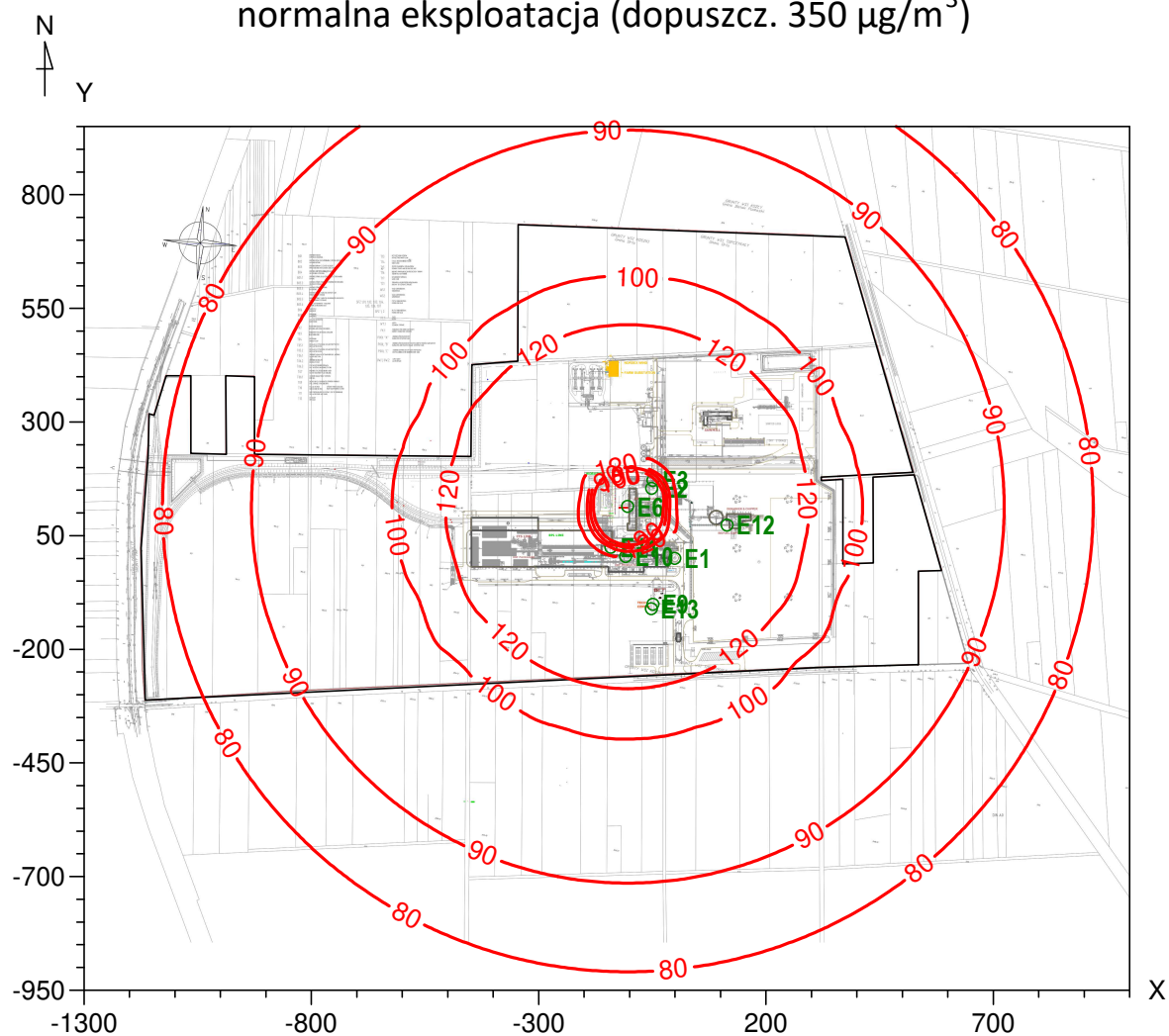
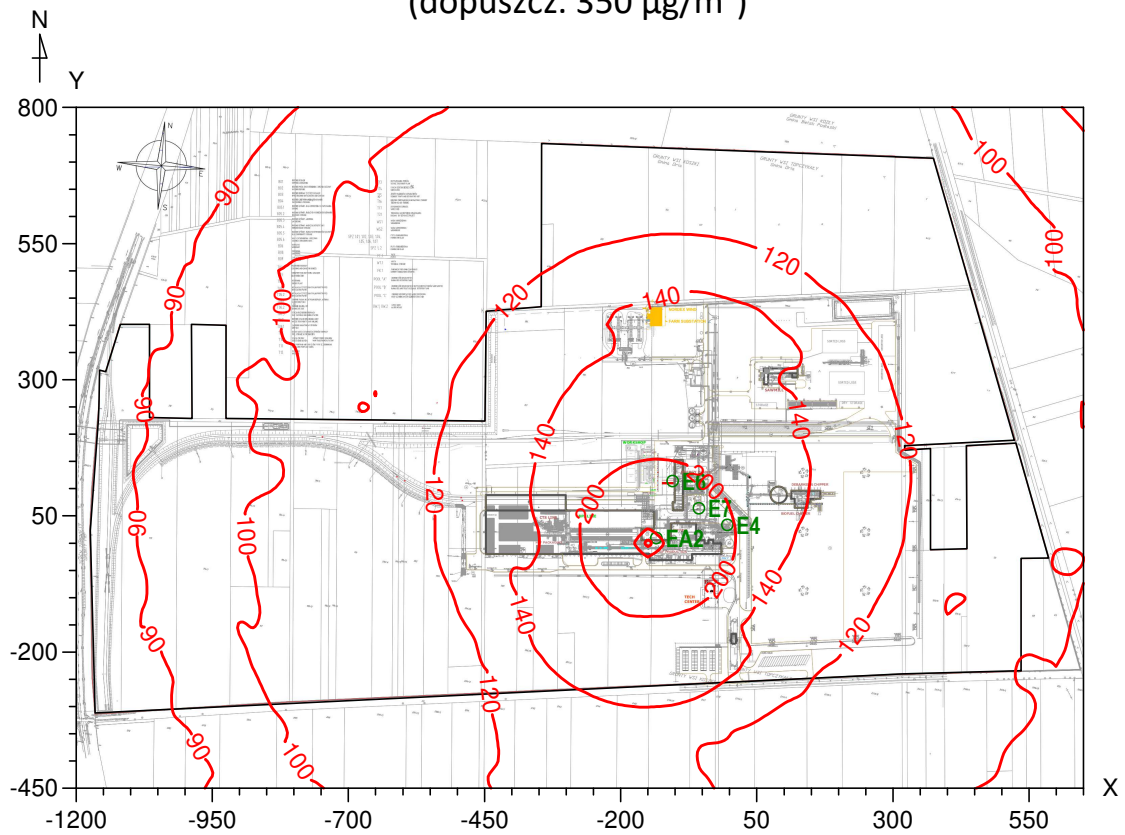


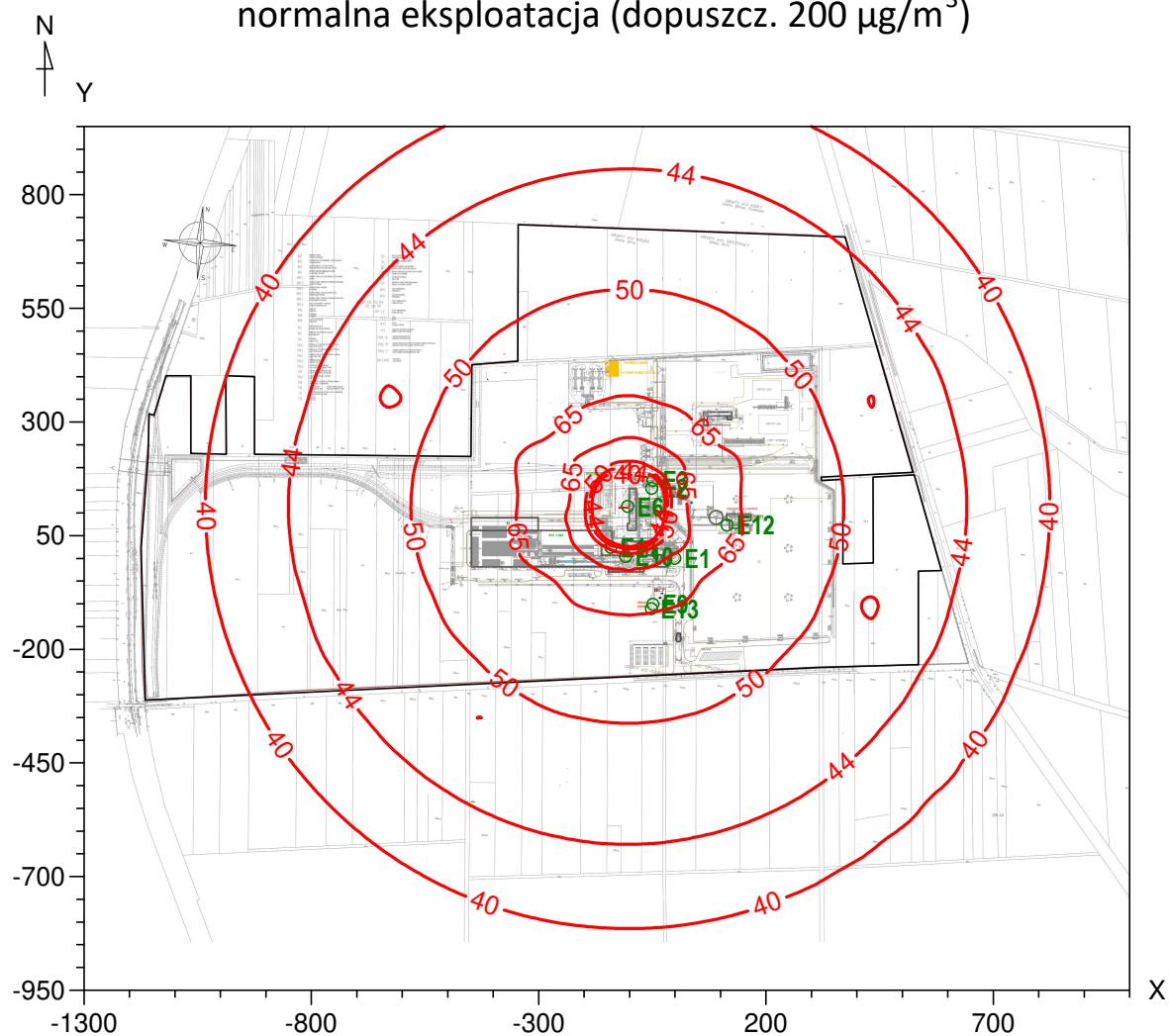
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
