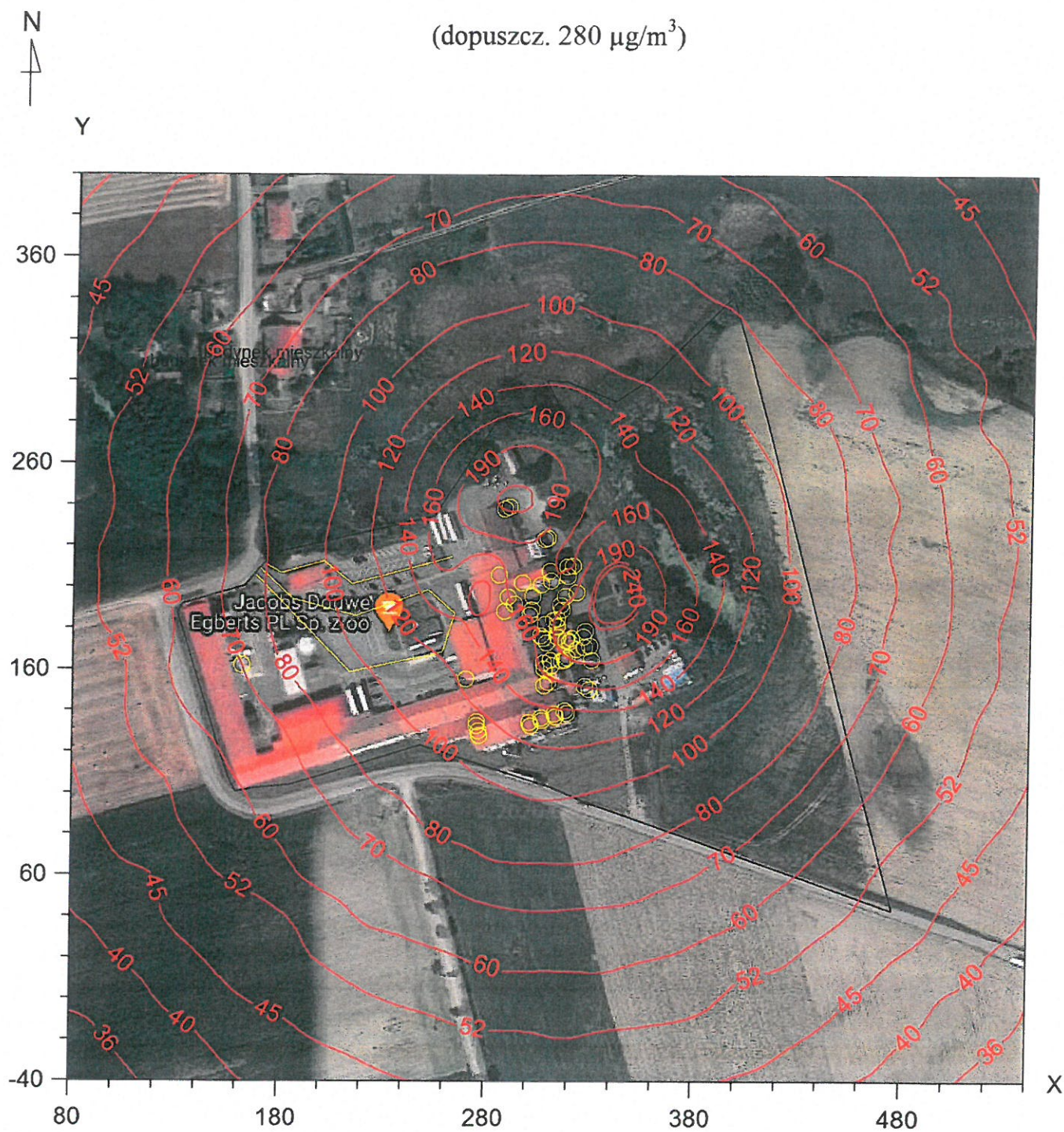
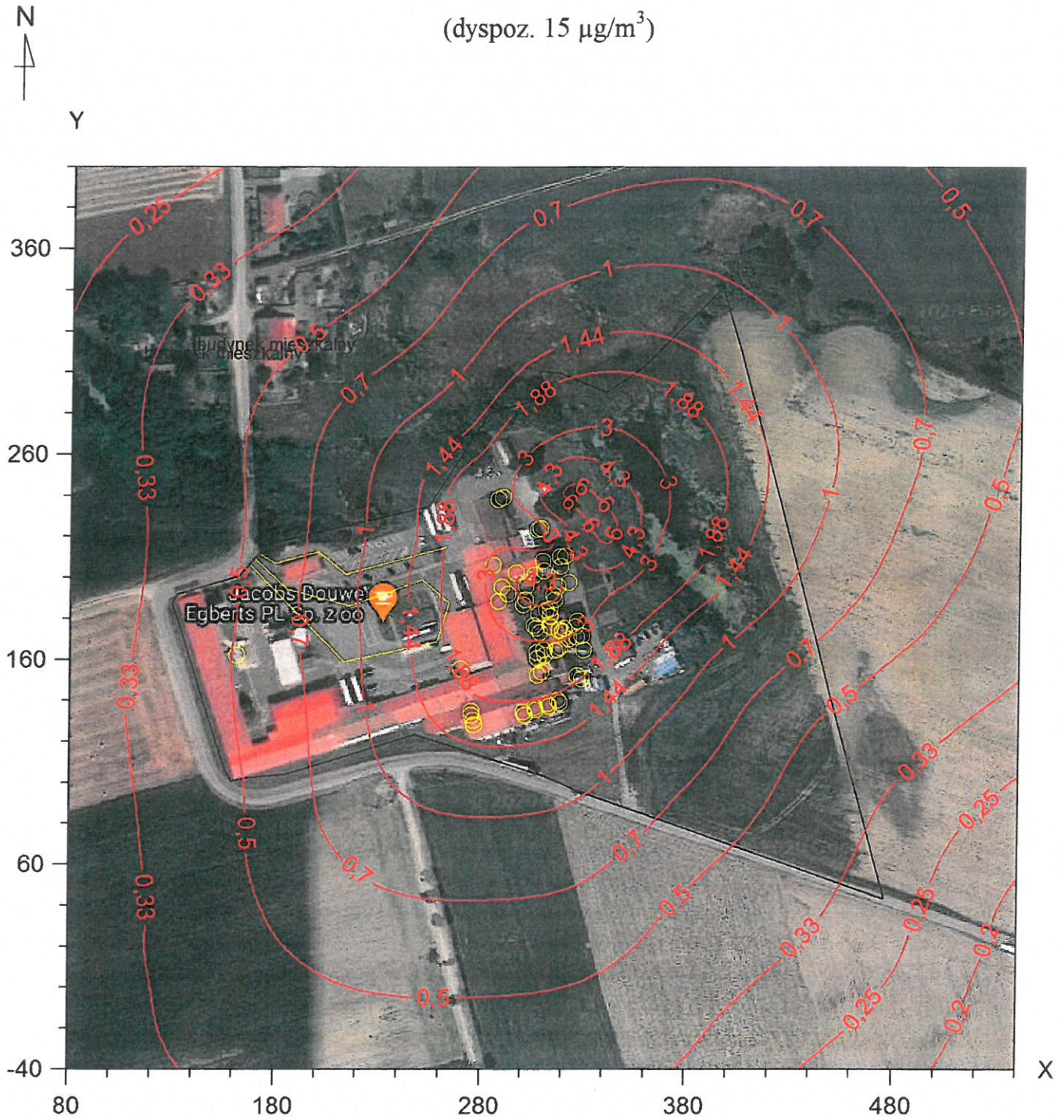


Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. 280  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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

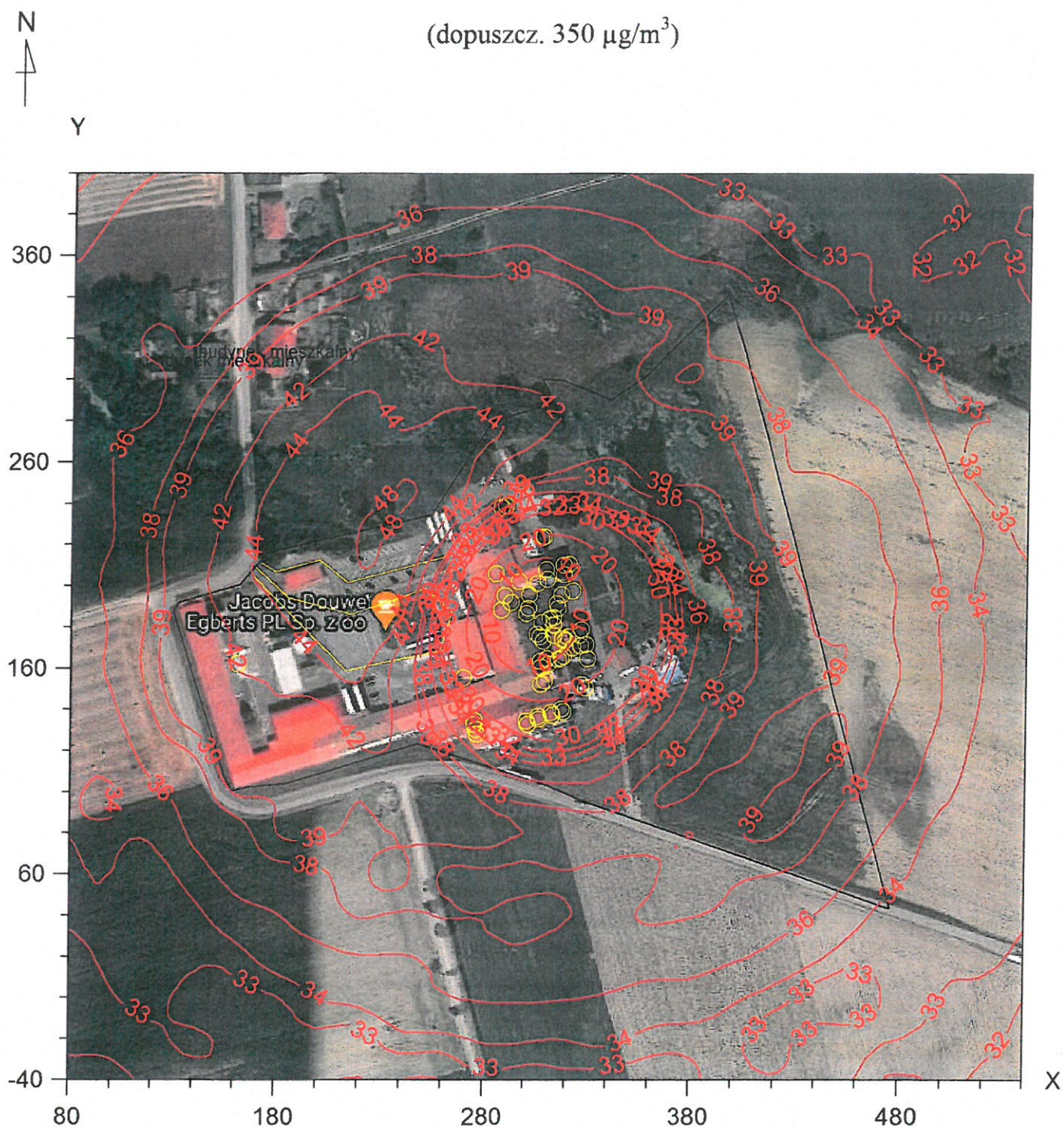
(dyspoz.  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





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

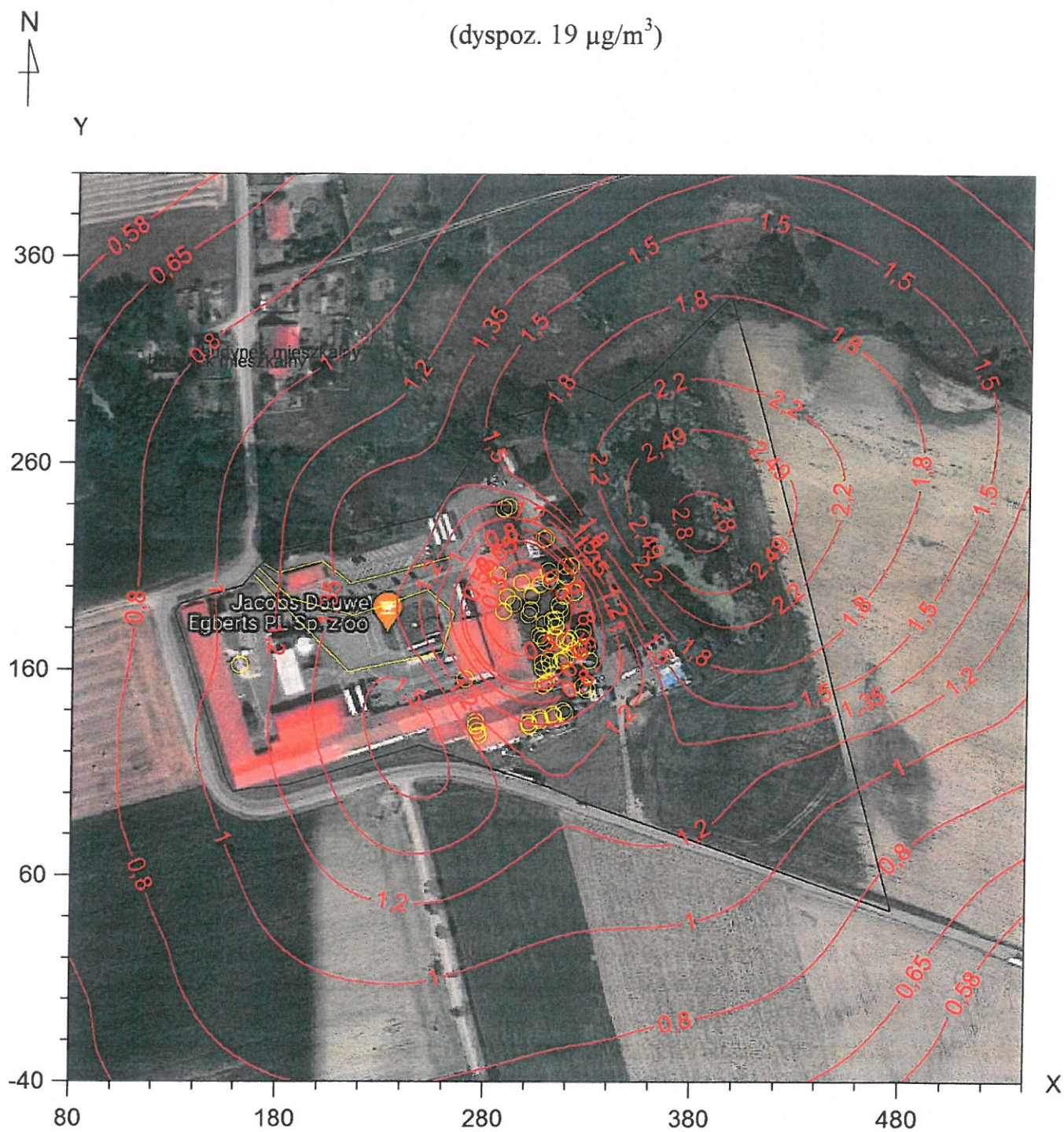
(dopuszcz.  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





