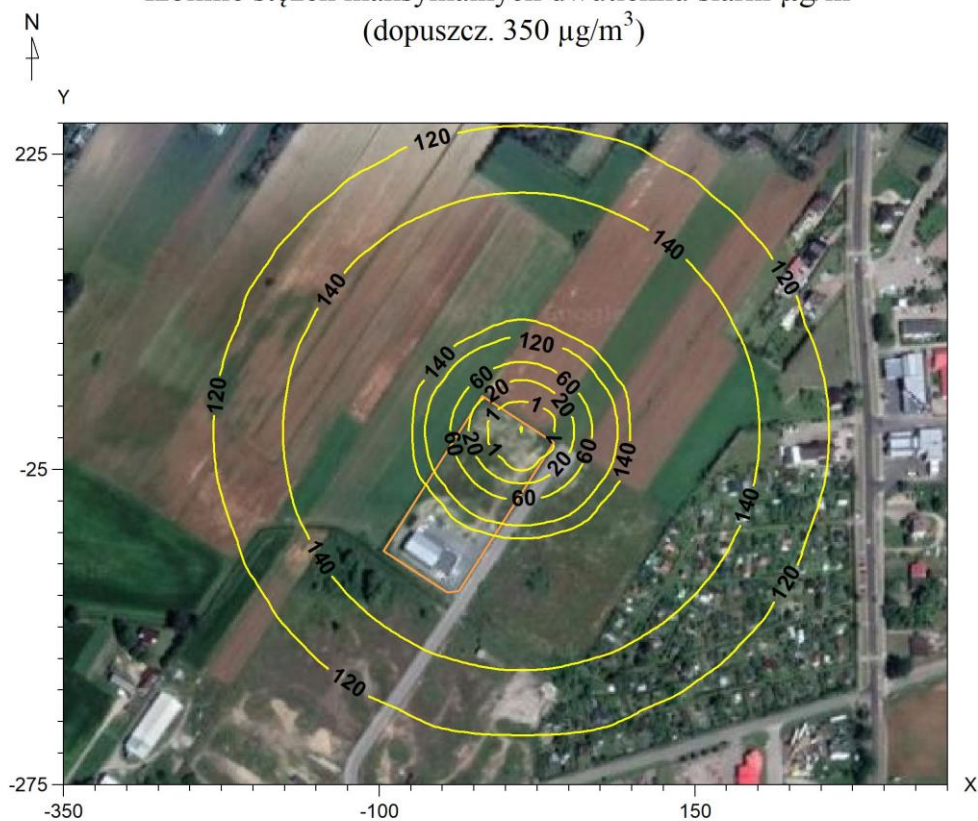
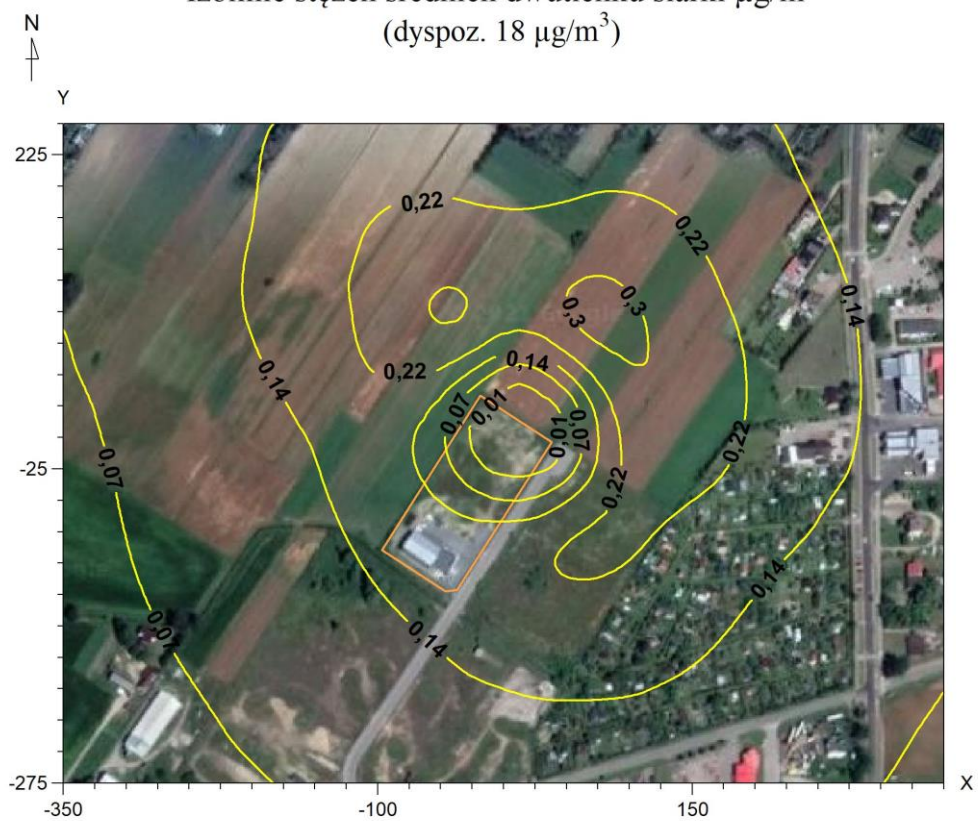


