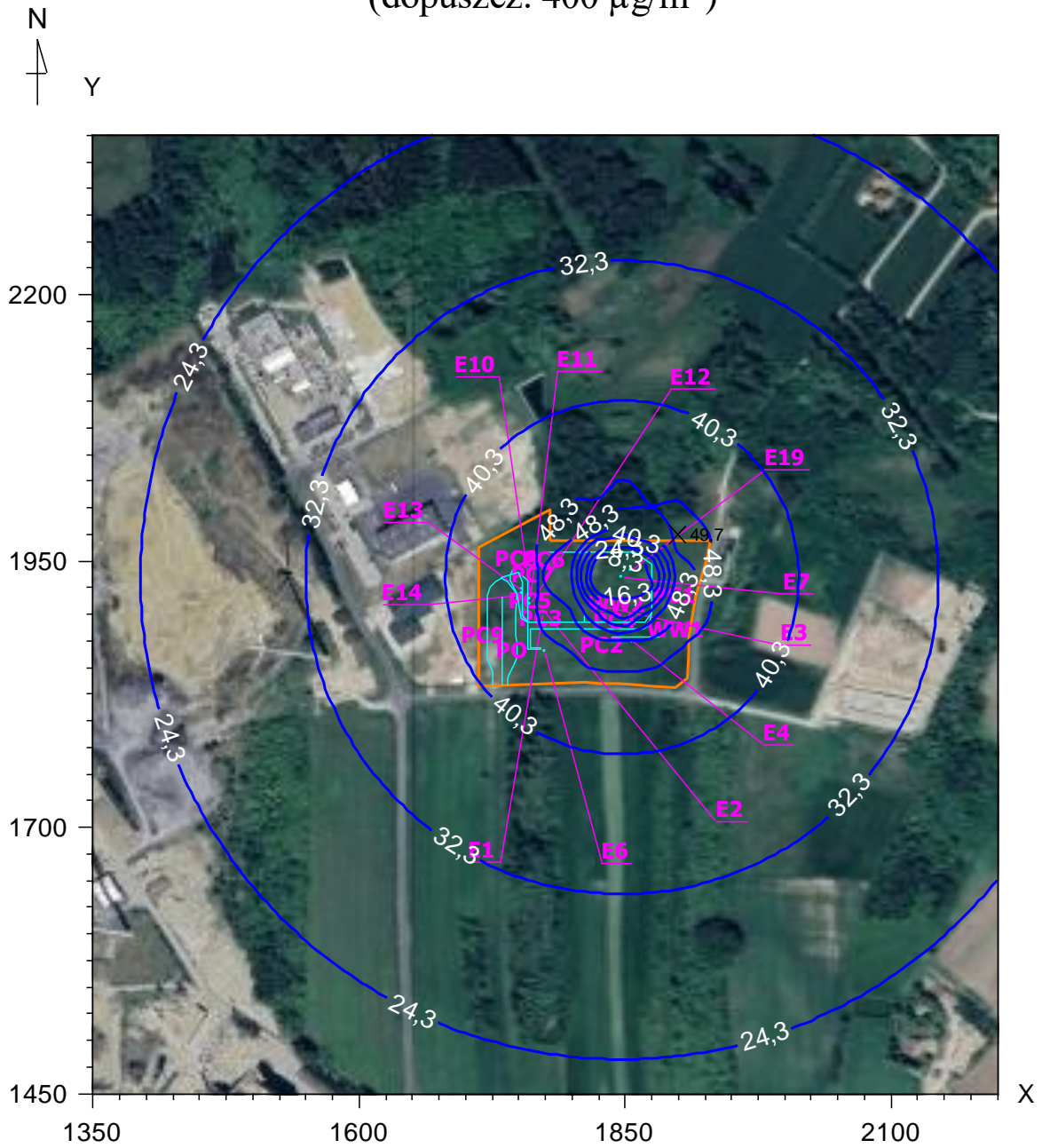
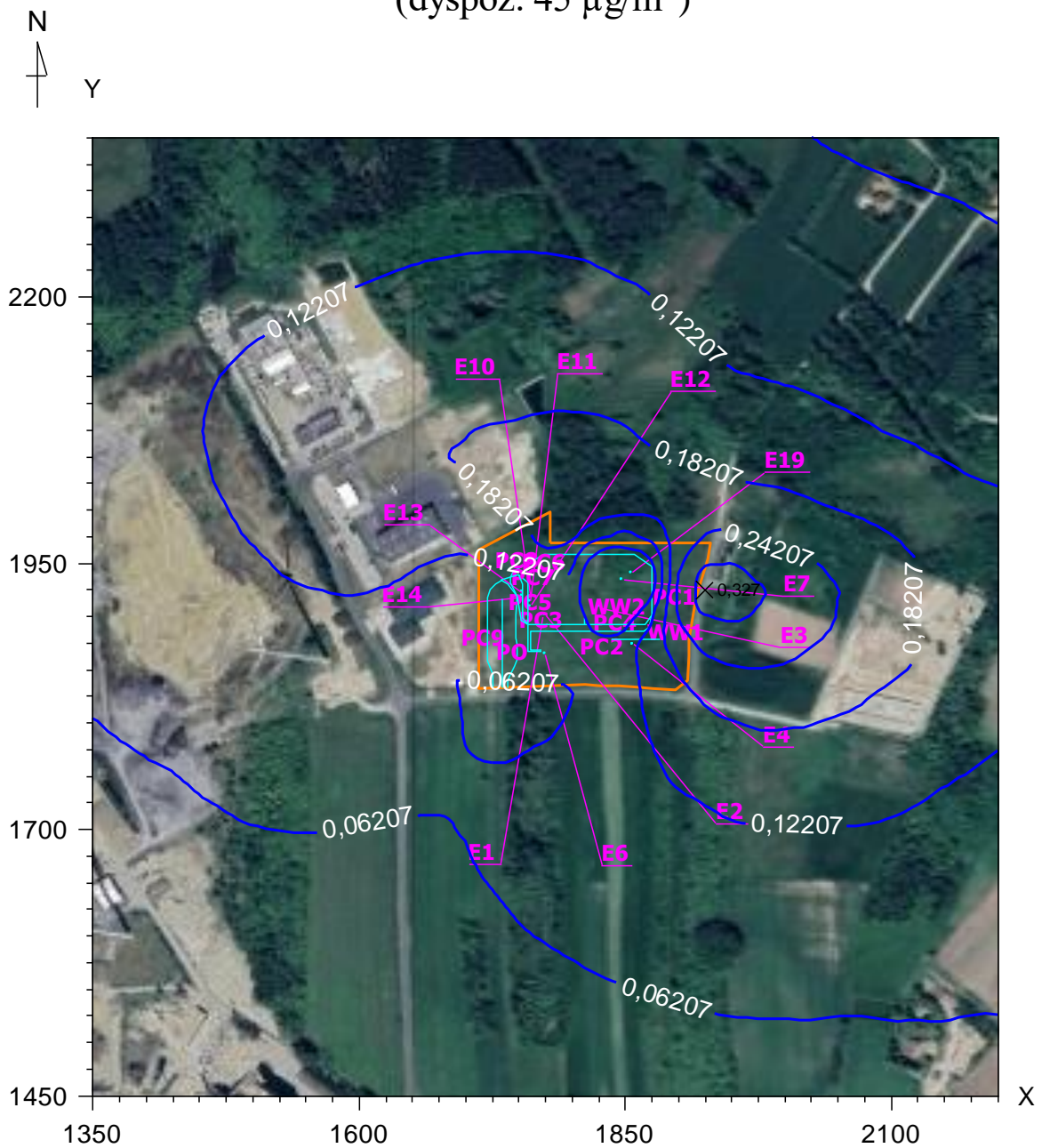


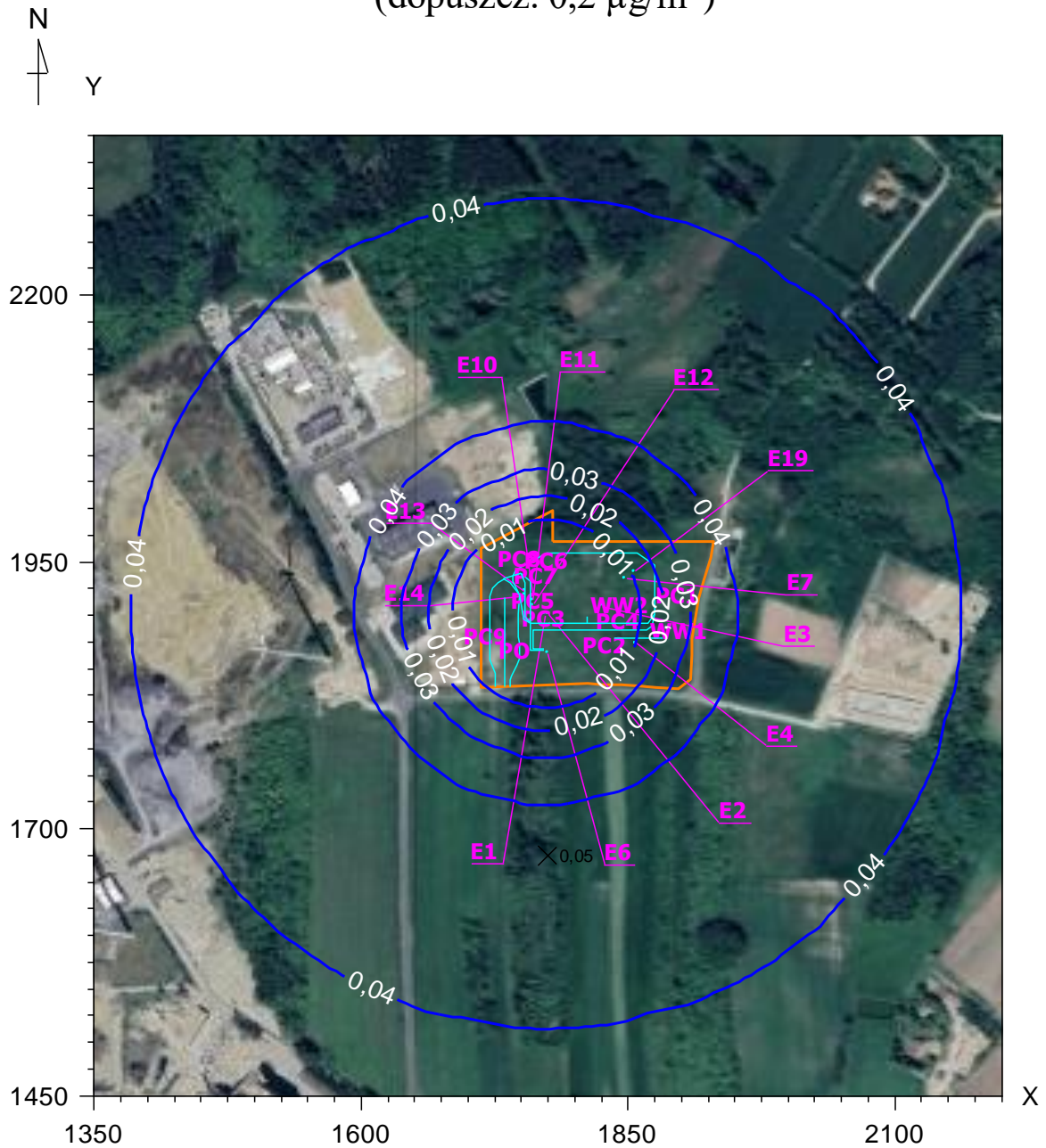
# Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



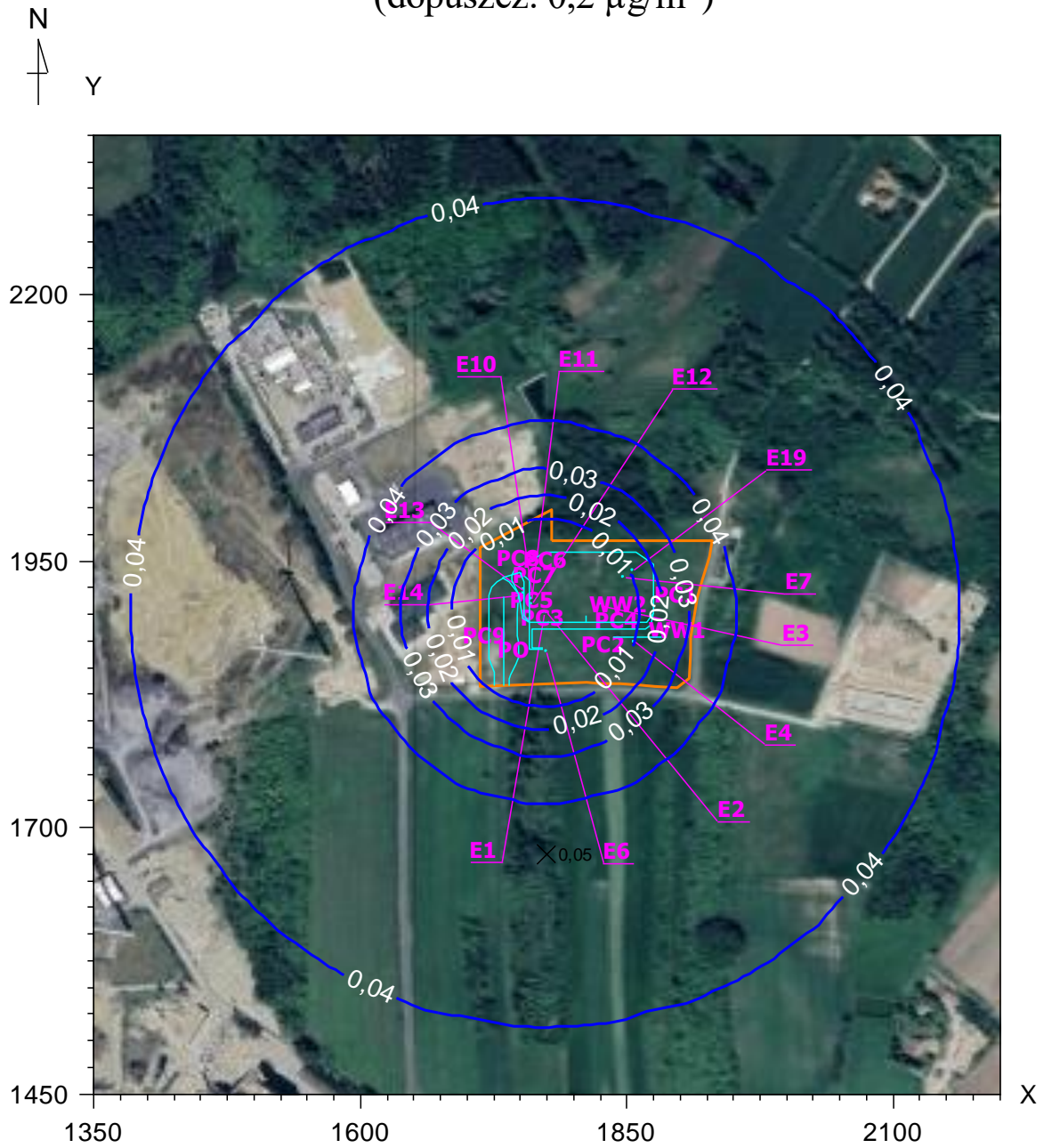
# Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



