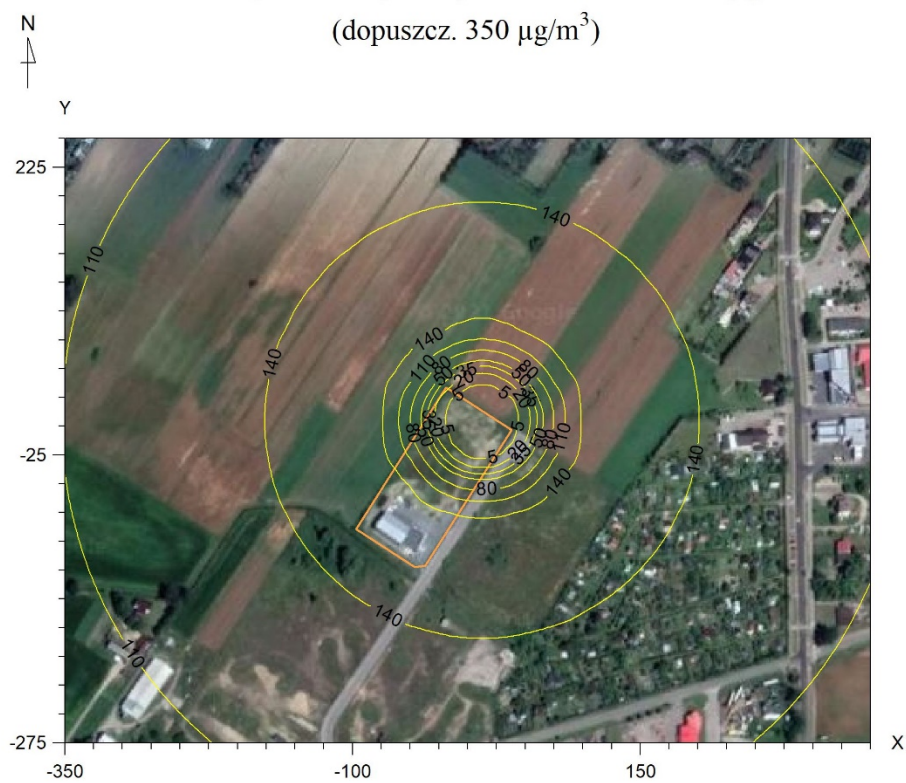
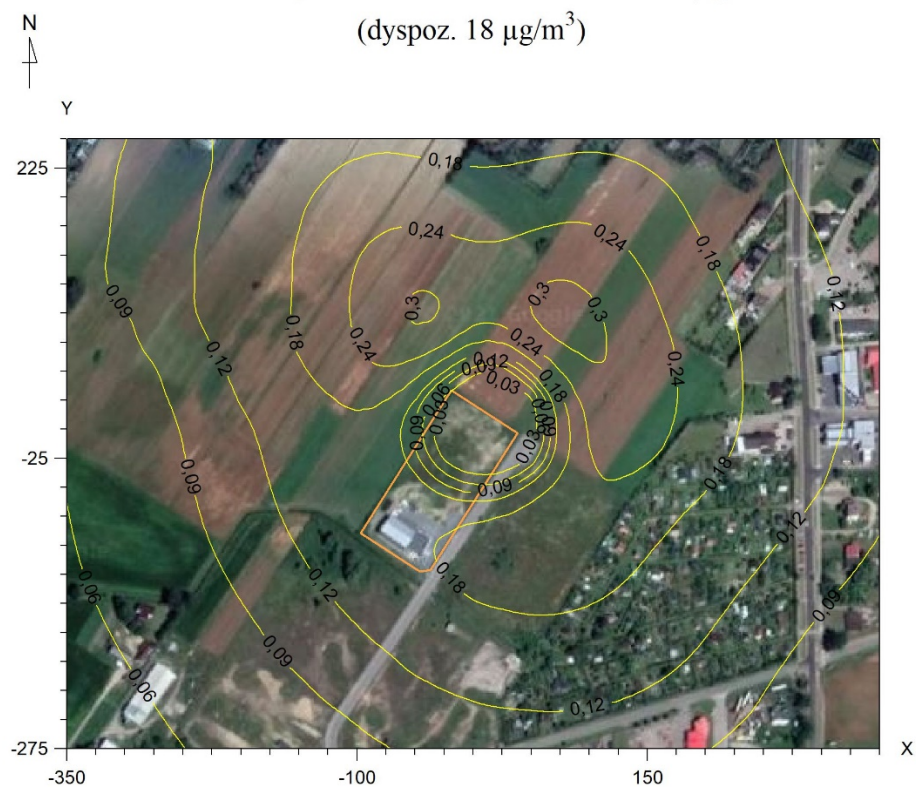