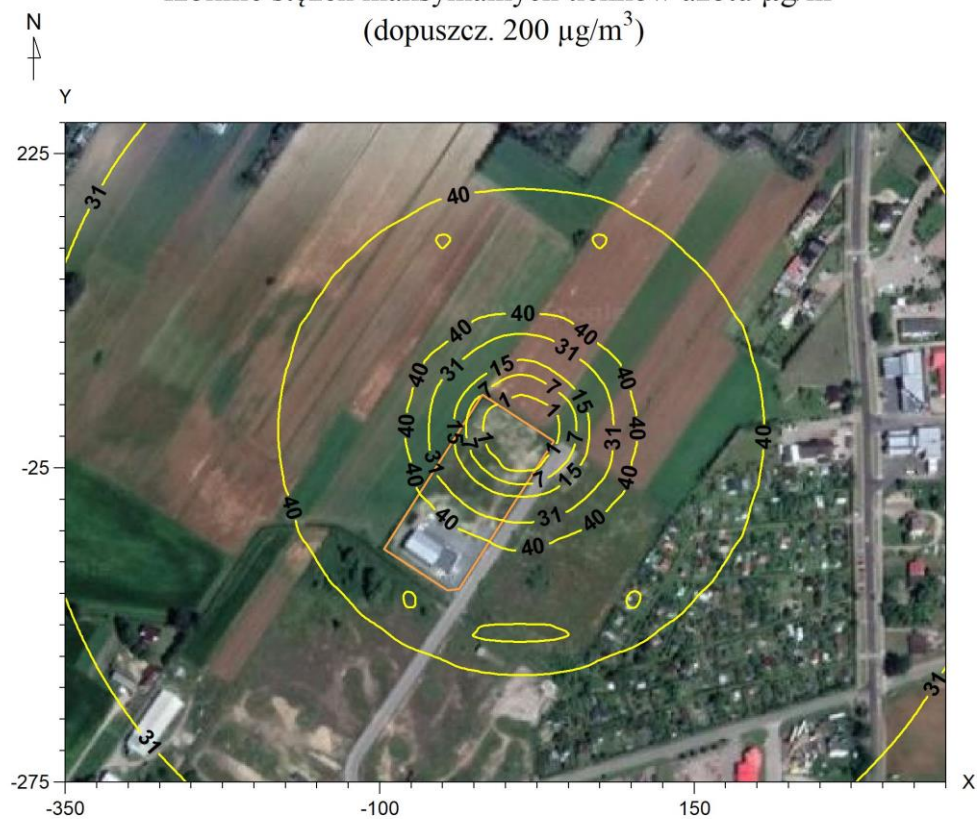
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