normalna eksploatacja (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



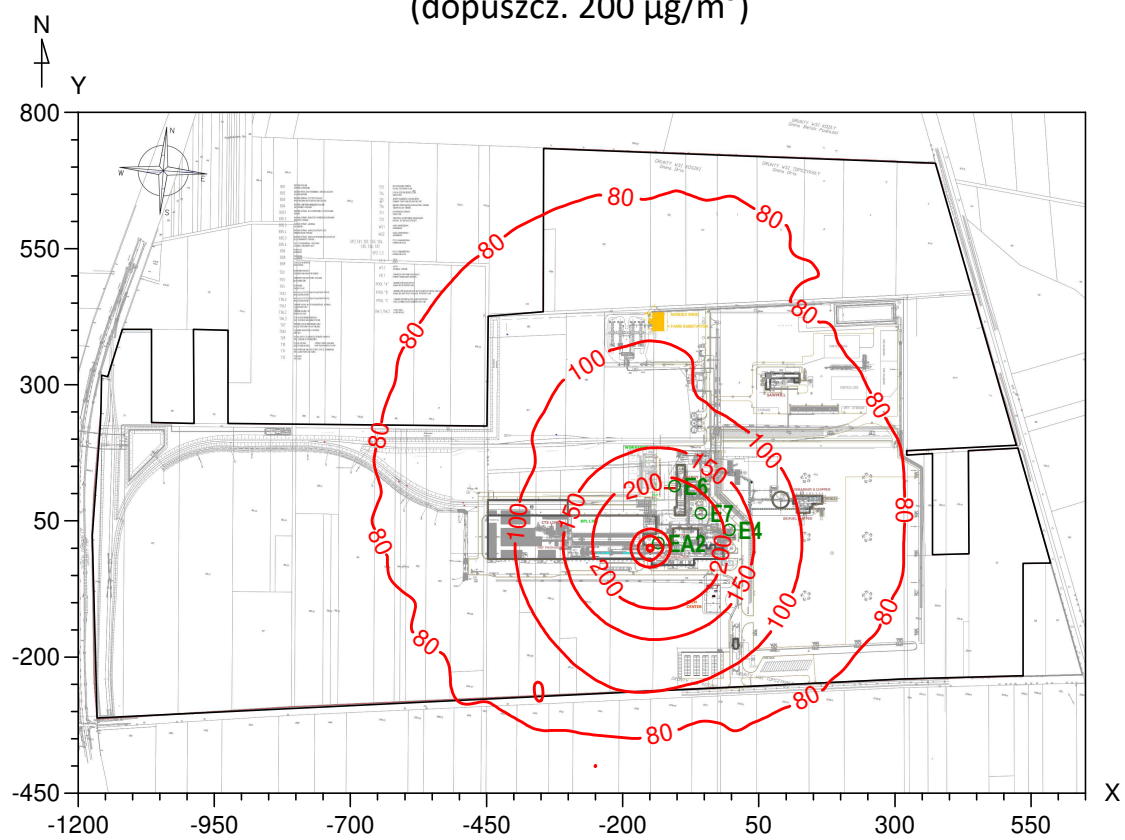
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki w fazie rozruchu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