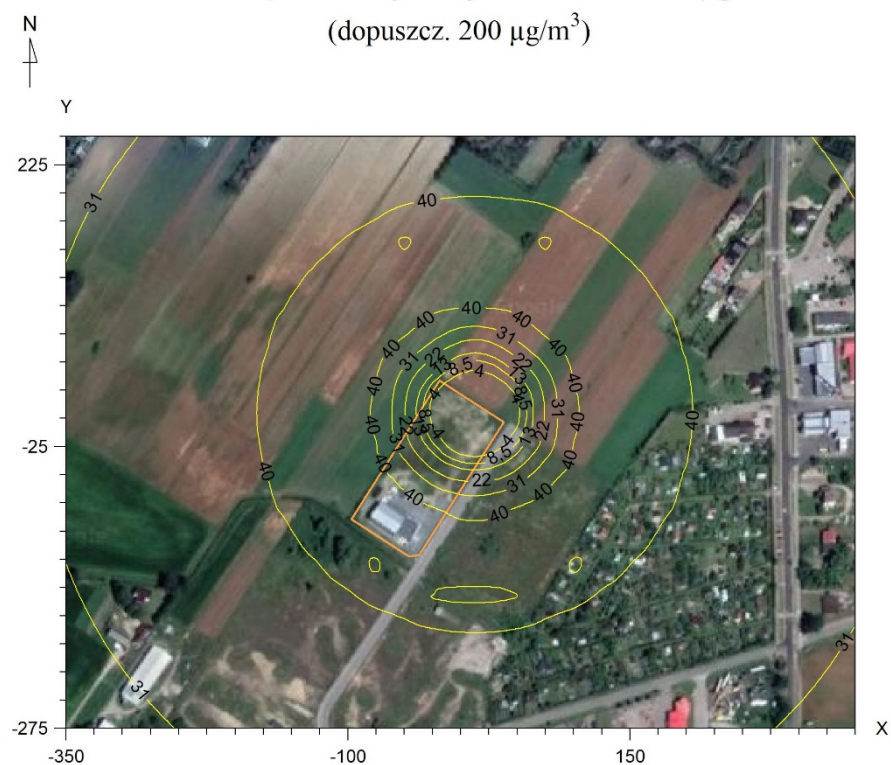
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



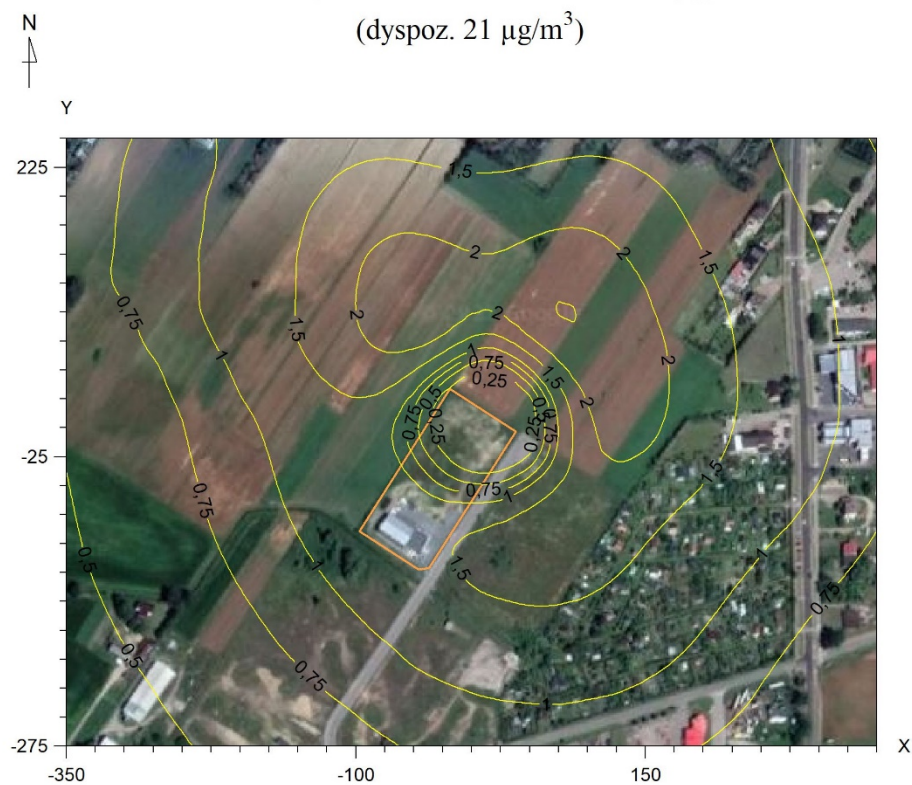
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