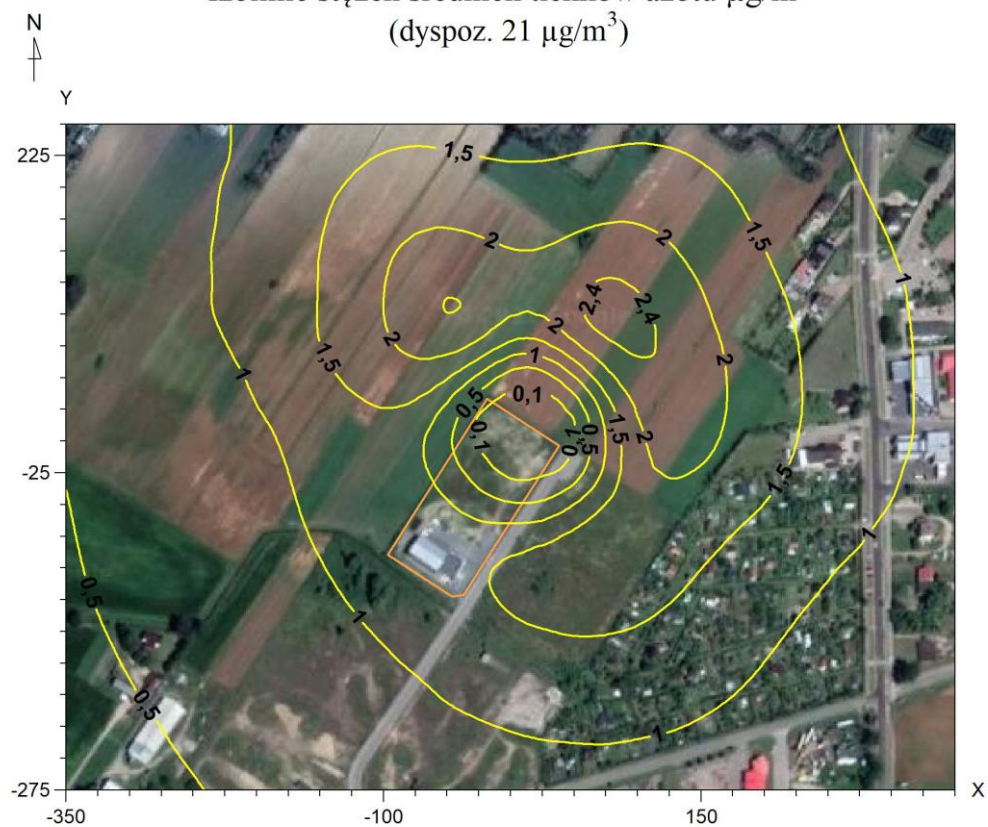
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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