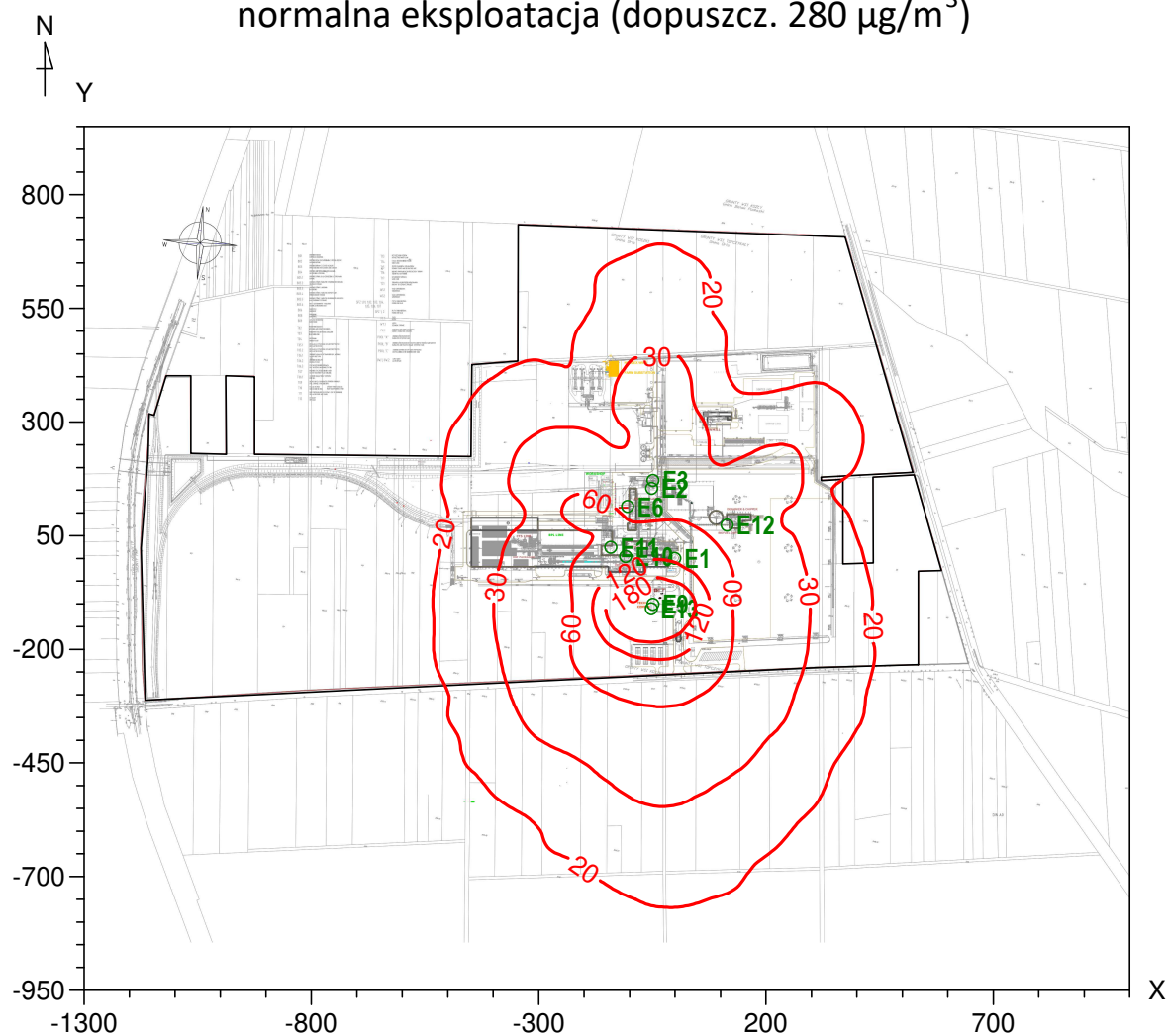
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
normalna eksploatacja (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