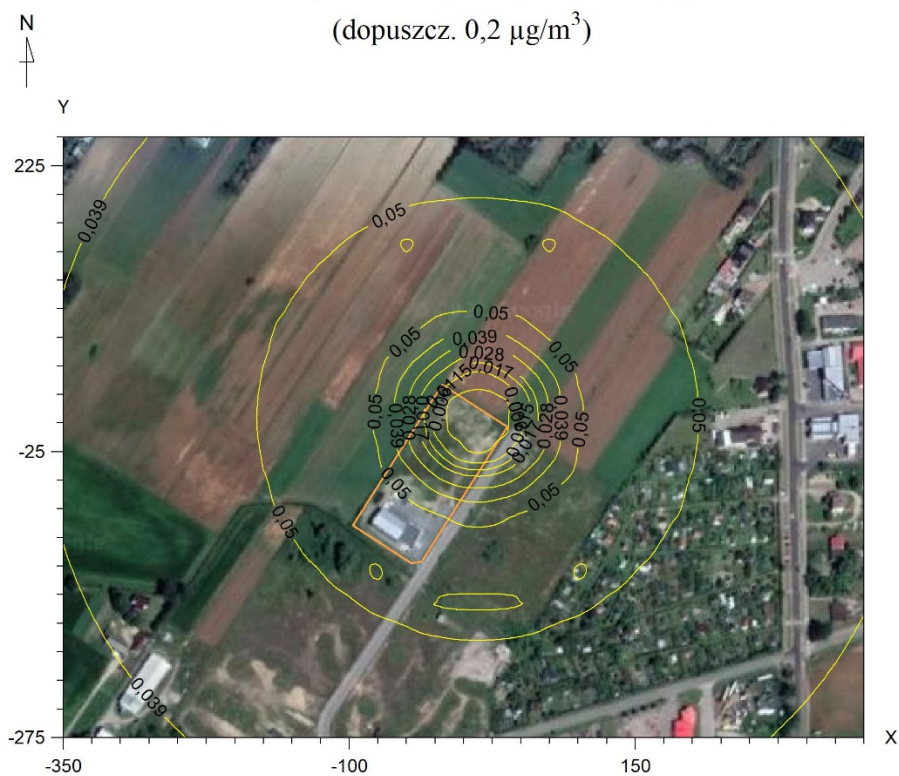
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