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

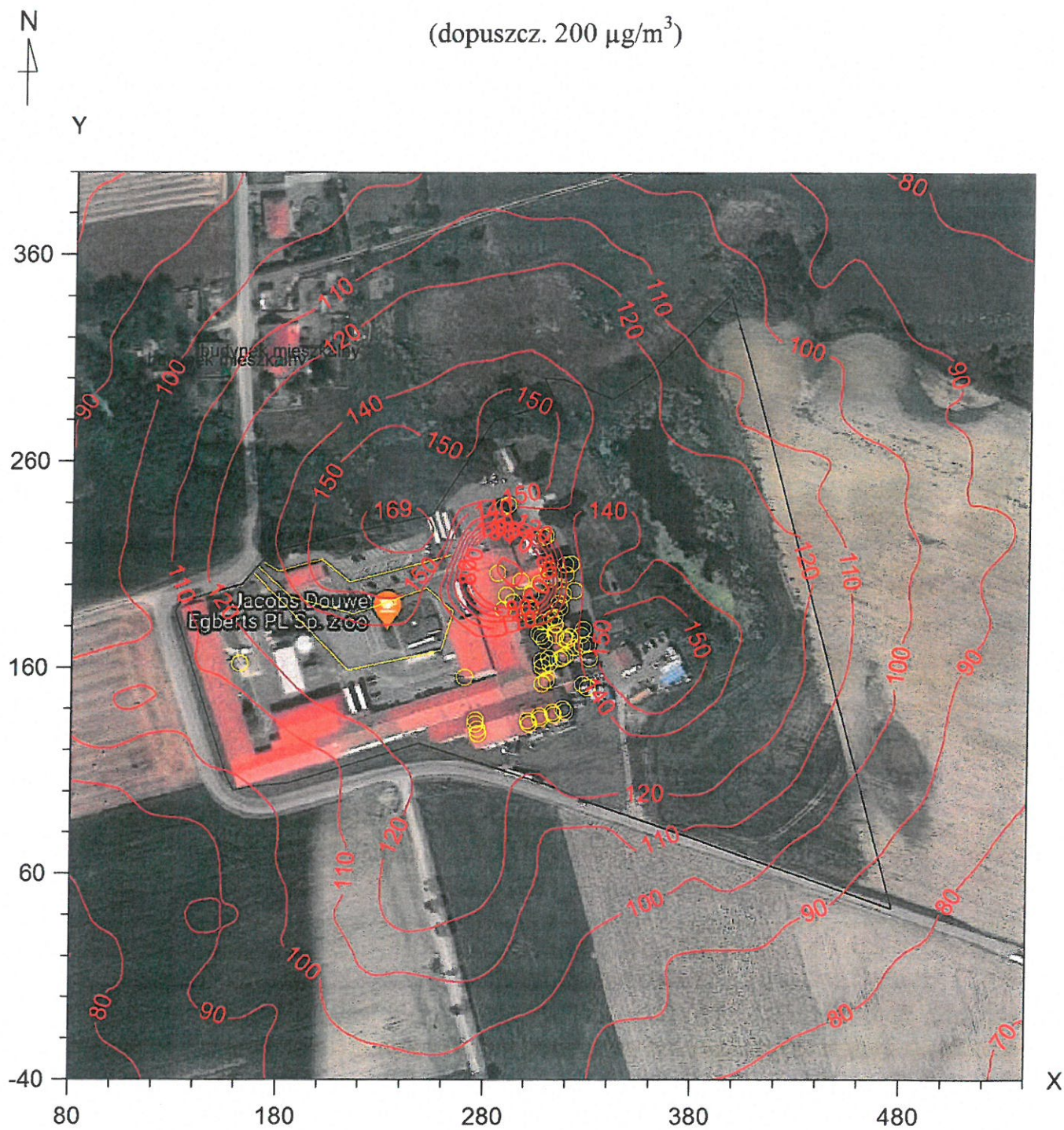
(dyspoz.  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