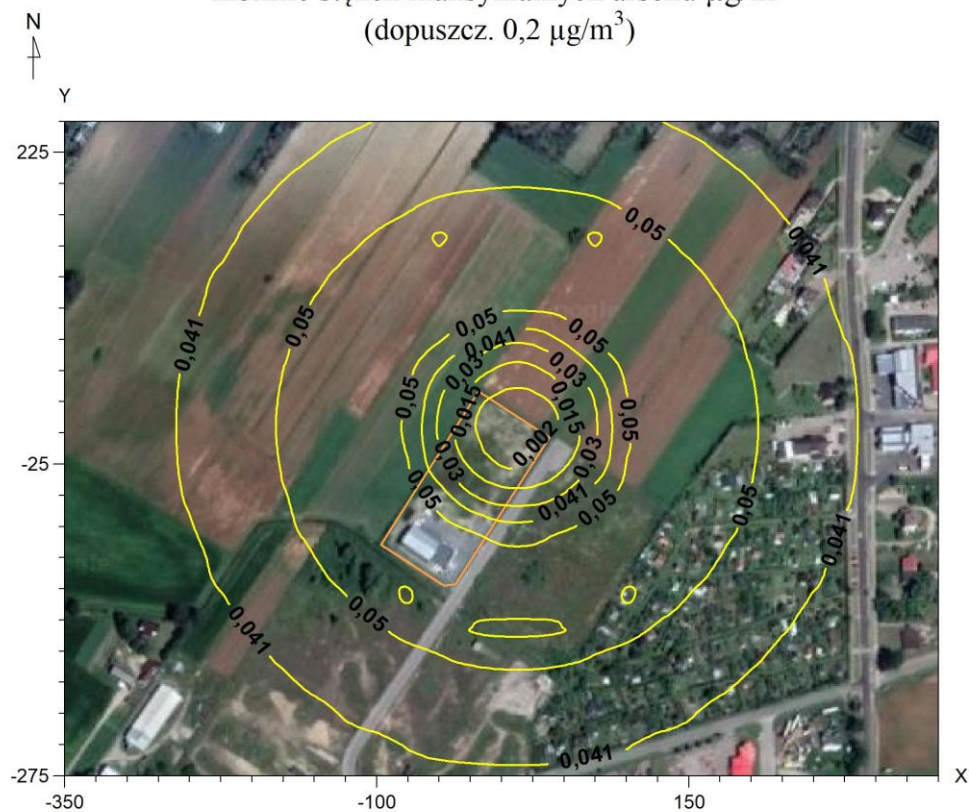


Izolinie stężeń średnich tlenków azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