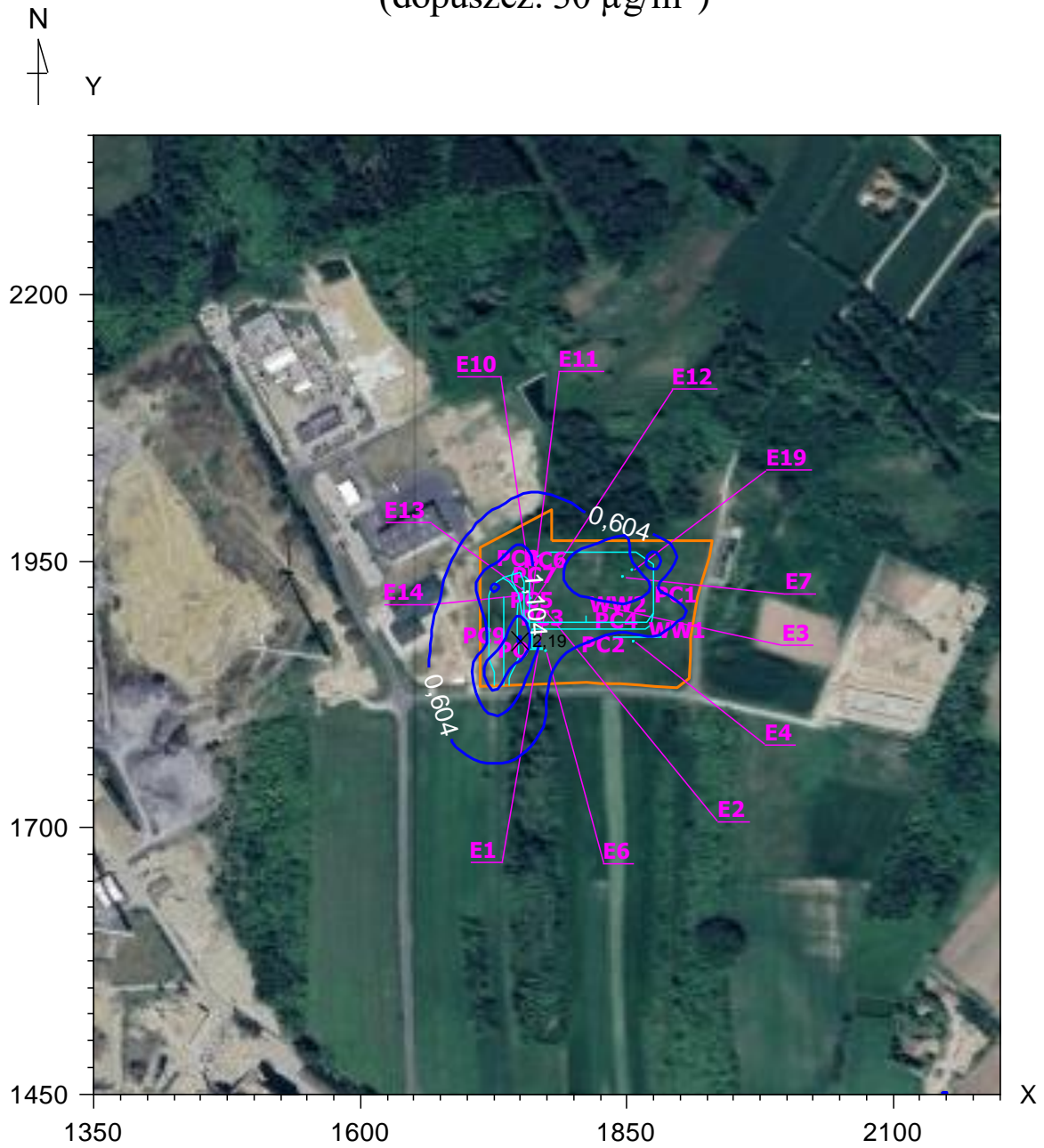
# Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



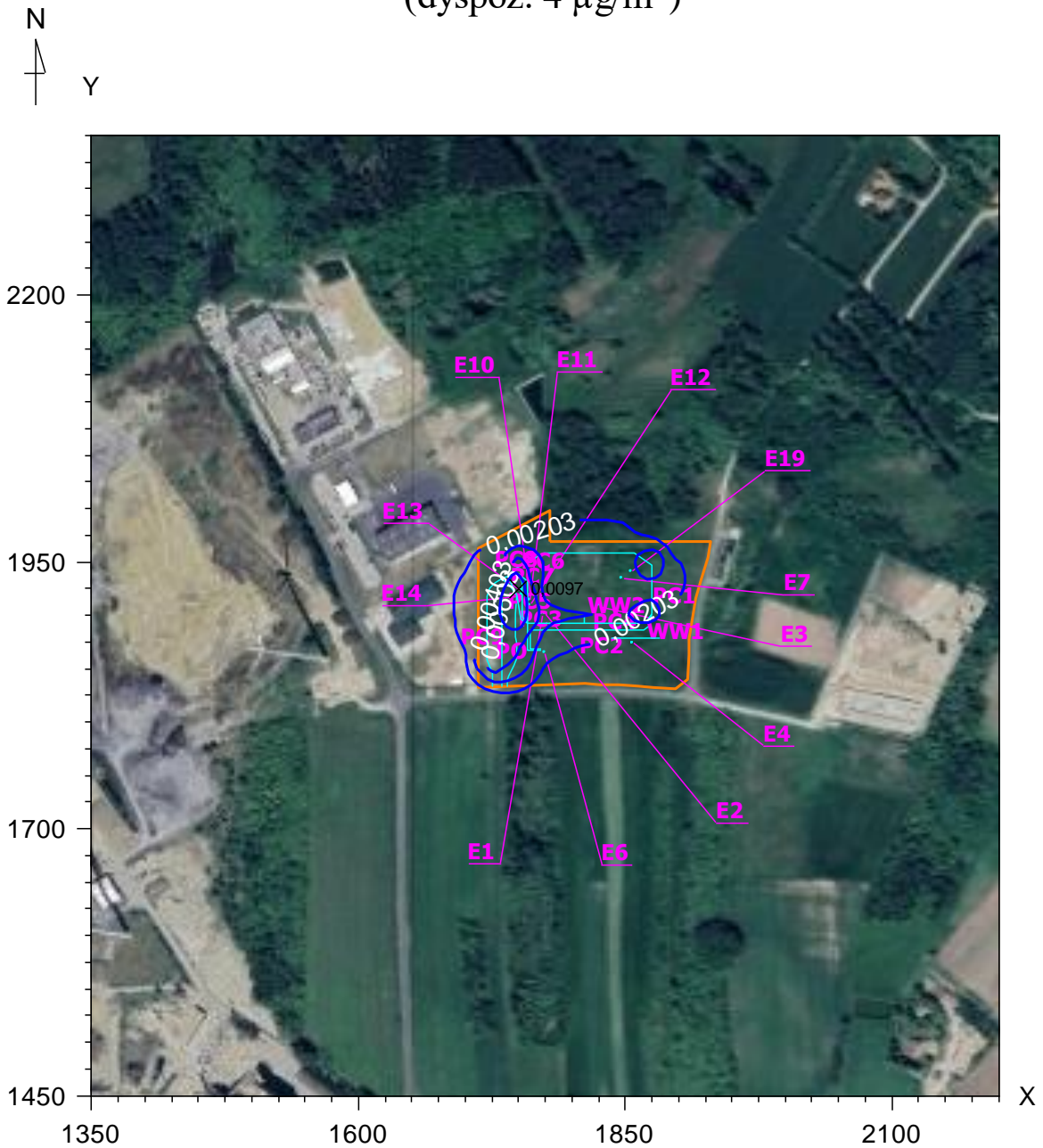
# Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



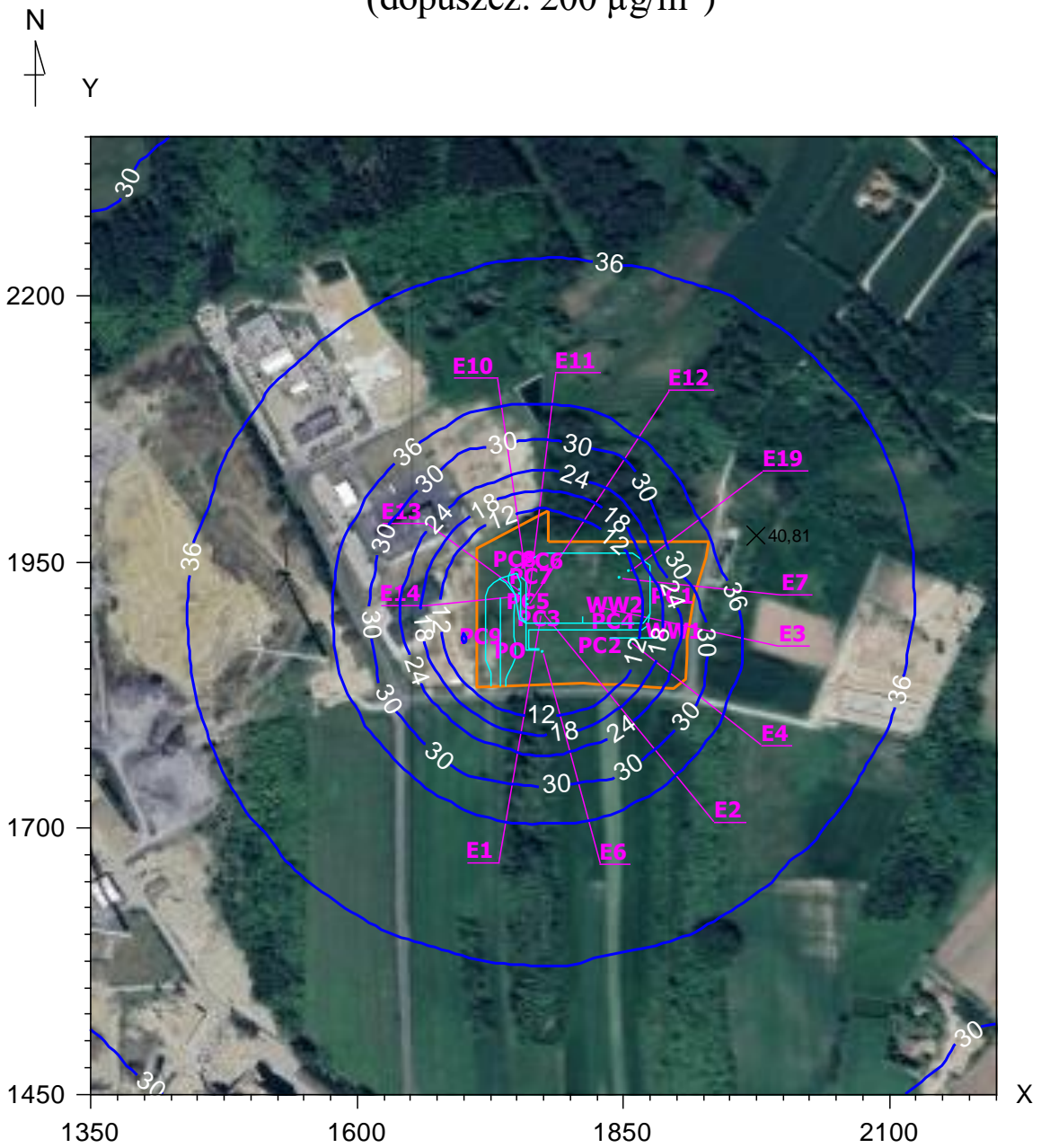
# Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



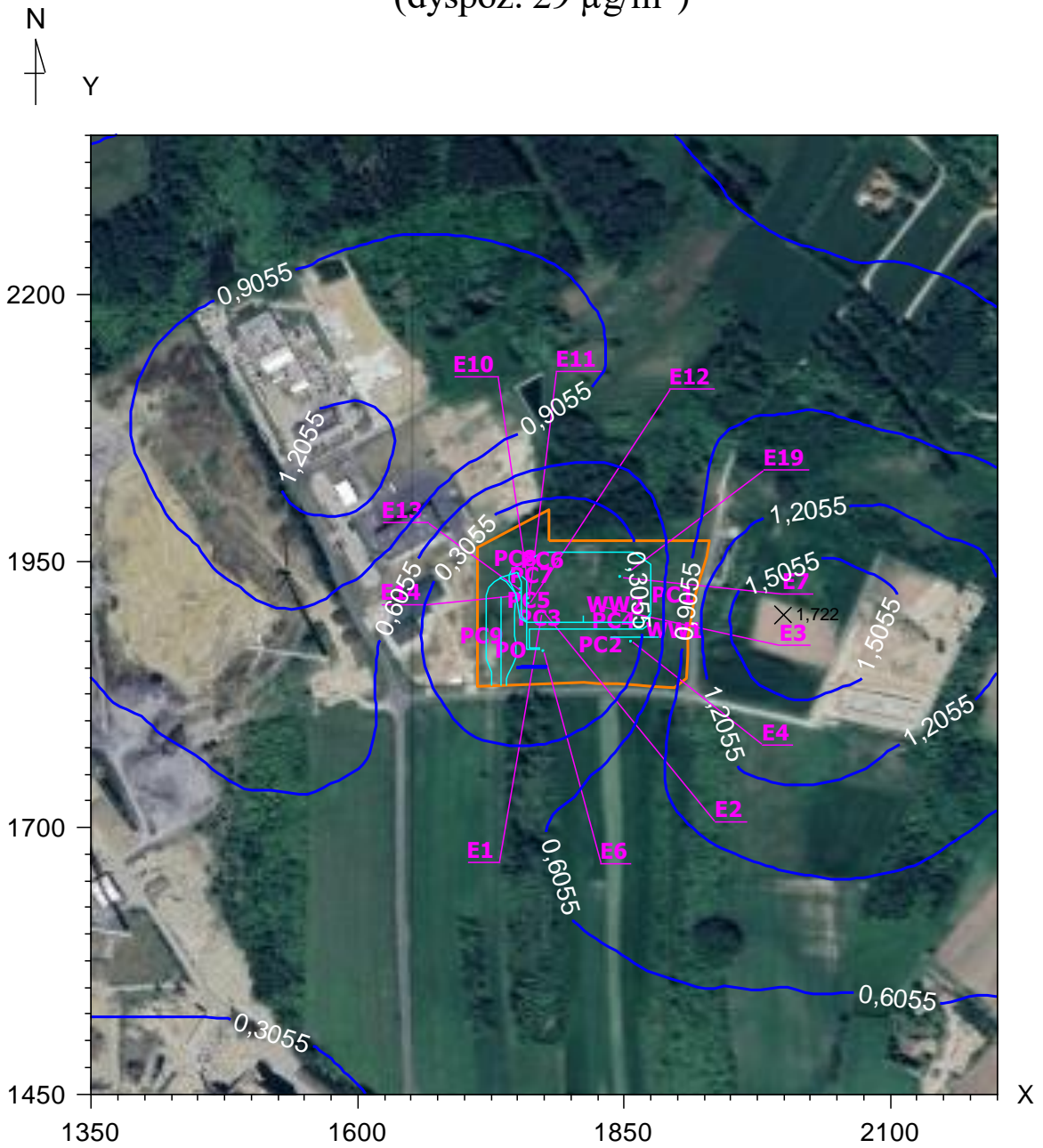
# Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



