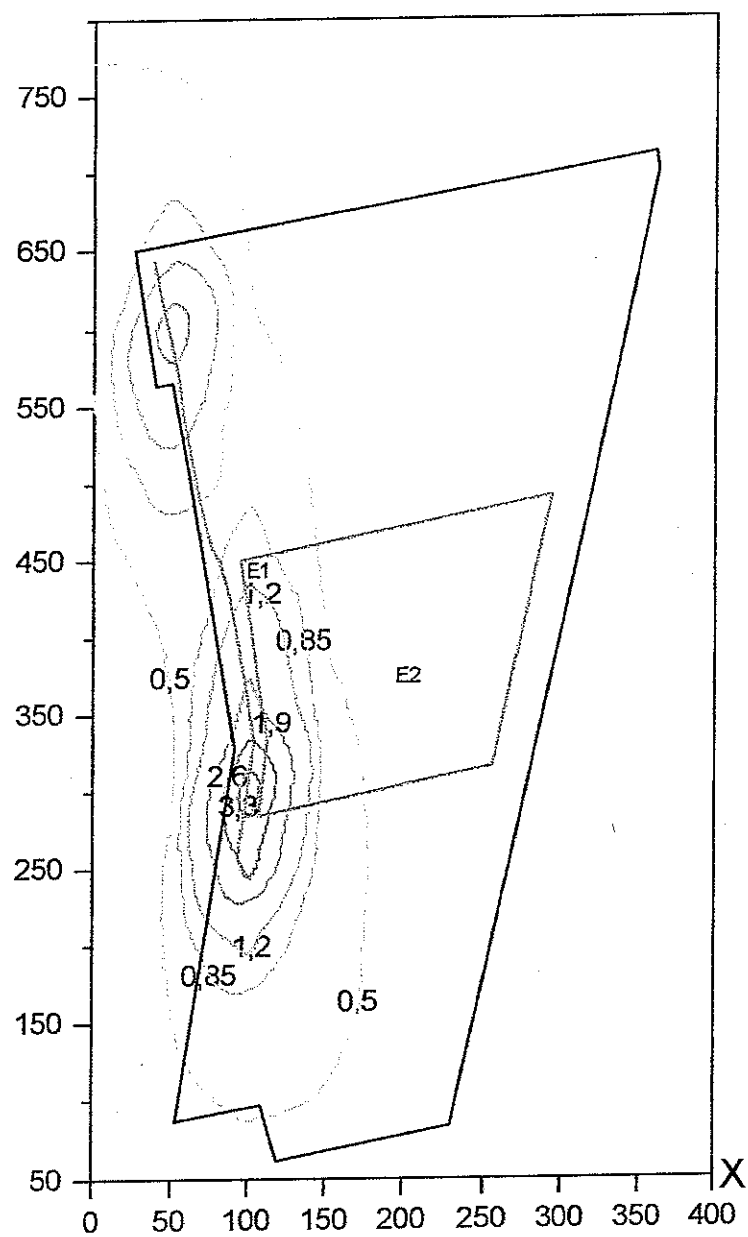


# Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y

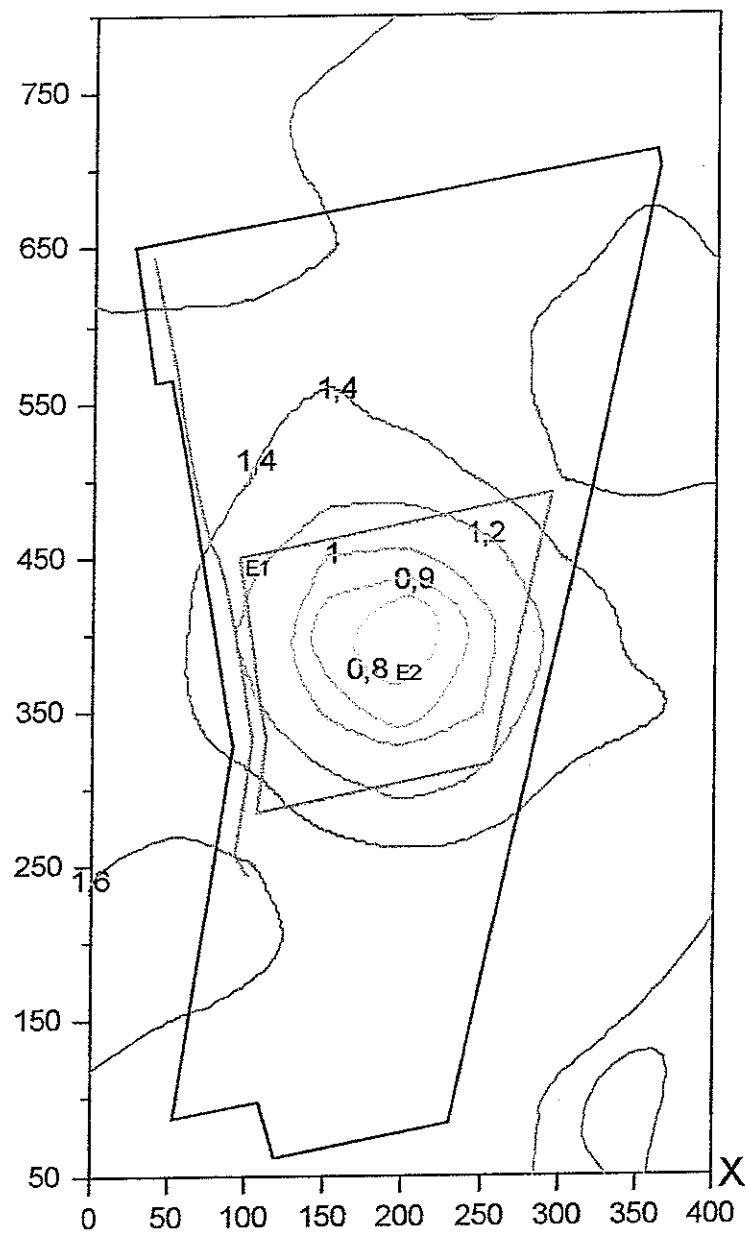


Izolinie stężeń maksymalnych aldehydu octowego  