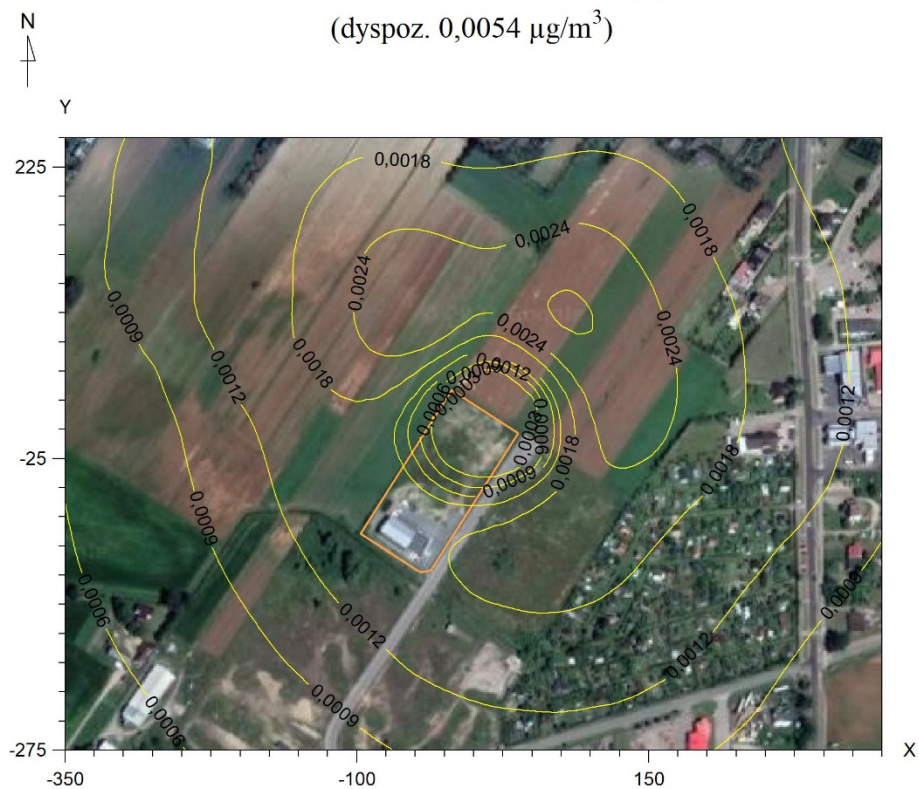
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