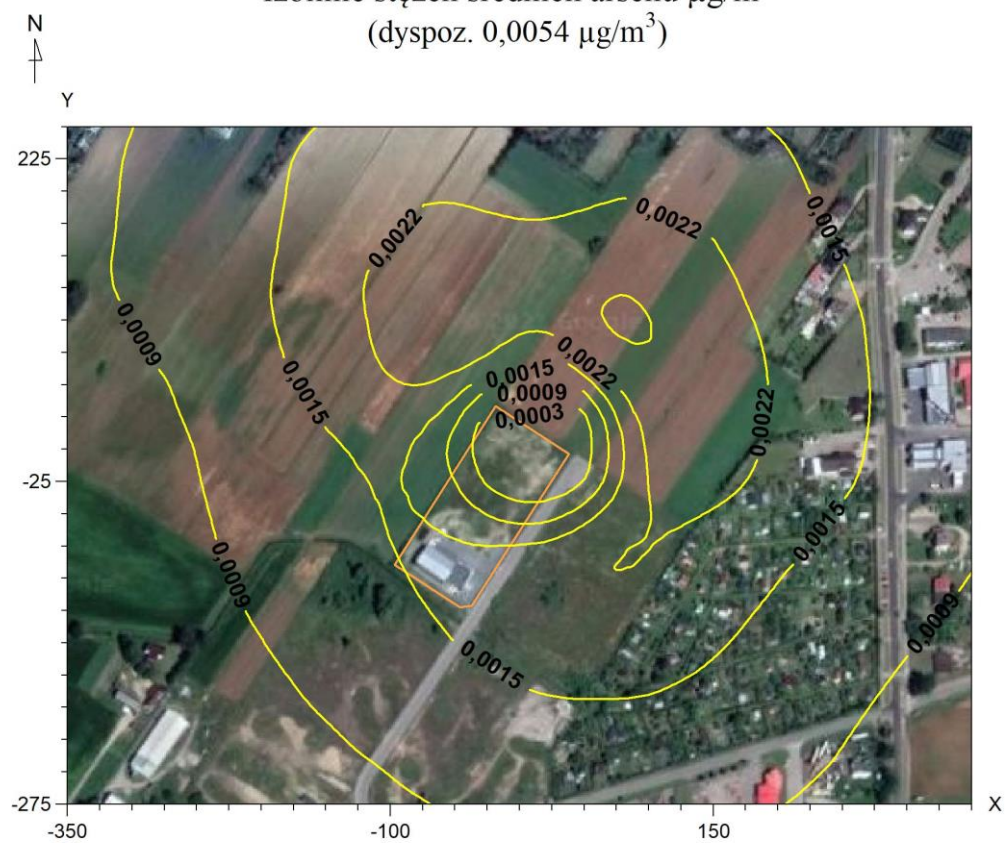




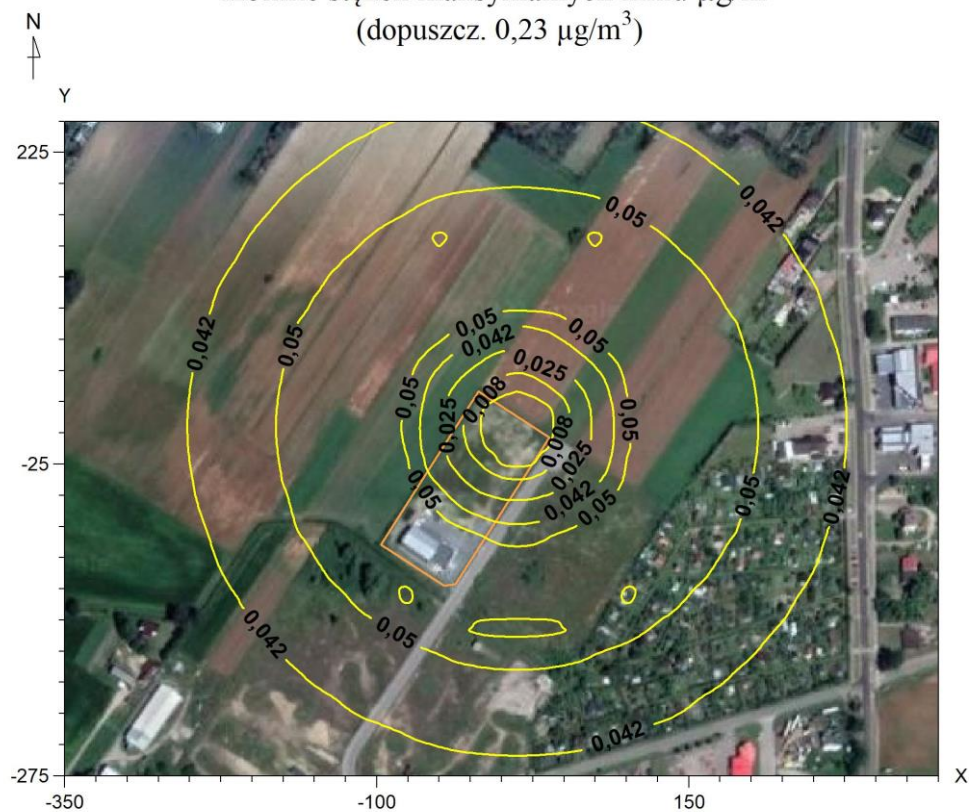
Izolinie stężeń maksymalnych arsenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



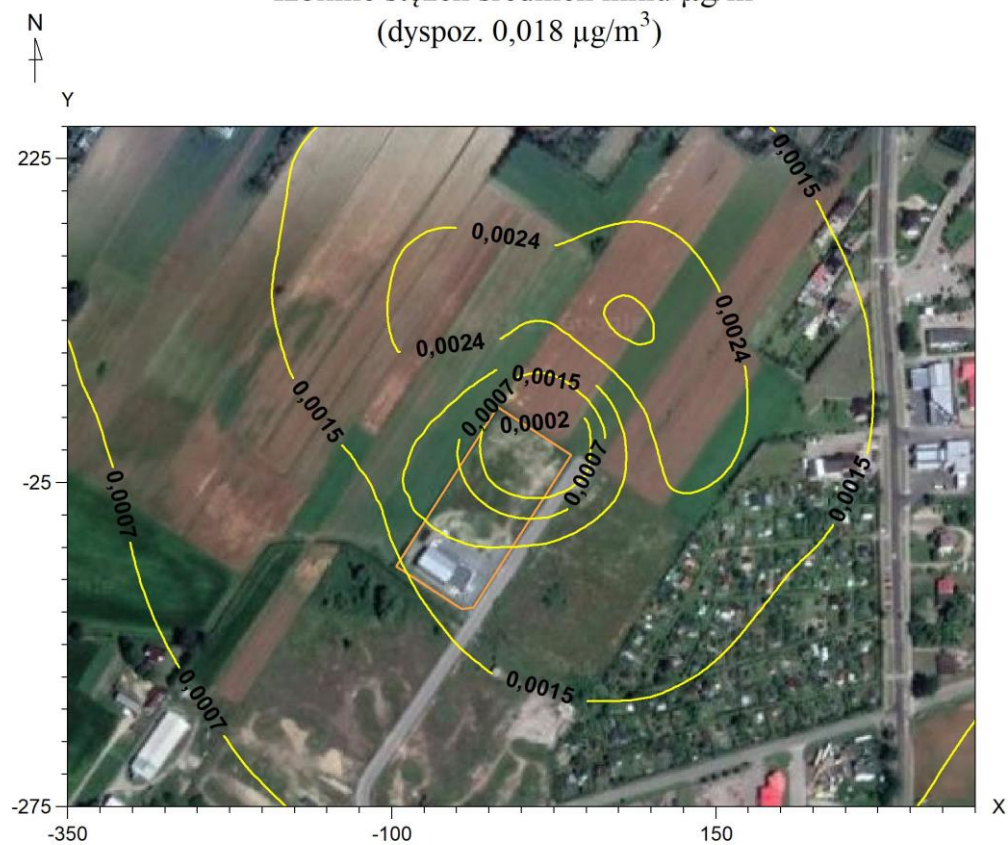
Izolinie stężeń średnich arsenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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