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



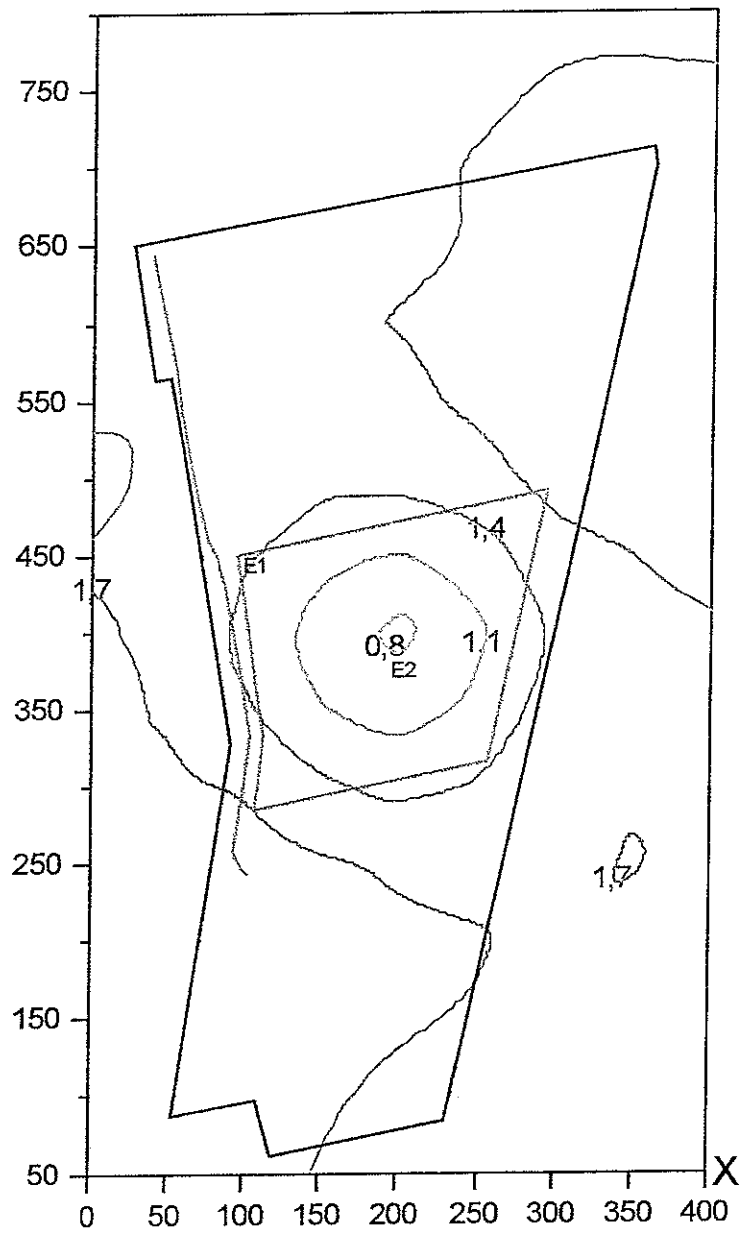
Y



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



Y



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



Y

