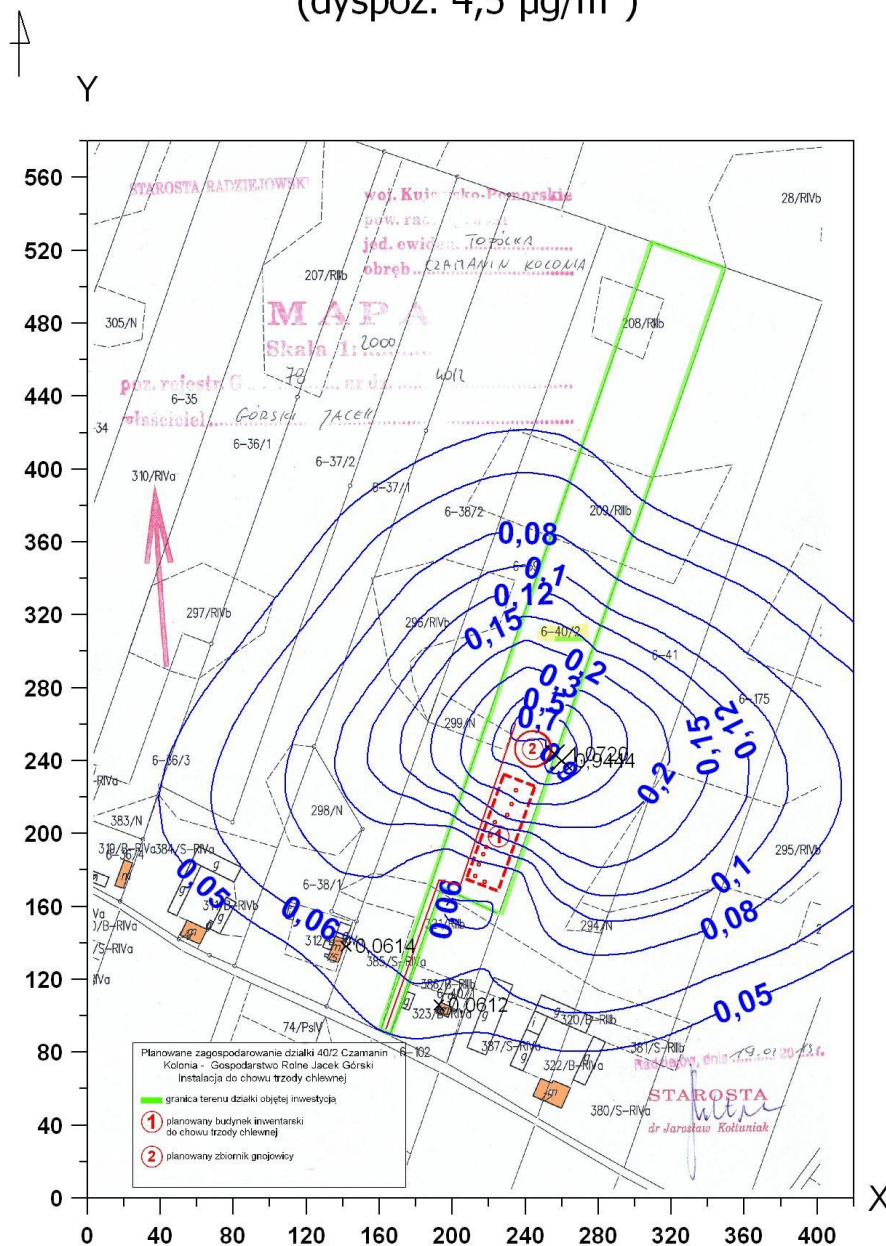
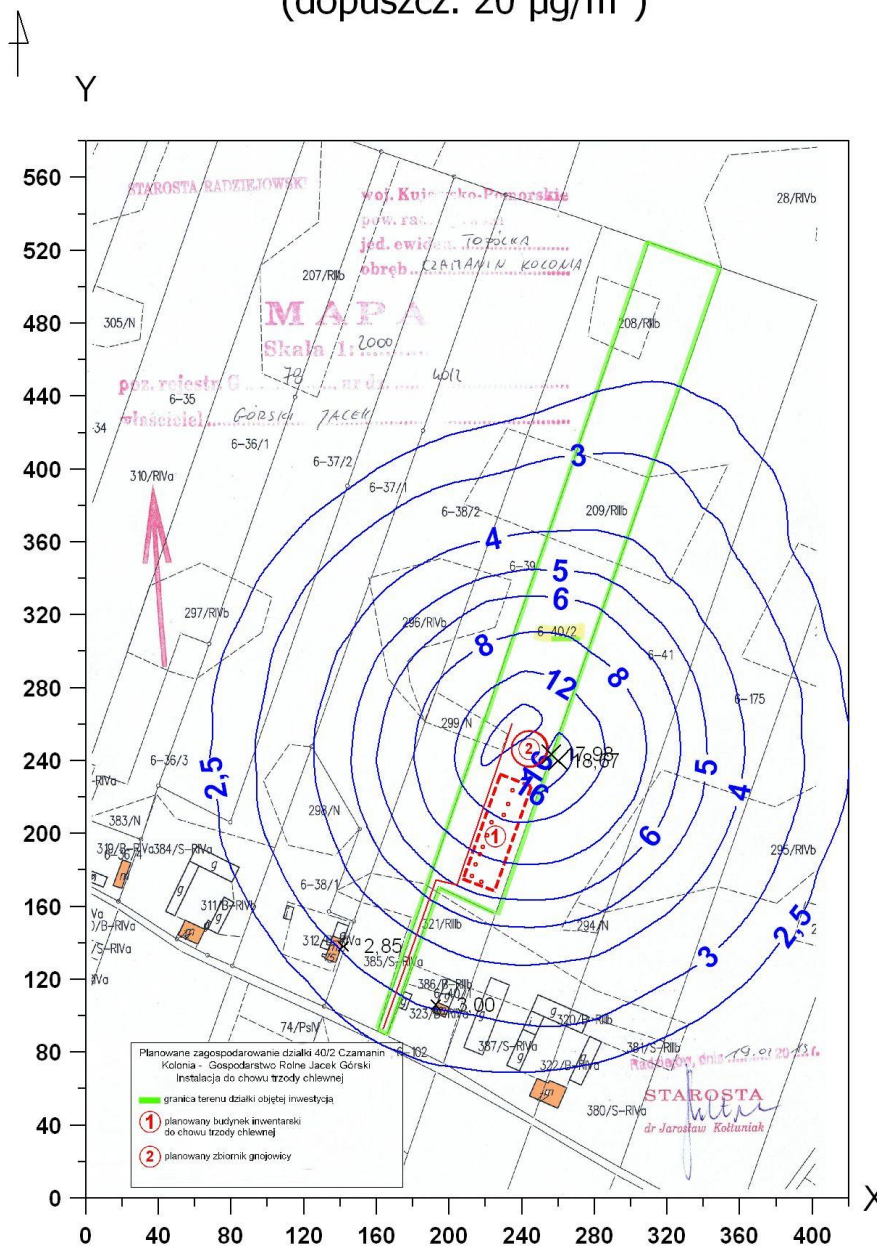


N Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



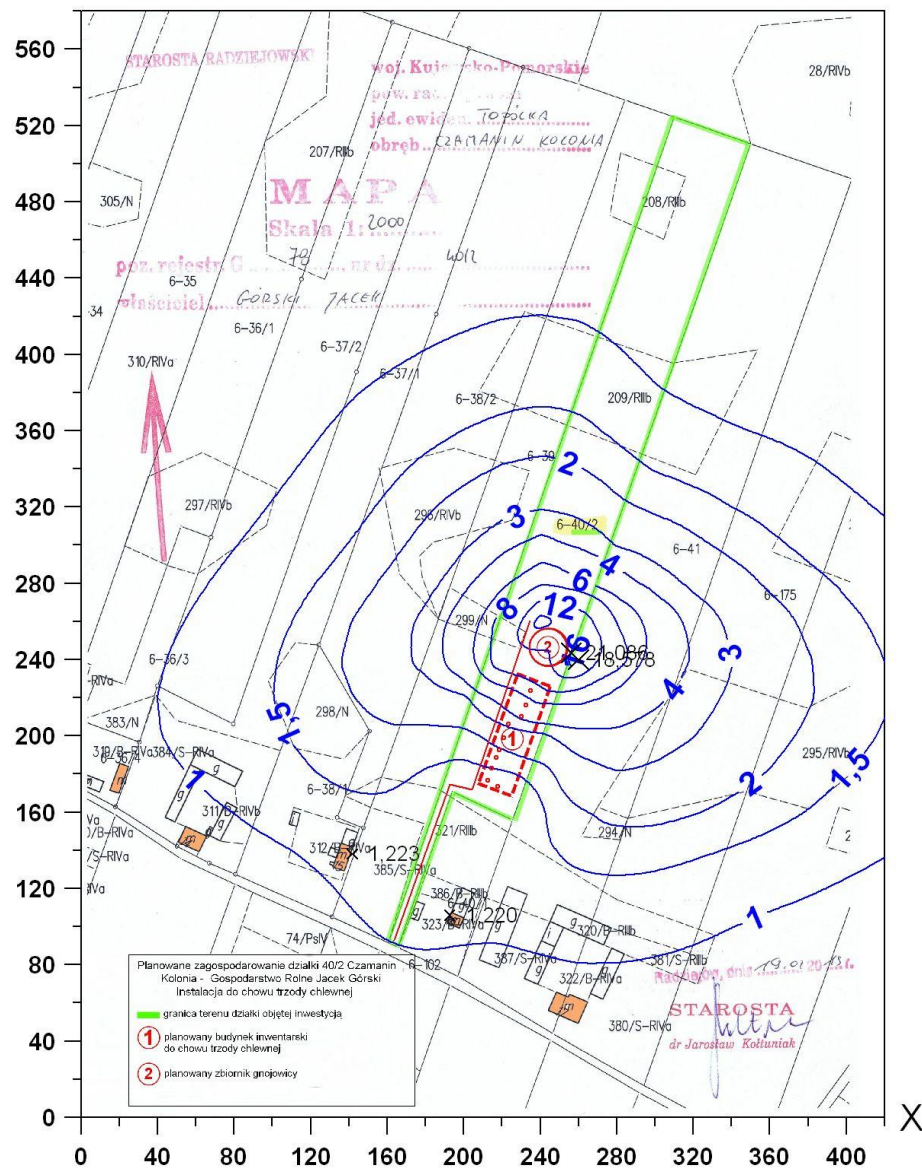
N Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



N Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



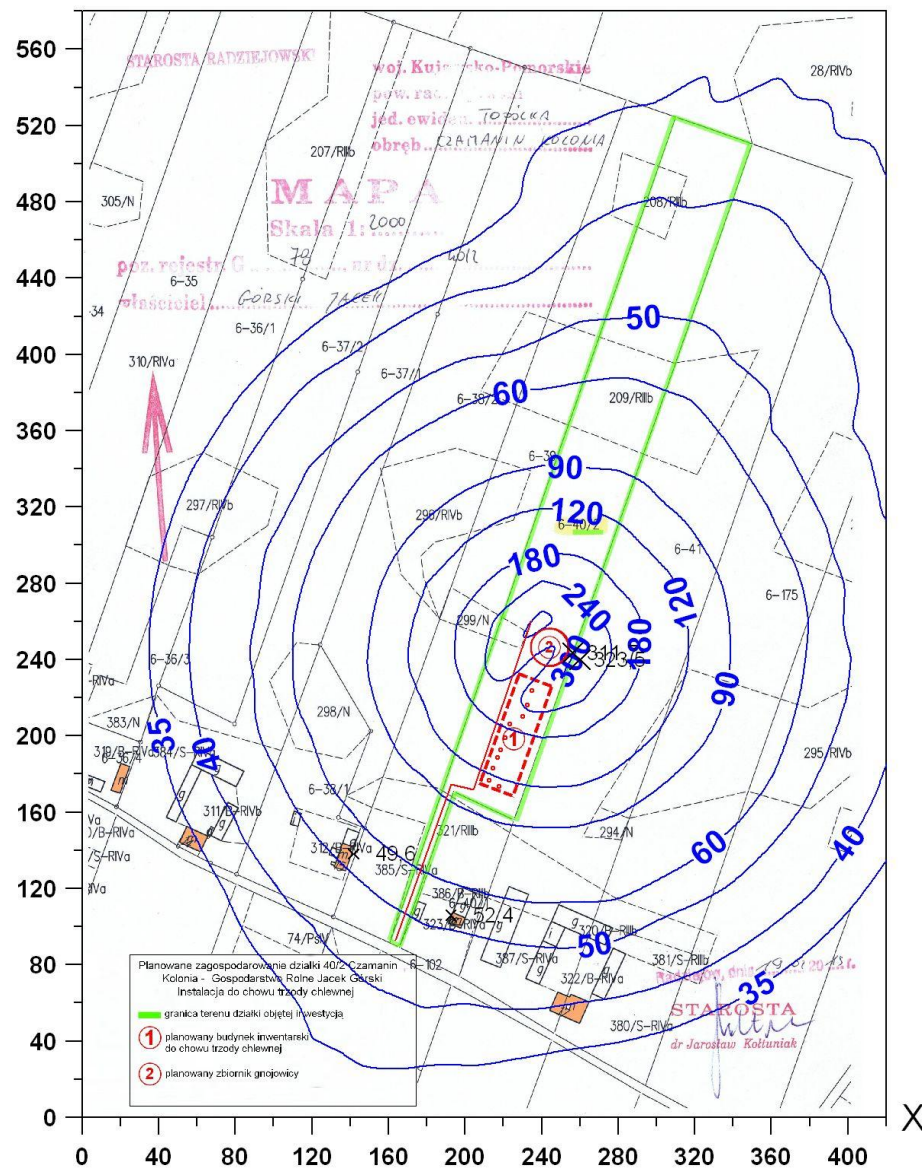