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

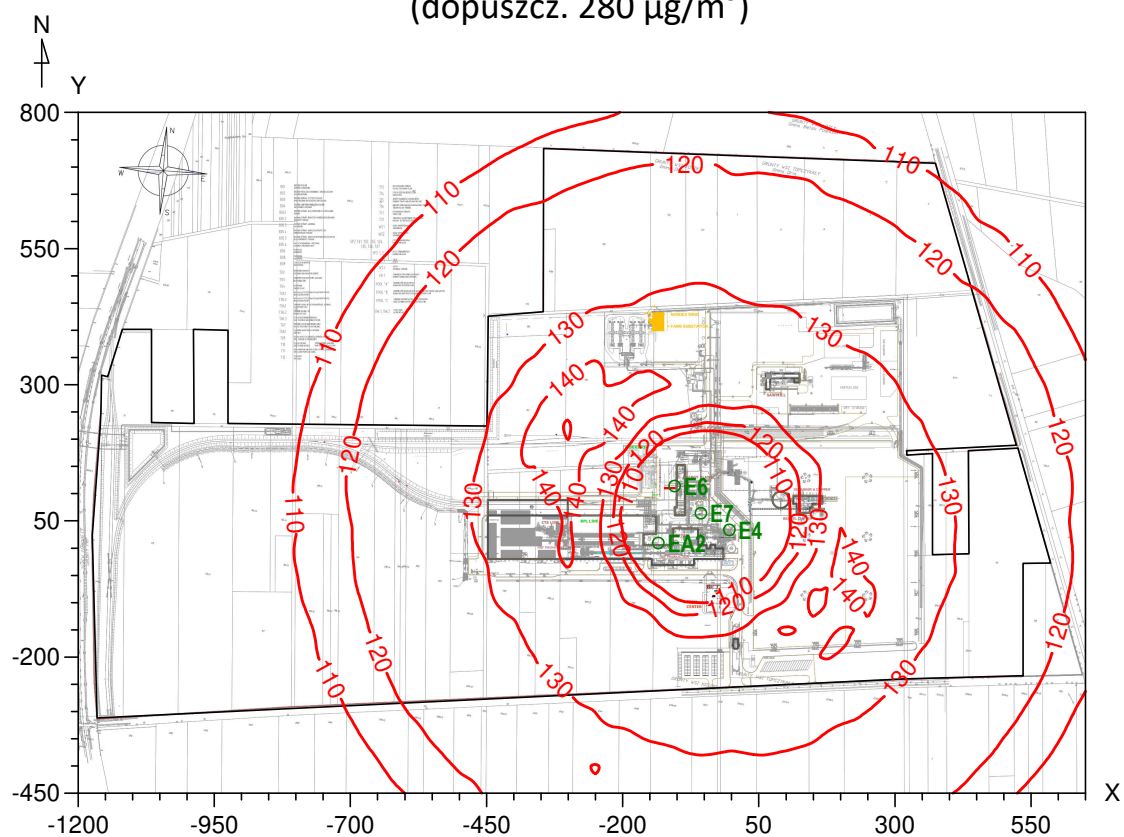


Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
normalna eksploatacja (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