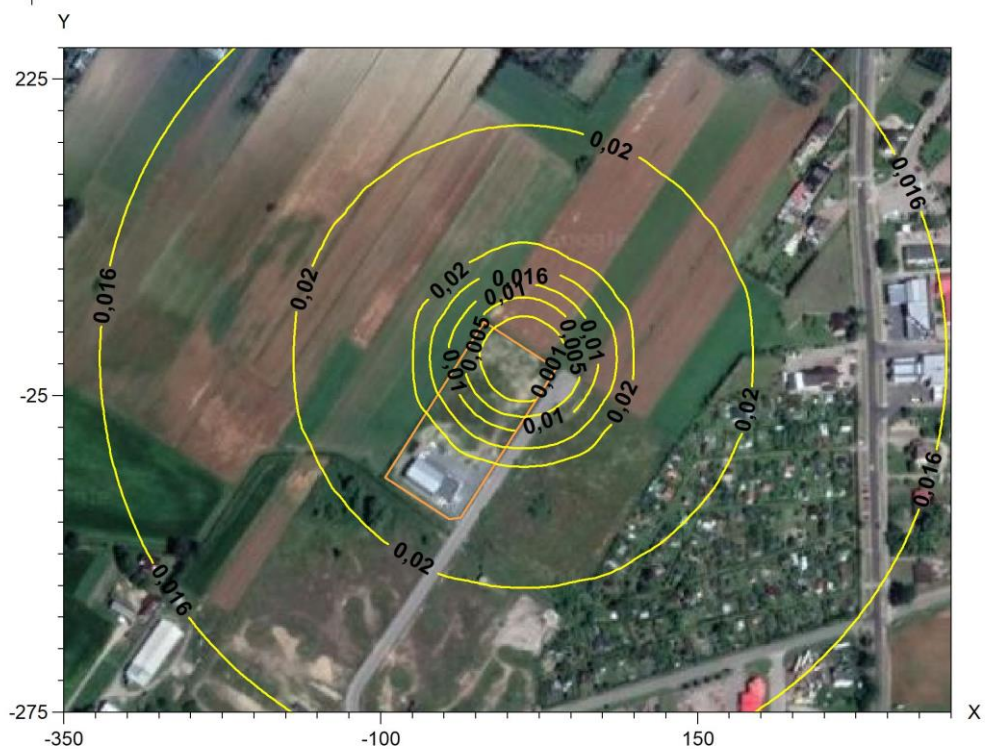


Izolinie stężeń średnich niklu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