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

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



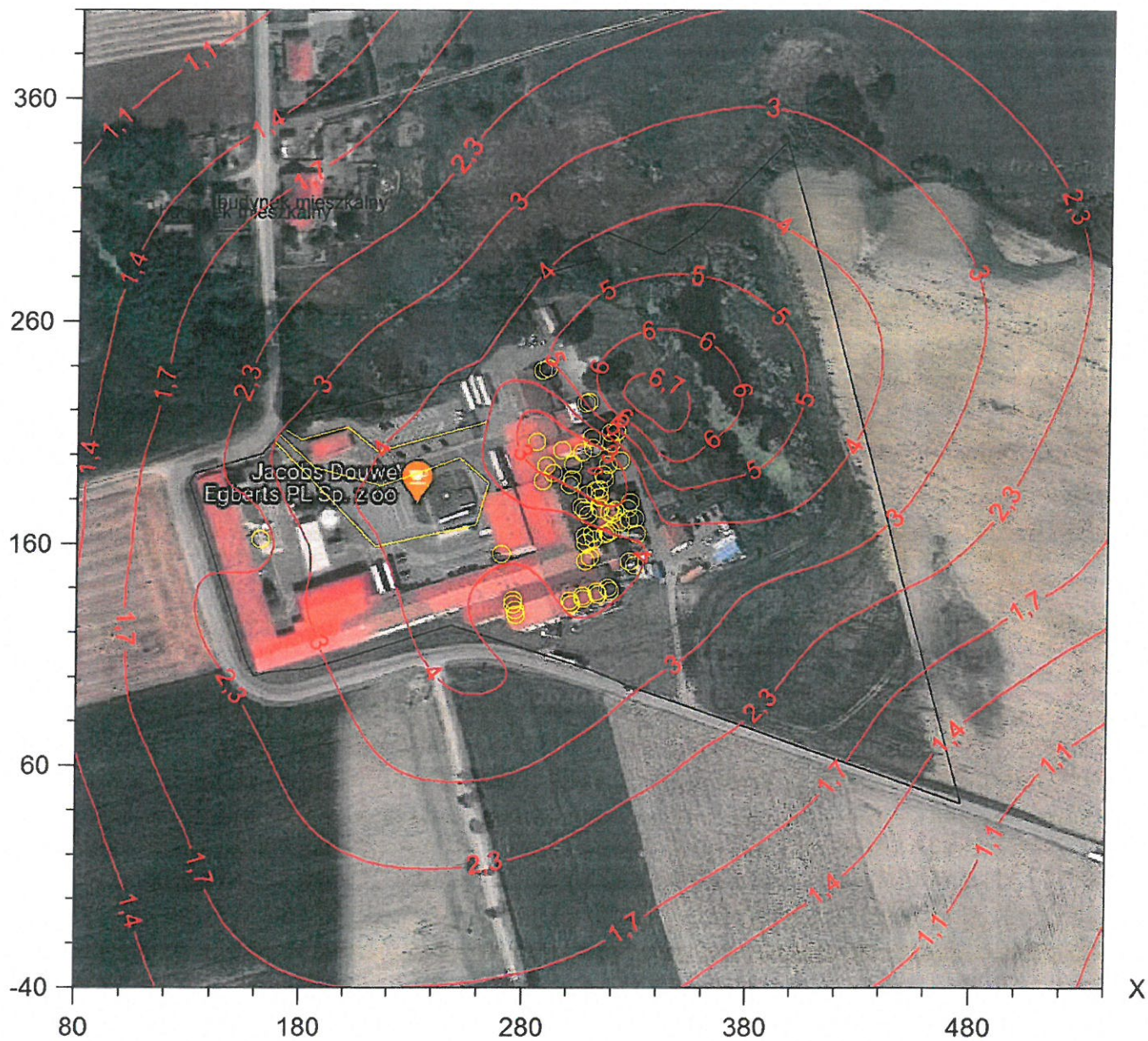


Izolinie stężeń średnich tlenków azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y



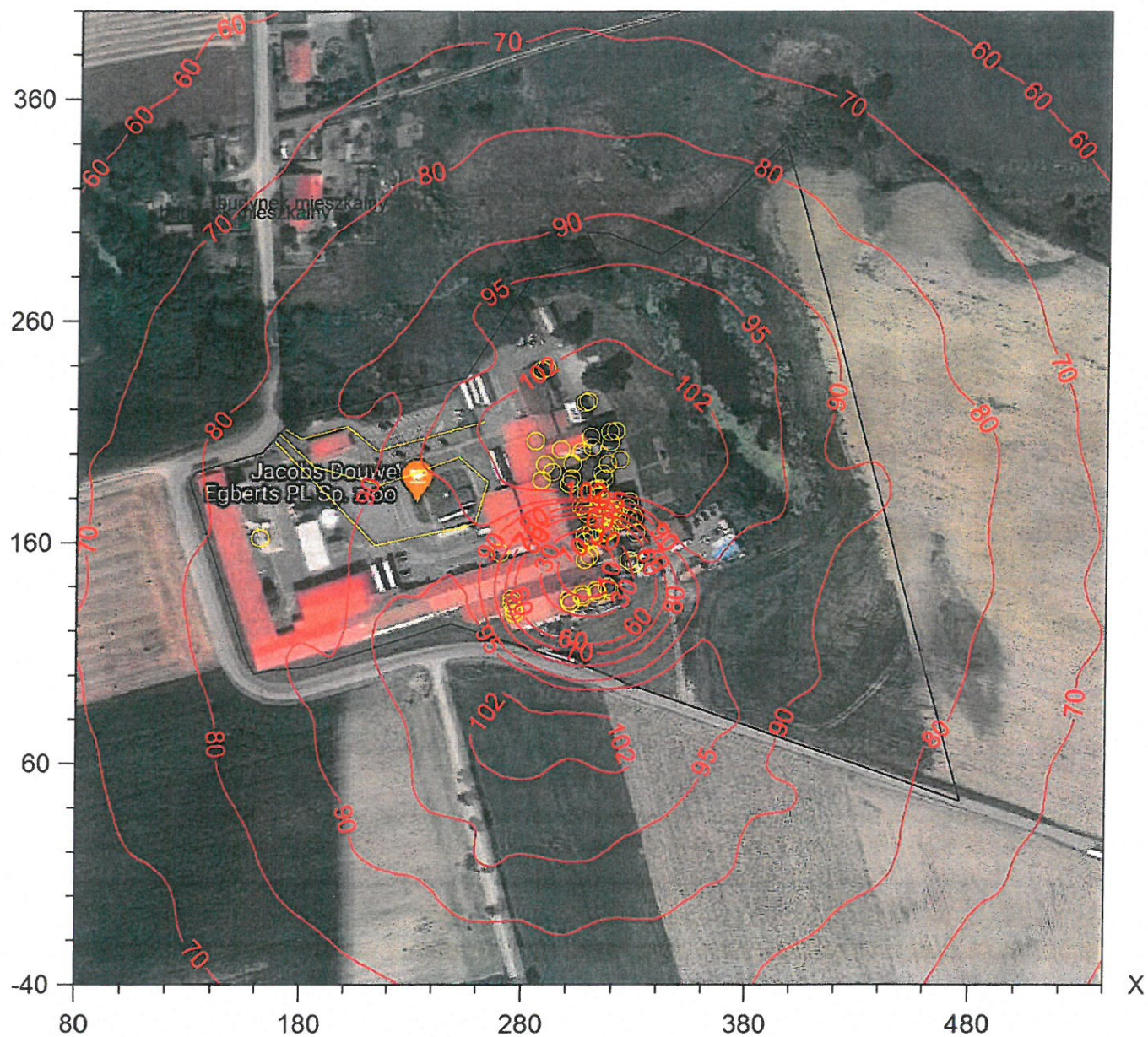


Izolinie stężeń maksymalnych acetonu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



