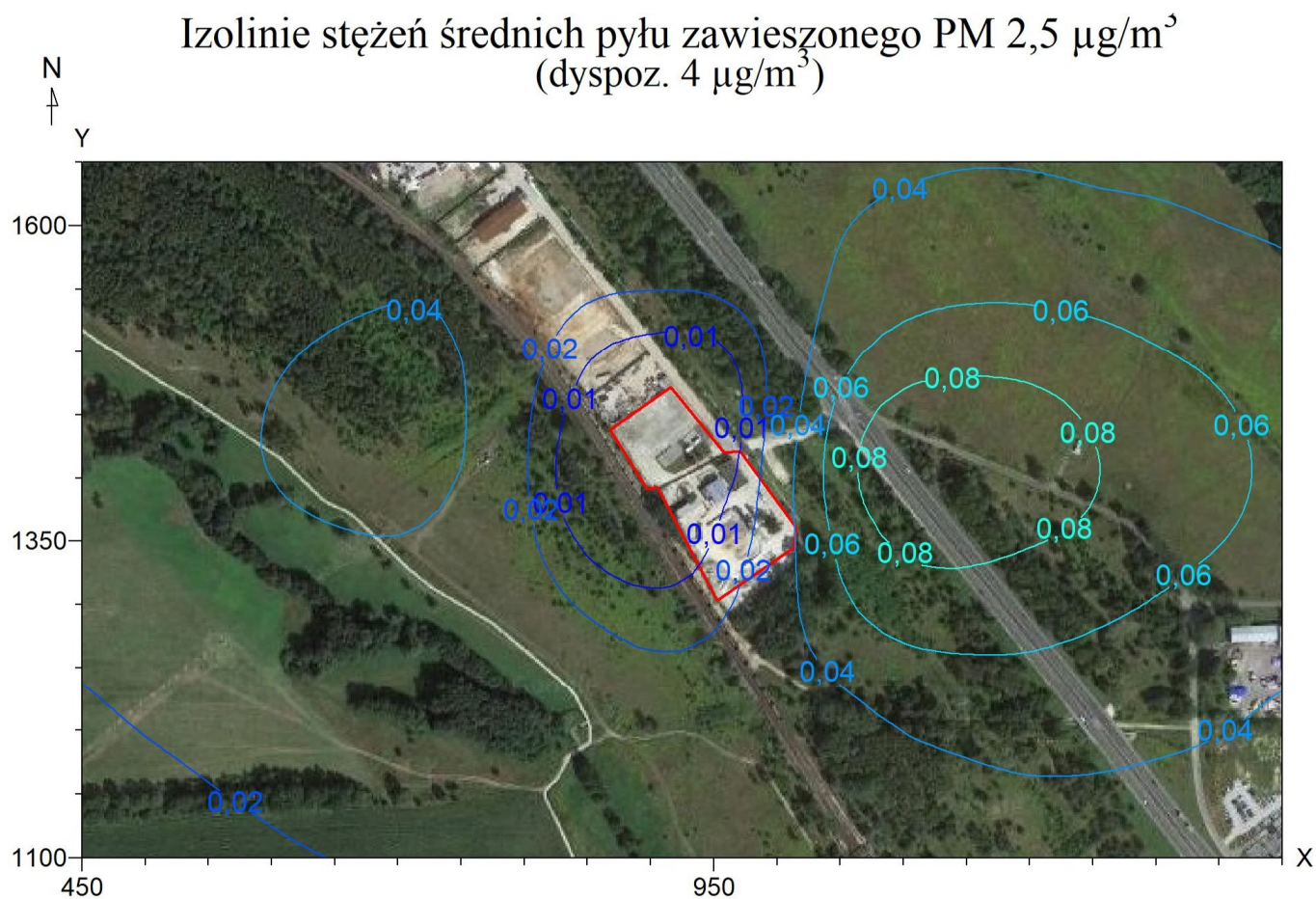
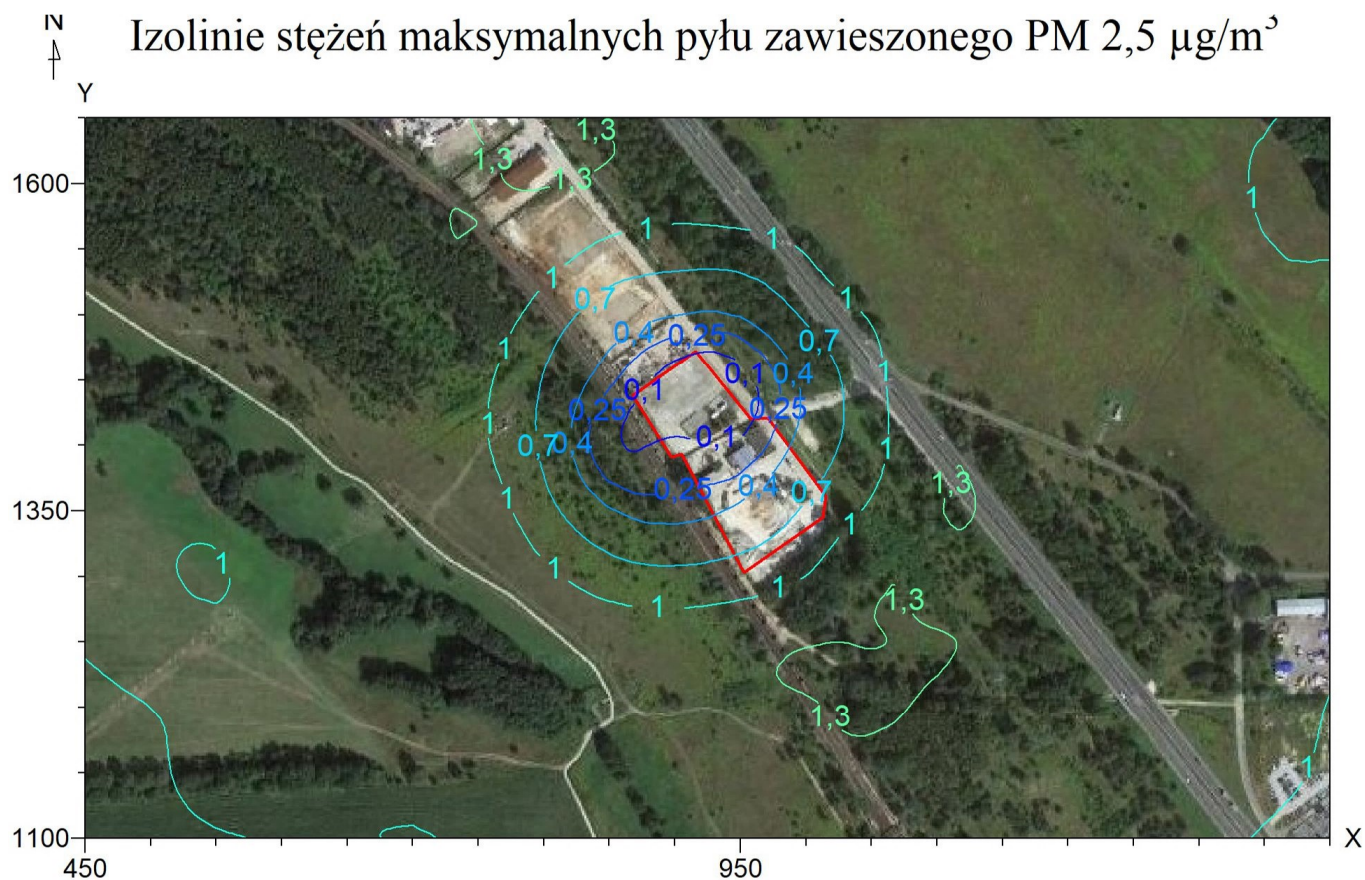


Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