Y



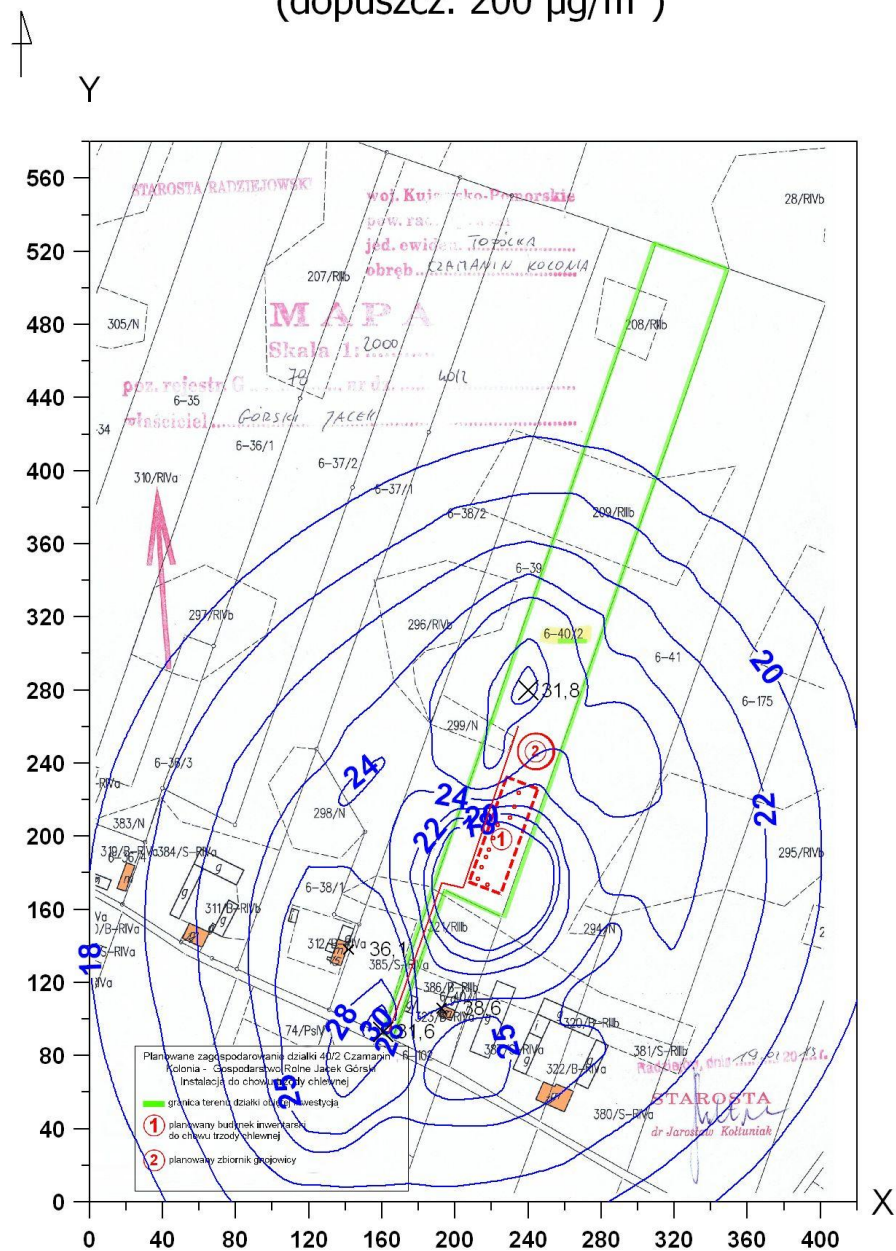
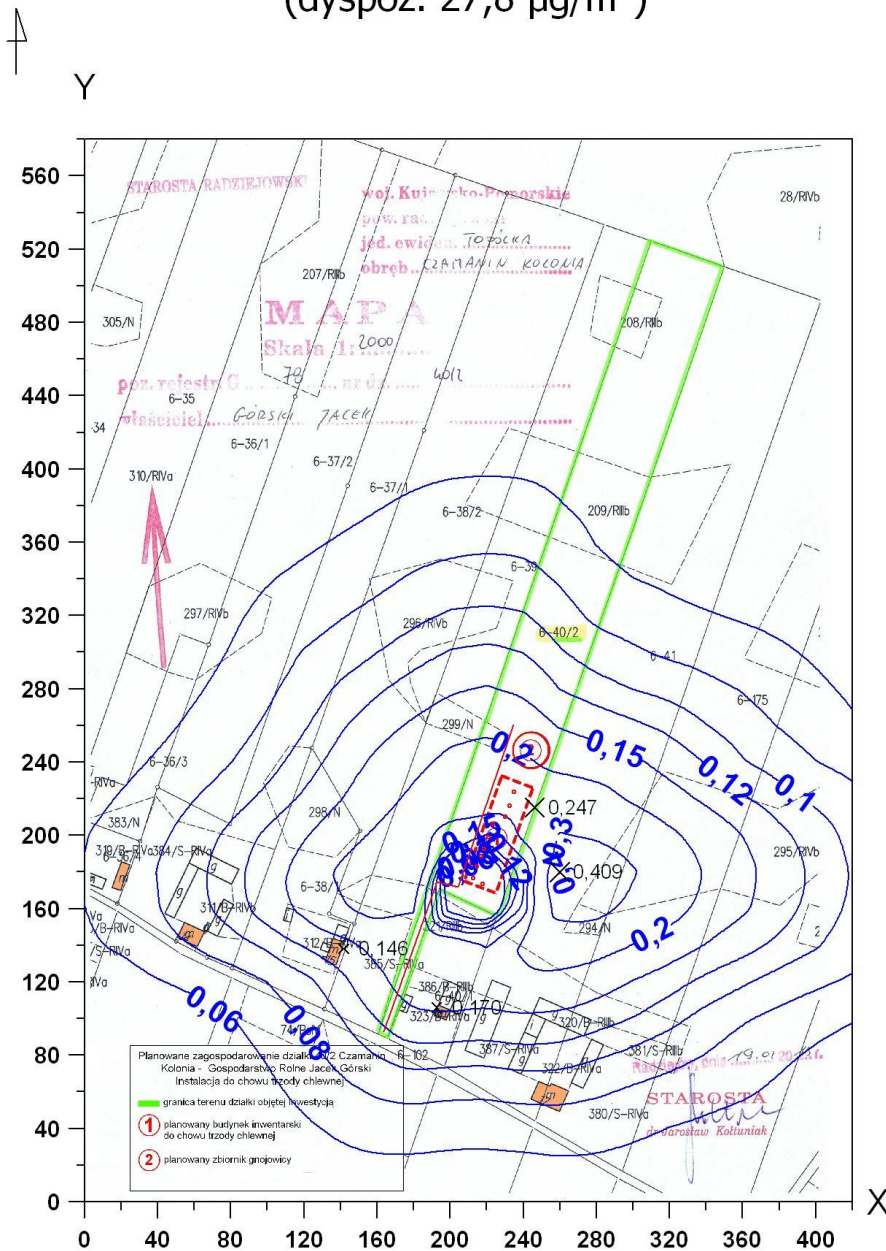
N Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y



Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $27,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



$\text{Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki } \mu\text{g/m}^3$ $\text{Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki } \mu\text{g/m}^3$
 (dyspoz. $8,8 \mu\text{g/m}^3$) (dopuszcz. $350 \mu\text{g/m}^3$)