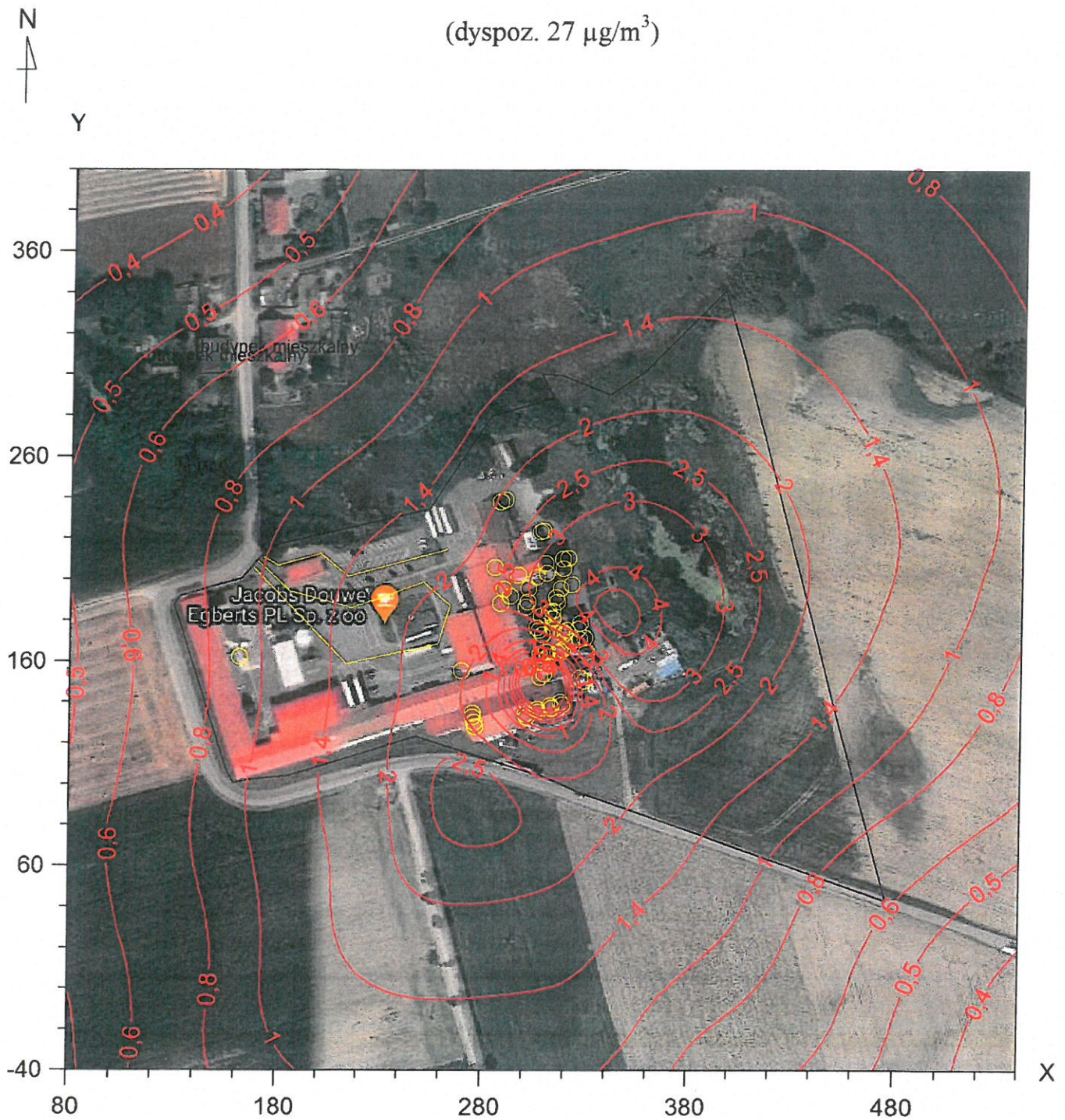
Y





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

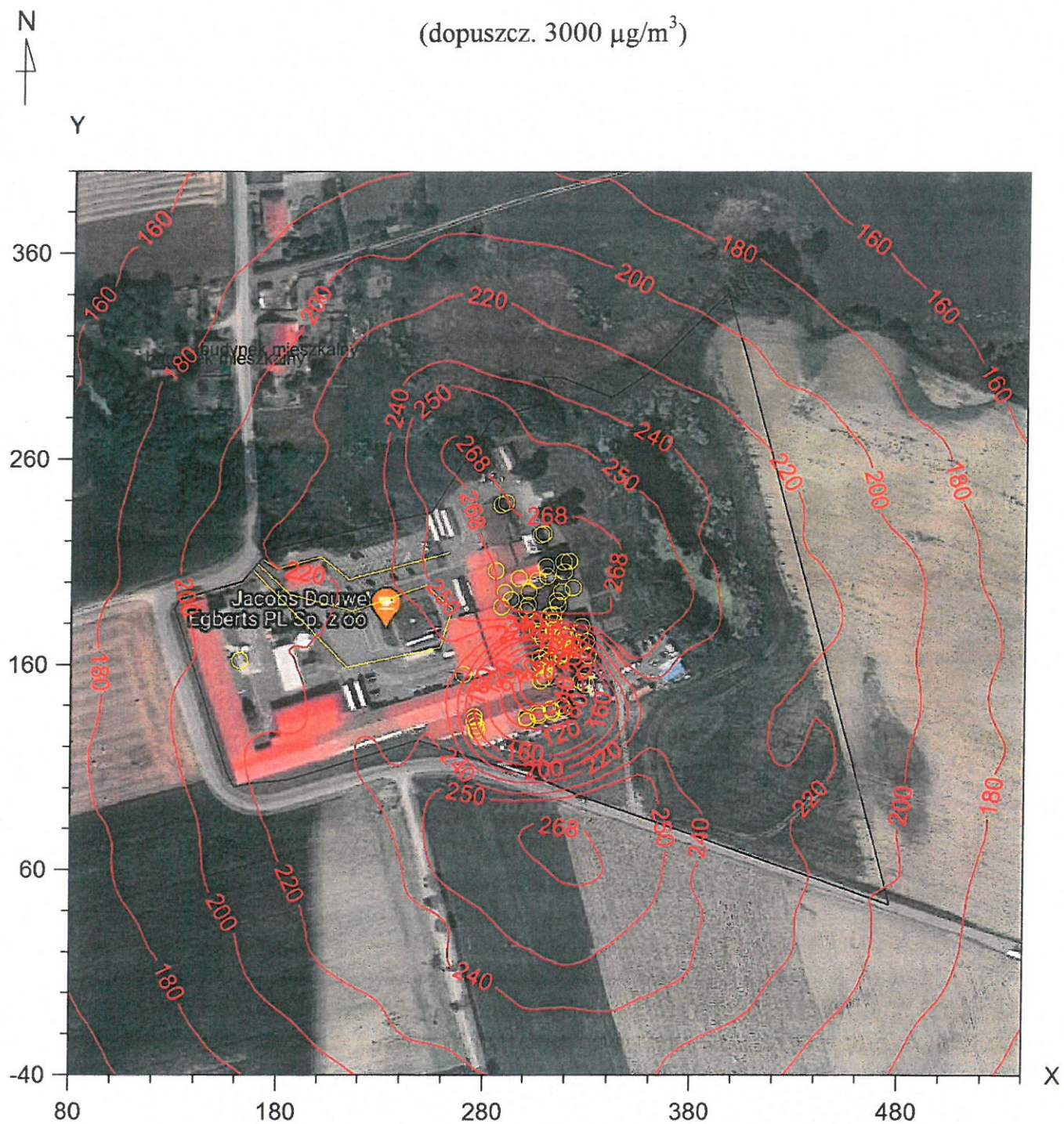
(dyspoz.  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz.  $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