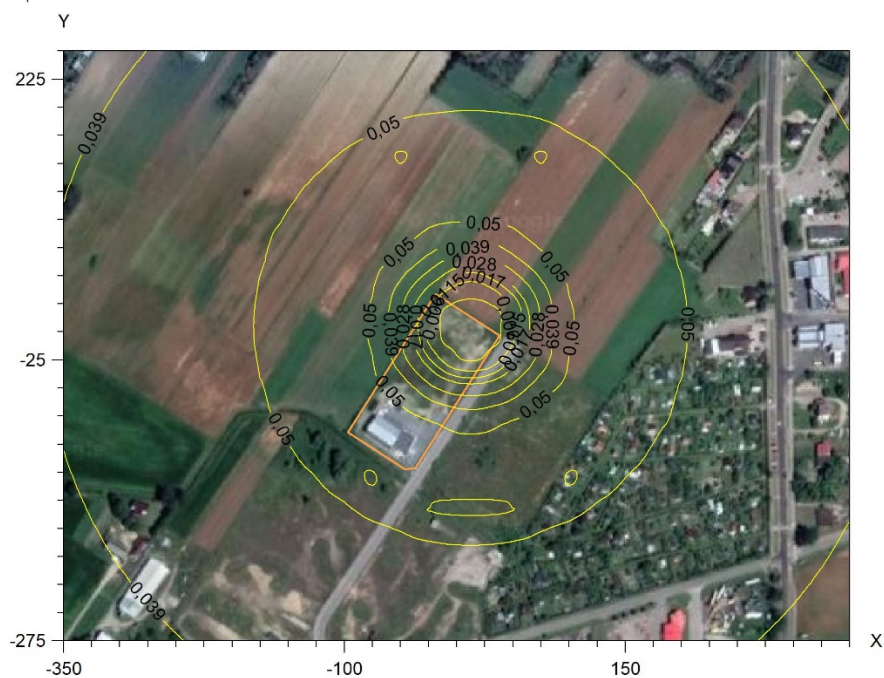


Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

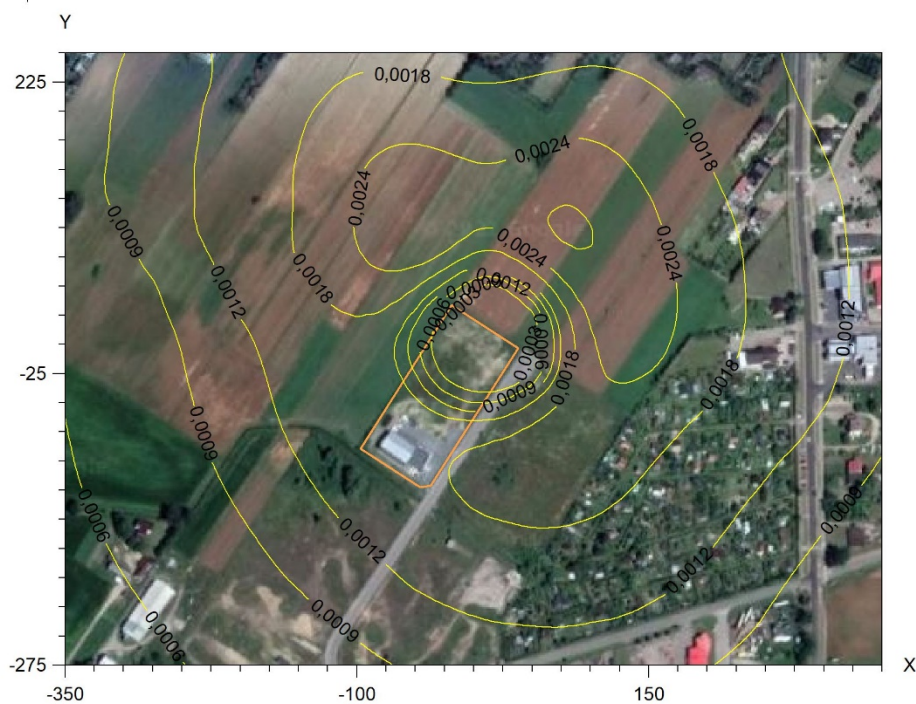


Izolinie stężeń średnich arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

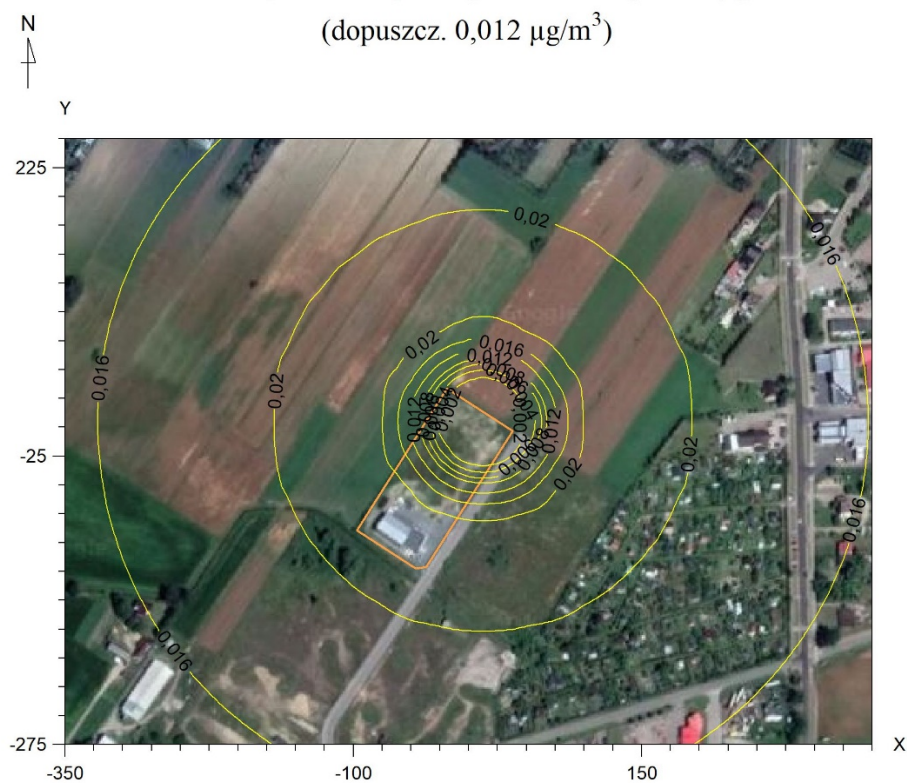