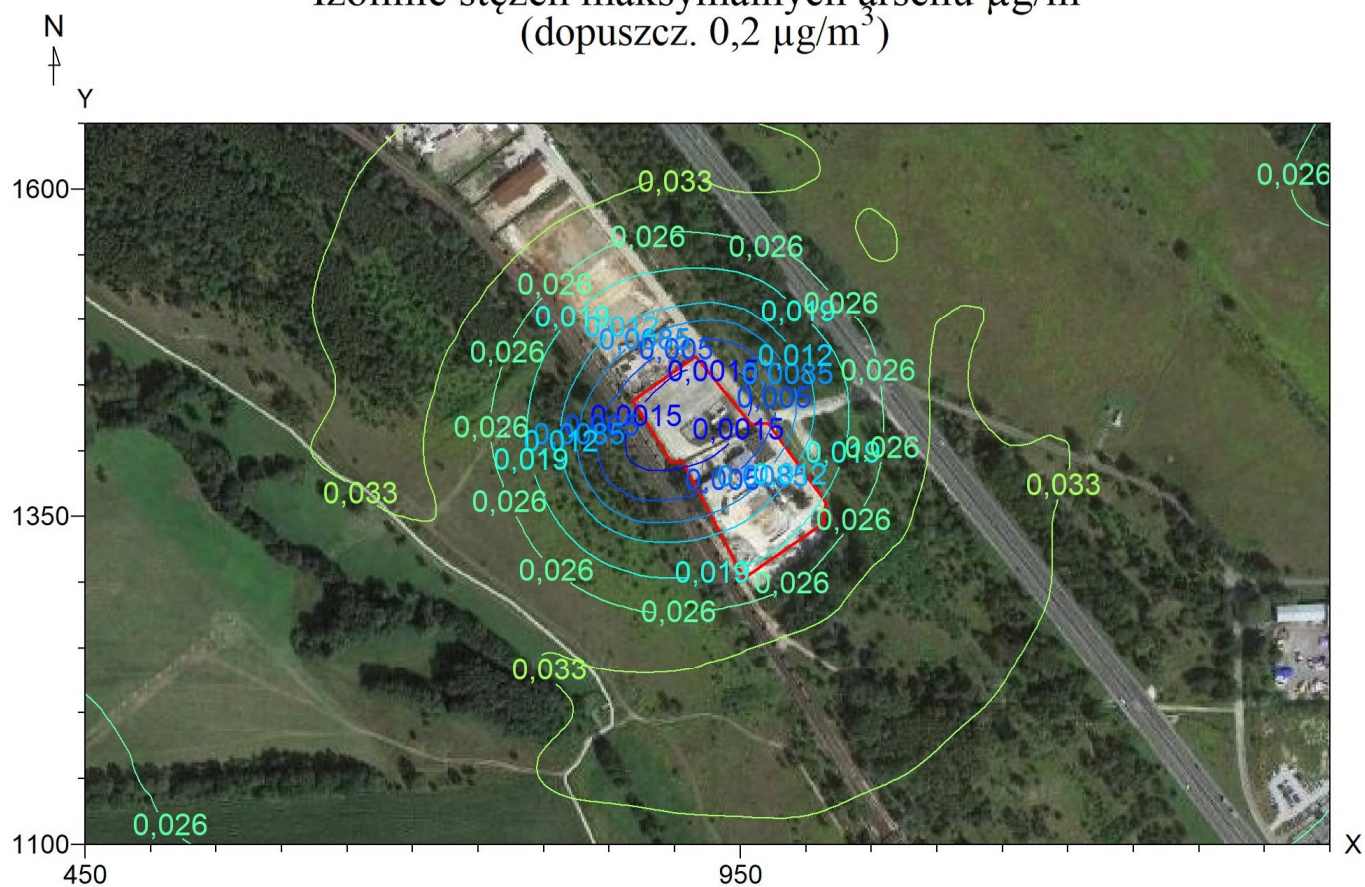


Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$)





Izolinie stężeń maksymalnych 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. $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