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

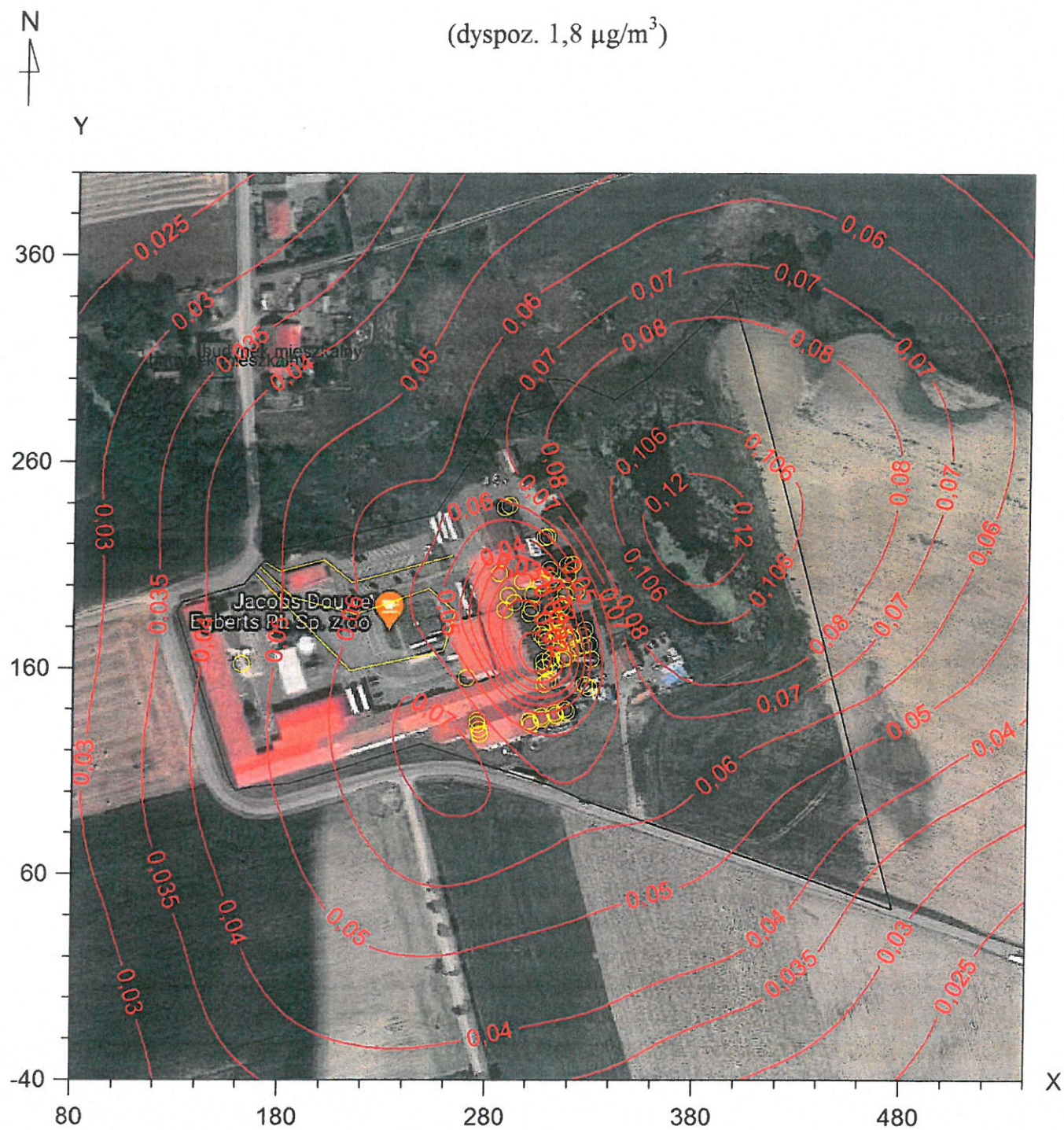
(dopuszcz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