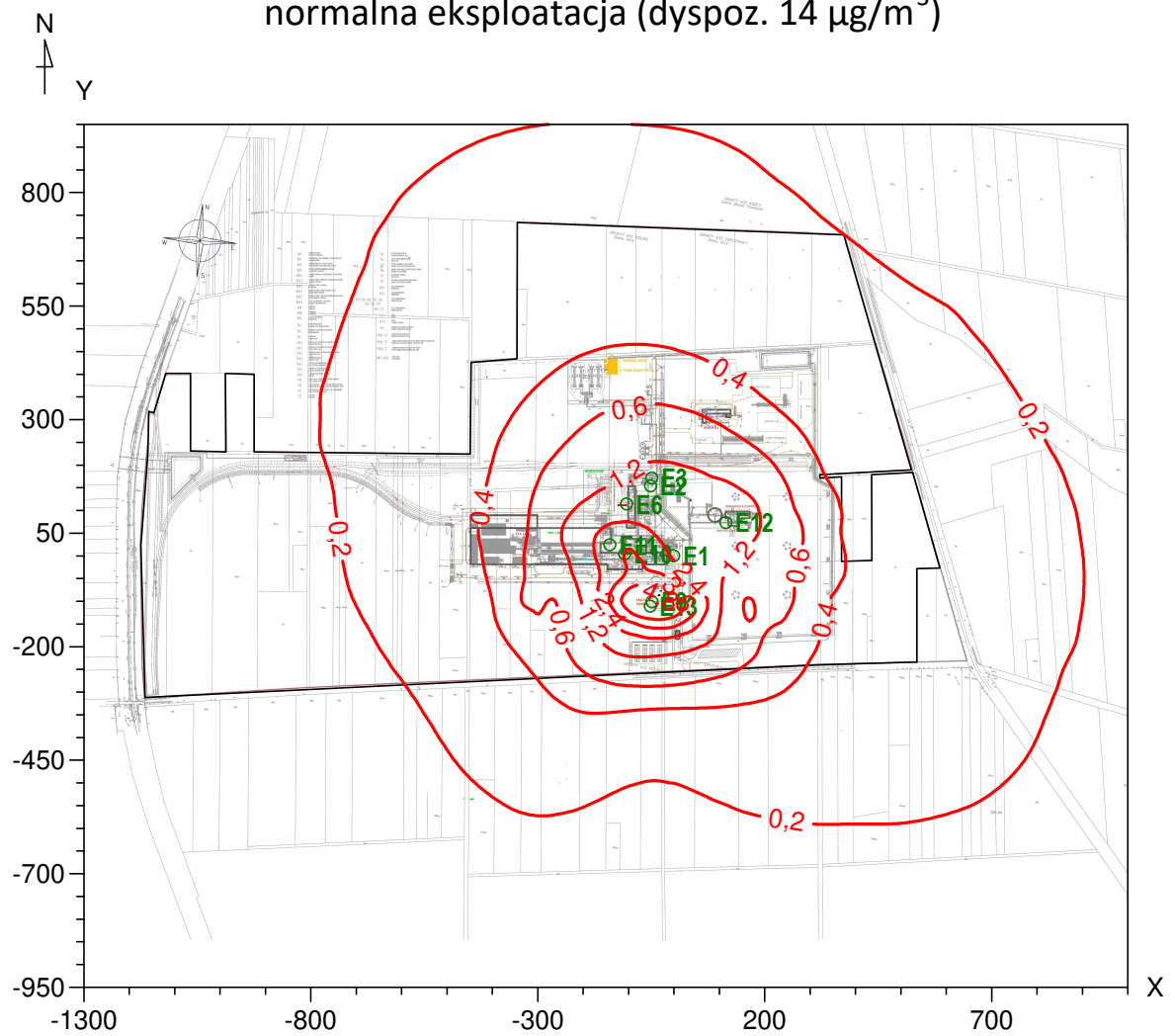


[illegible]

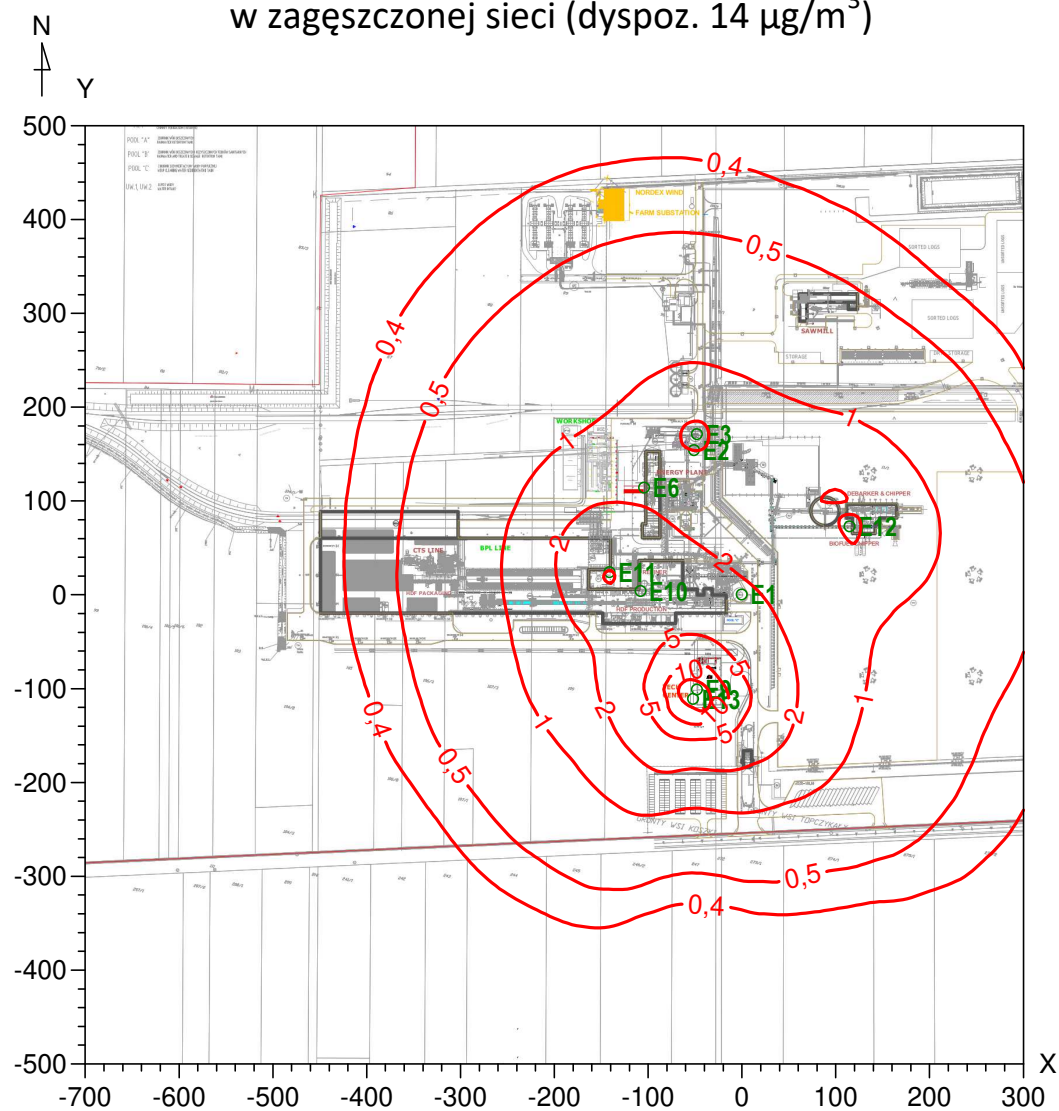
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 w fazie rozruchu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$