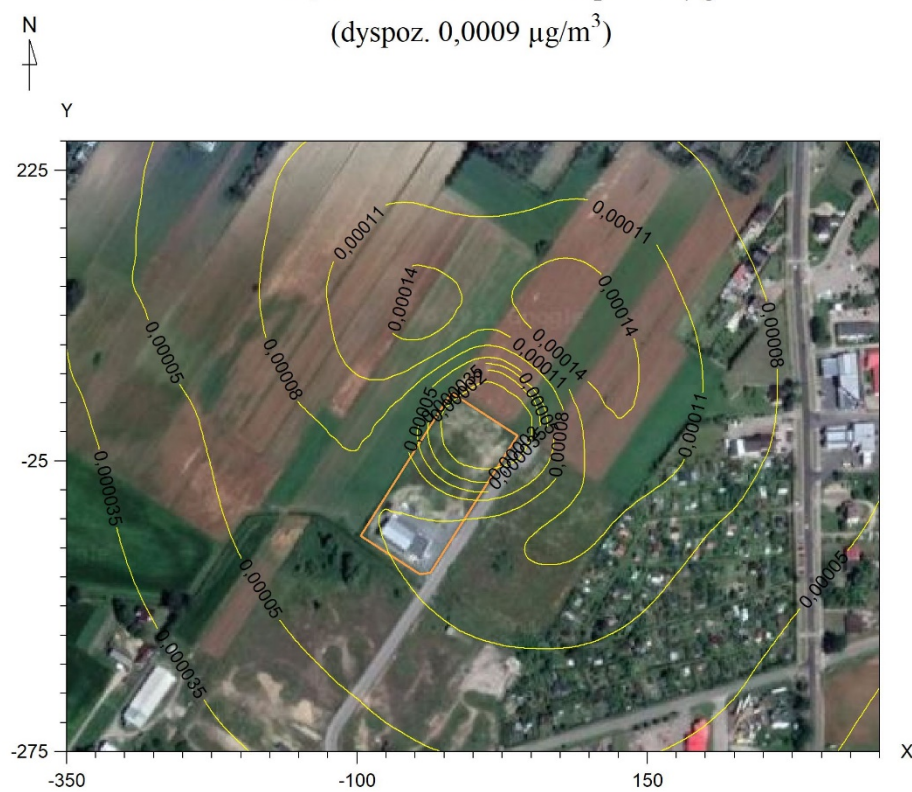
N
↑



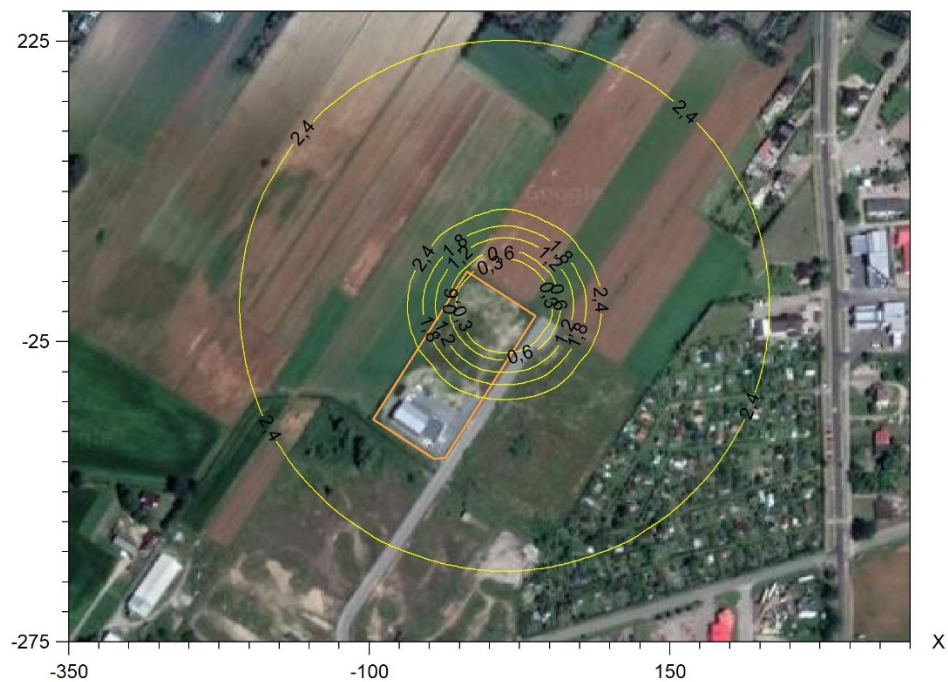
Izolinie stężeń maksymalnych benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



N
↑
Y
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. 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