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

(dyspoz.  $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



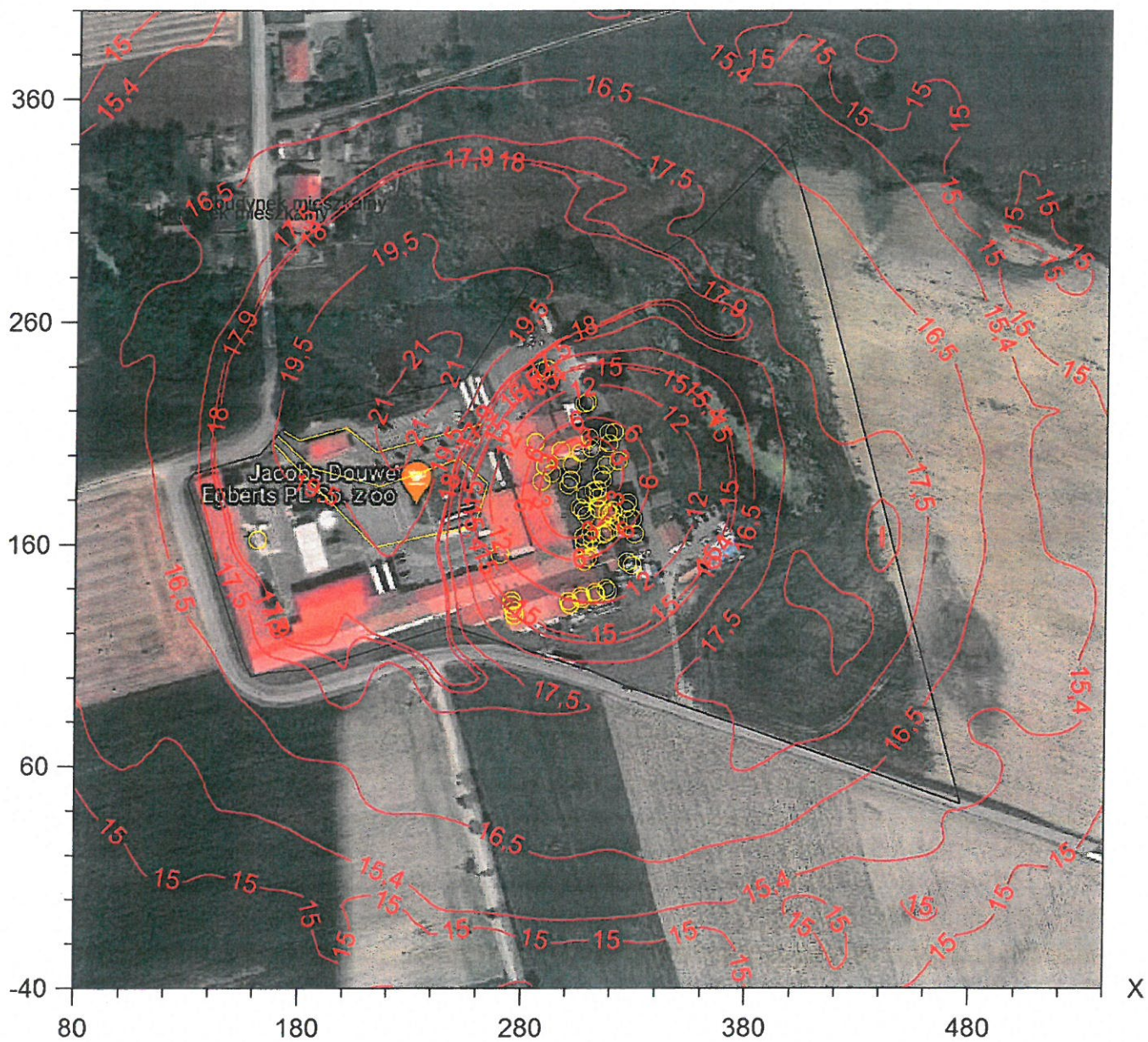


Izolinie stężeń maksymalnych kwasu octowego  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



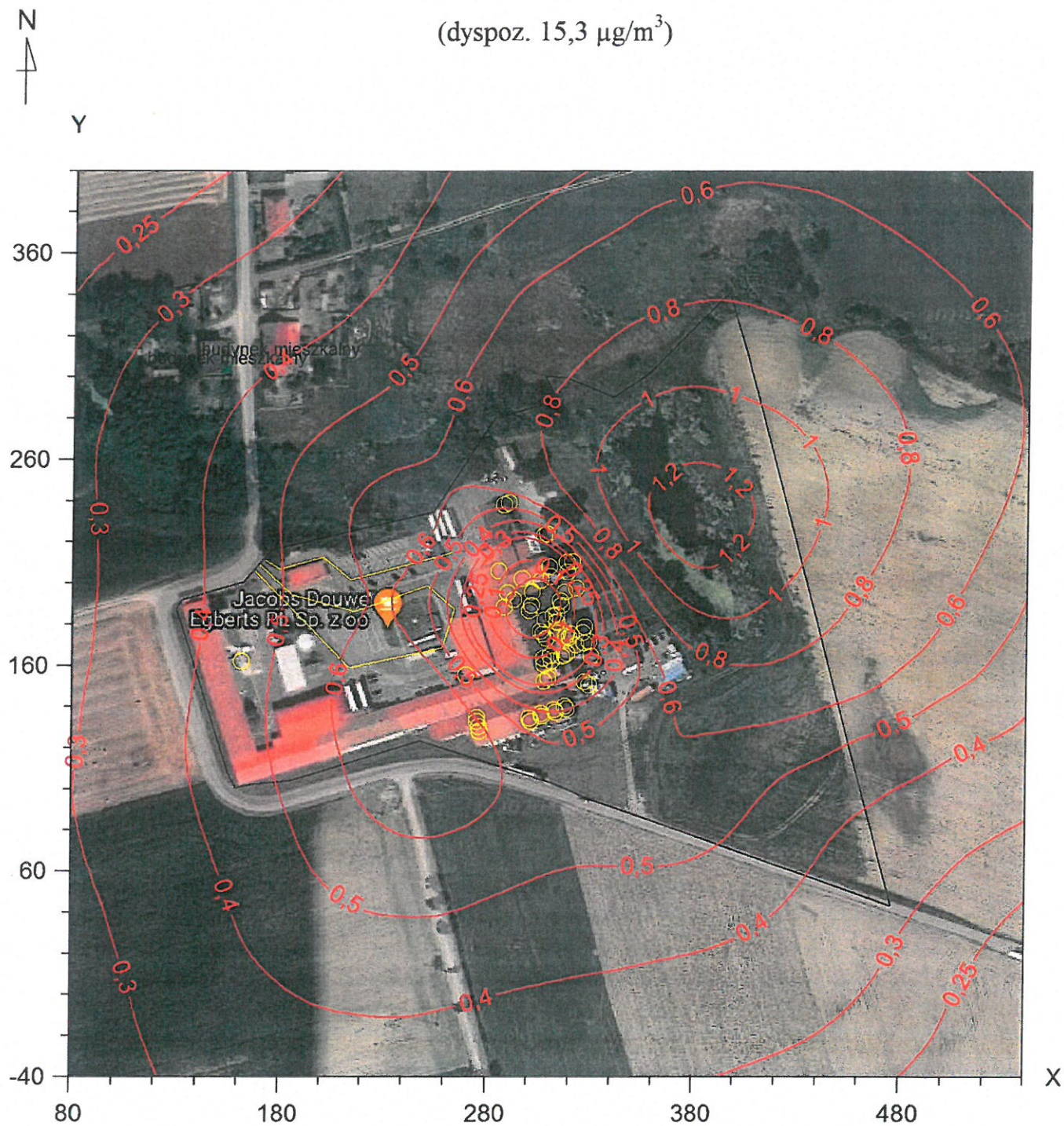
Y





Izolinie stężeń średnich kwasu octowego  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $15,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