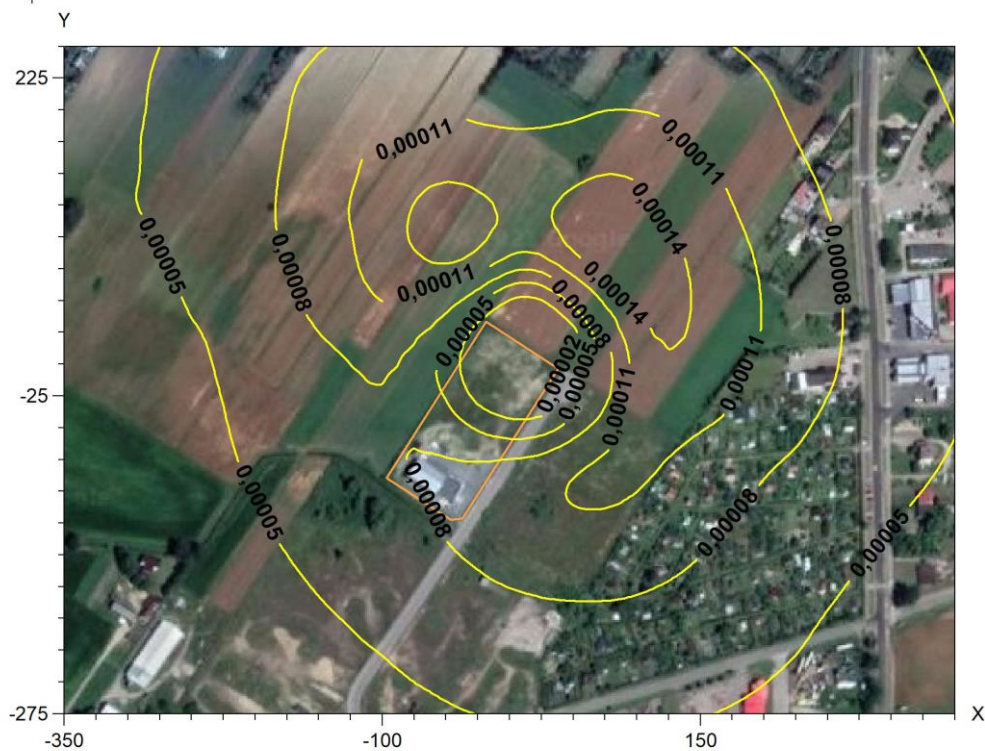




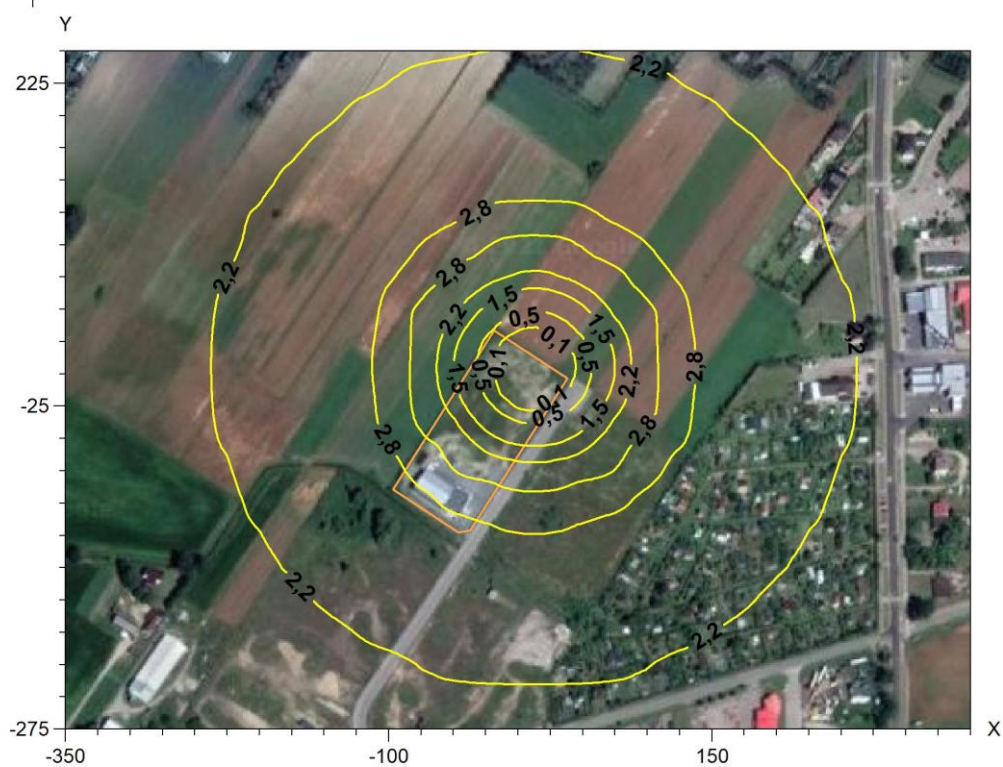
N  
4



N  
4



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.  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