normalna eksploatacja (dyspoz. $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



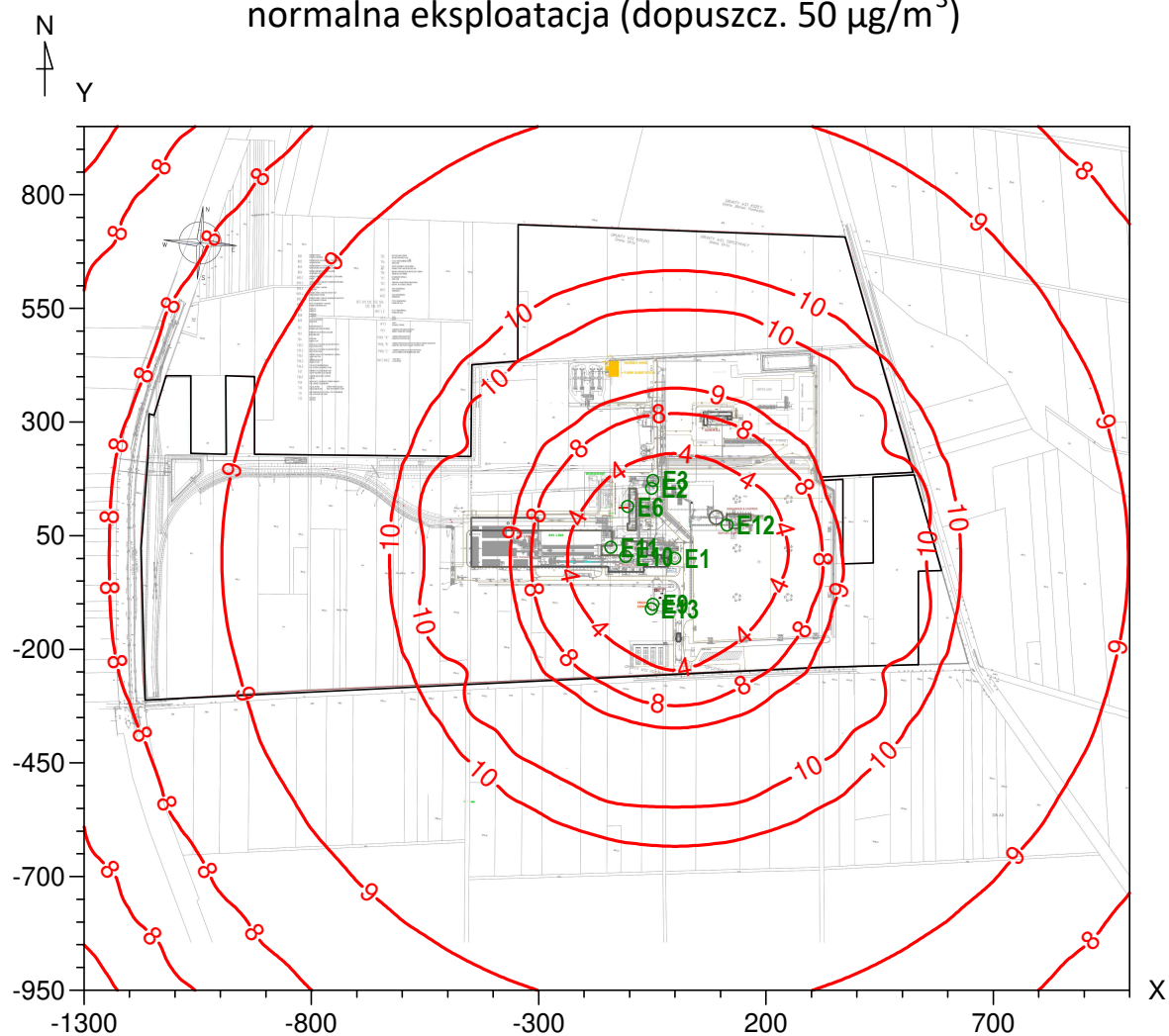
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} µg/m³
w zagęszczonej sieci (dyspoz. 14 µg/m³)



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} w fazie rozruchu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



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



Izolinie stężeń maksymalnych toluenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
normalna eksploatacja (dopuszcz. $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