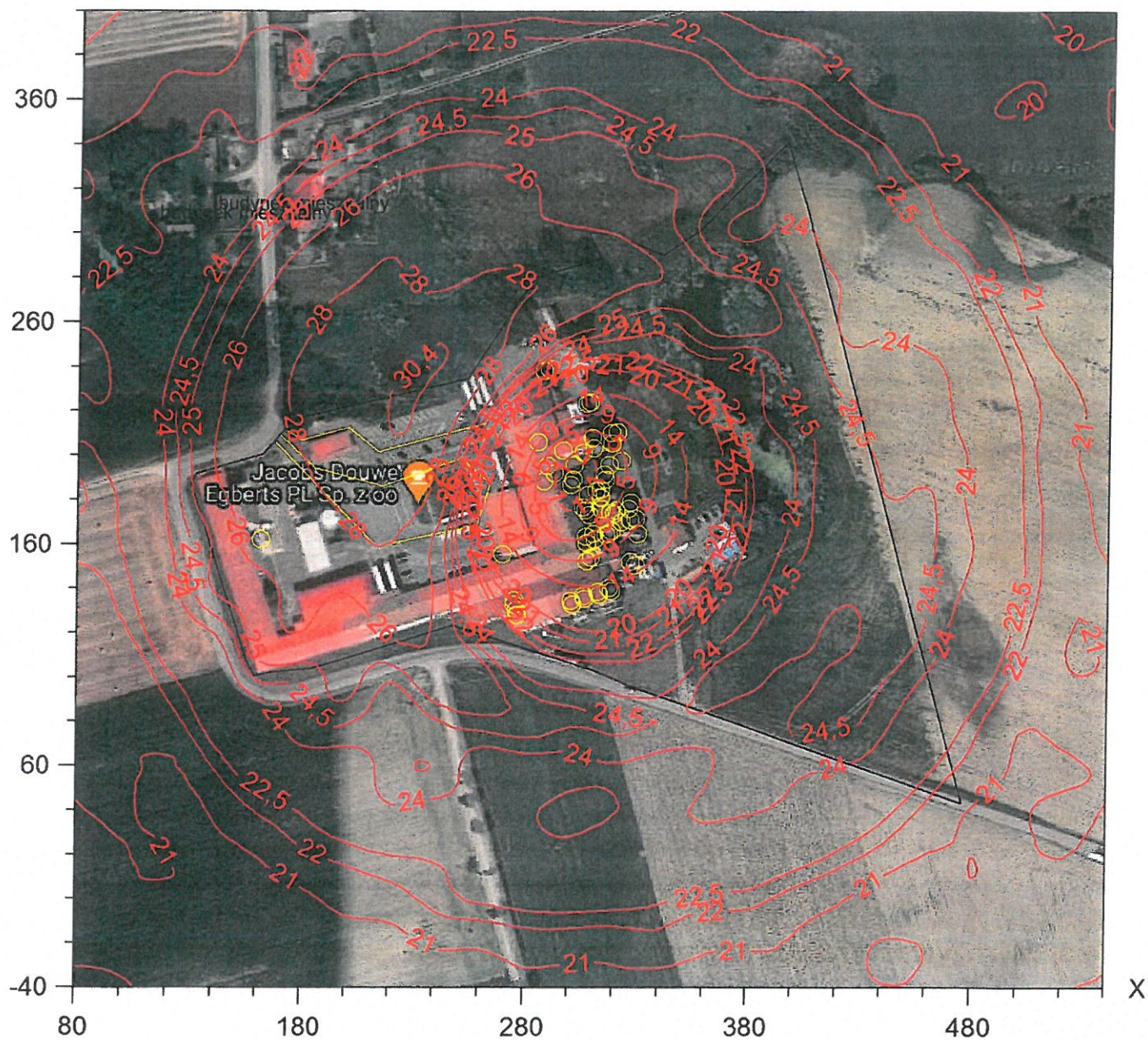




Izolinie stężeń maksymalnych formaldehydu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y



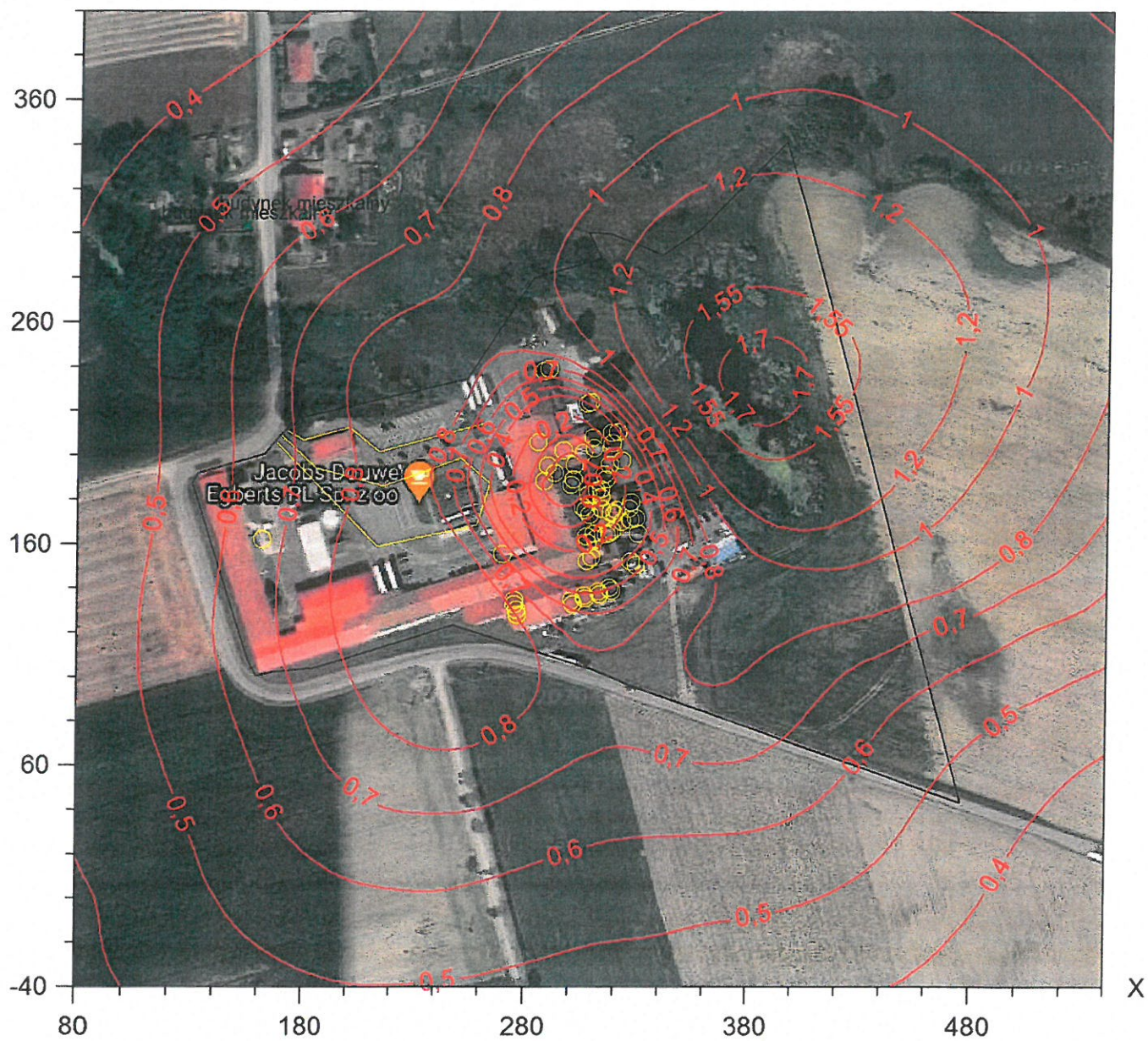


Izolinie stężeń średnich formaldehydu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz.  $3,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y





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

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