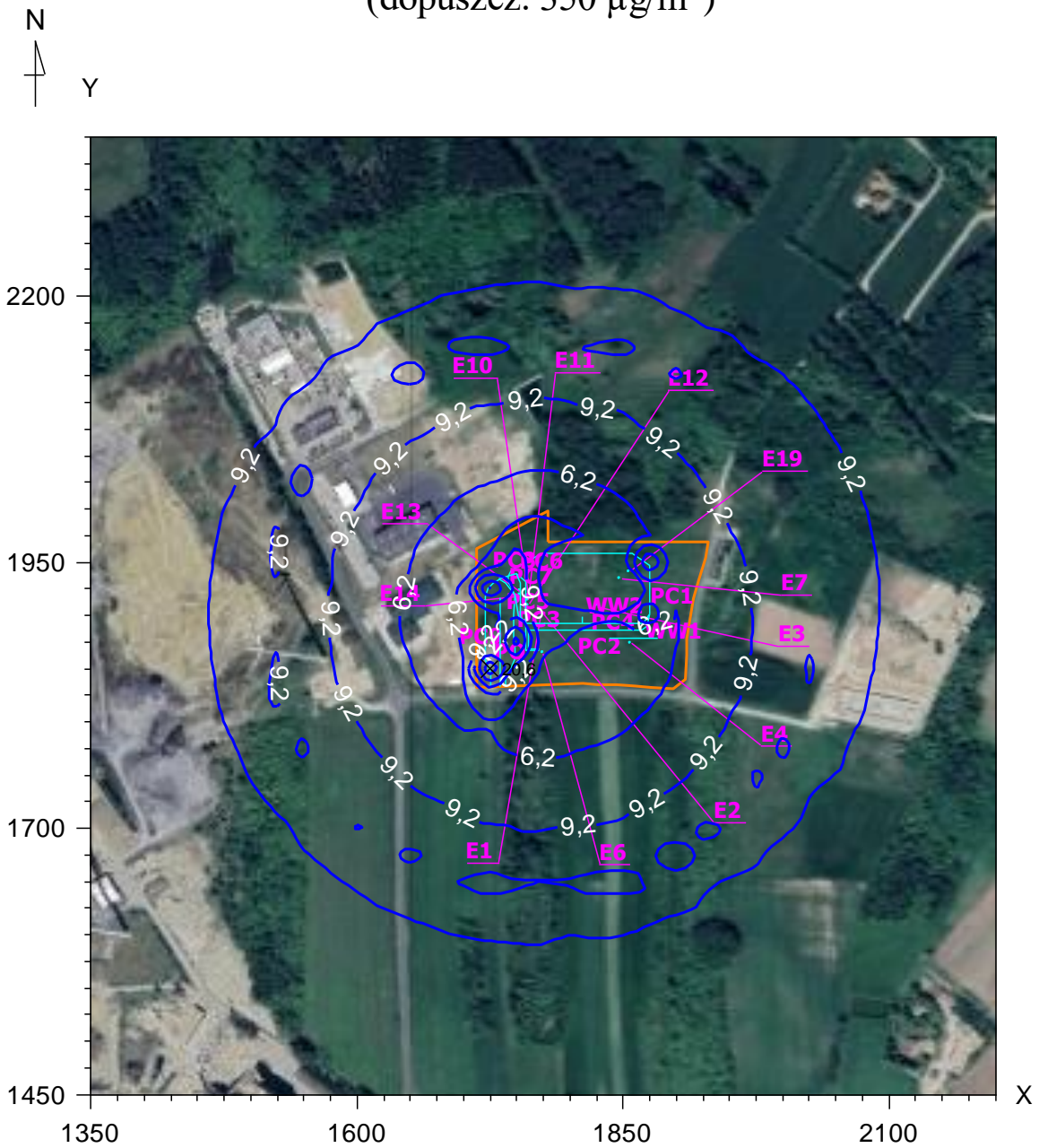
# Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



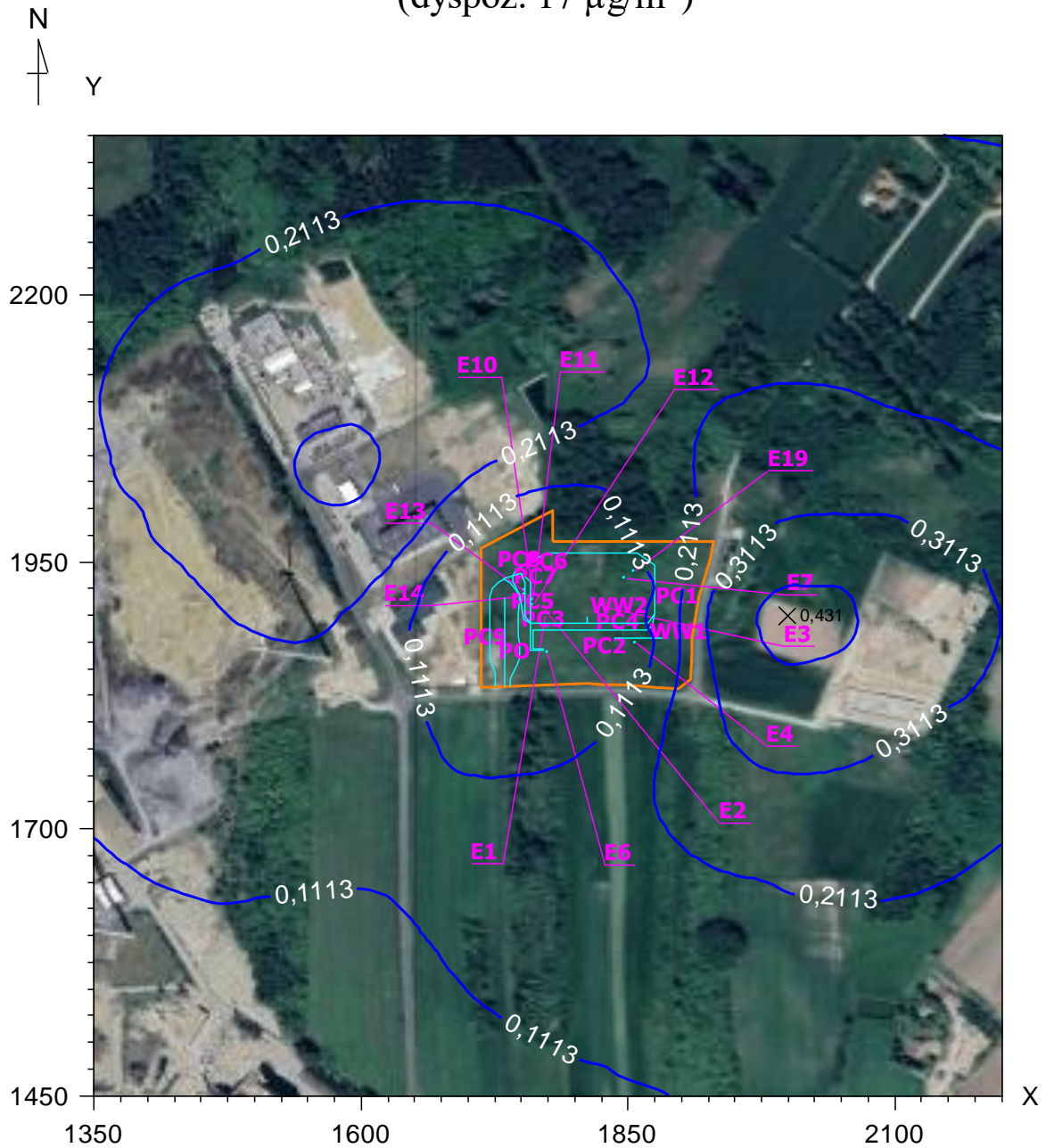
# Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



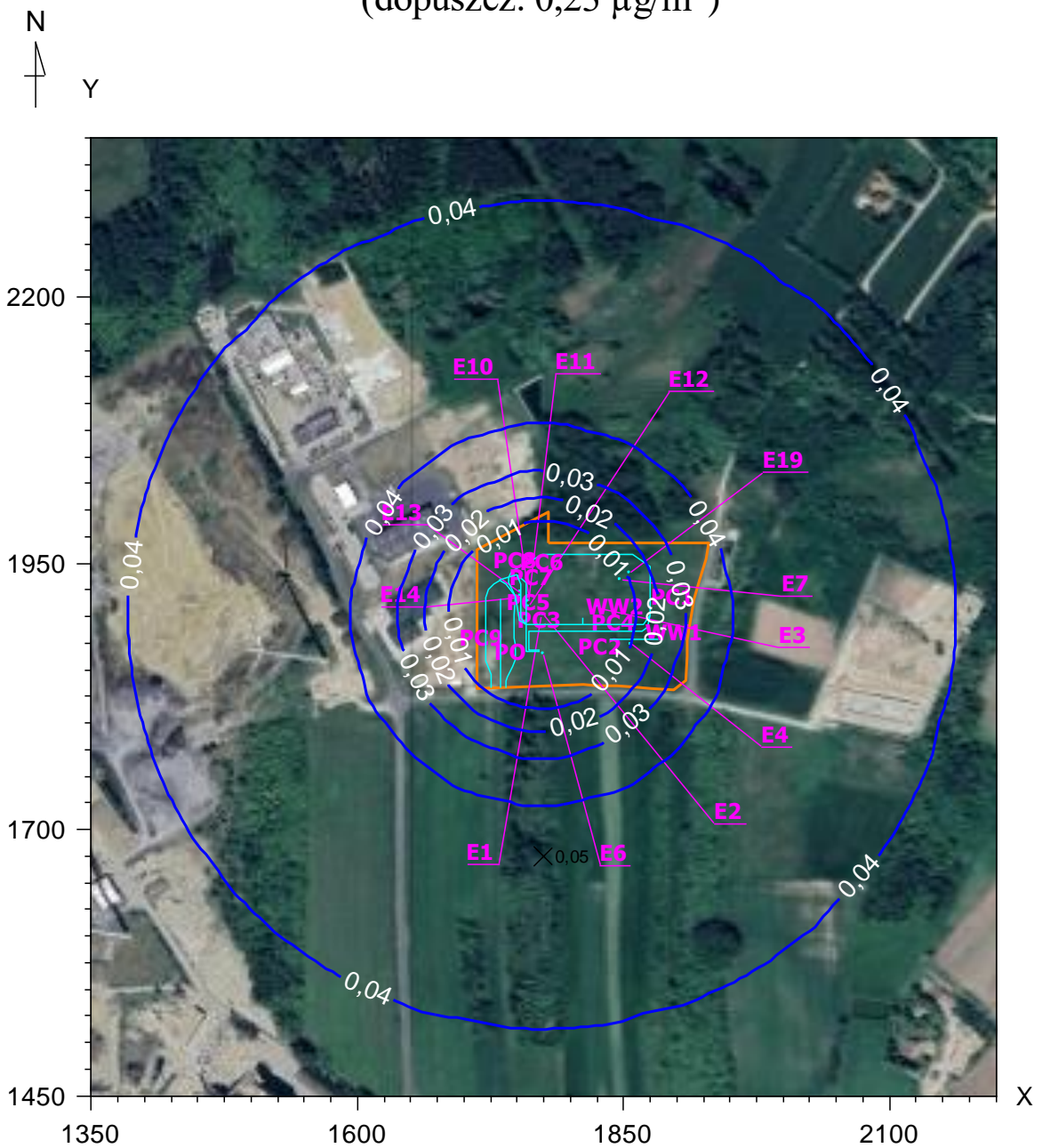
# Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



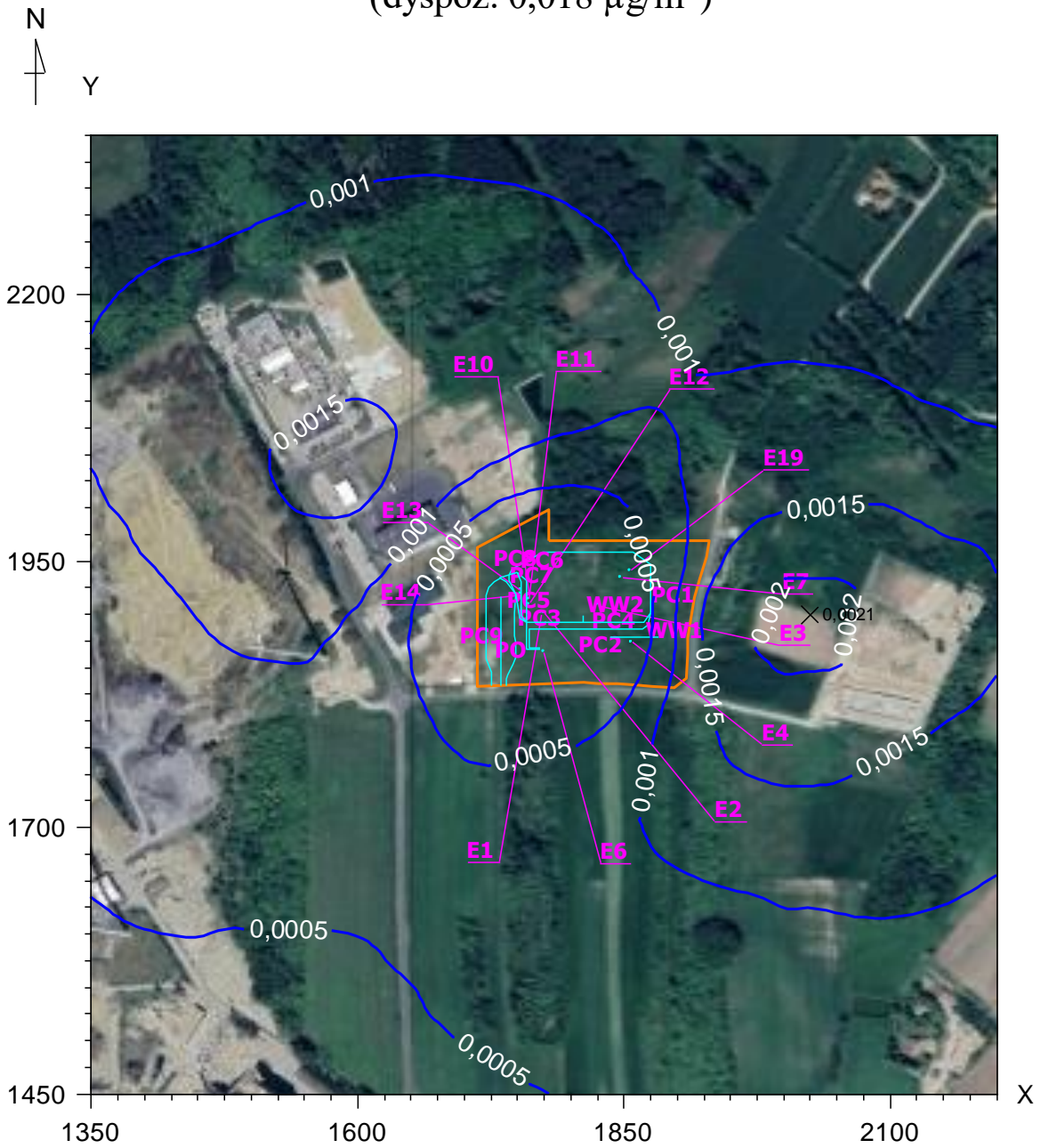
# Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



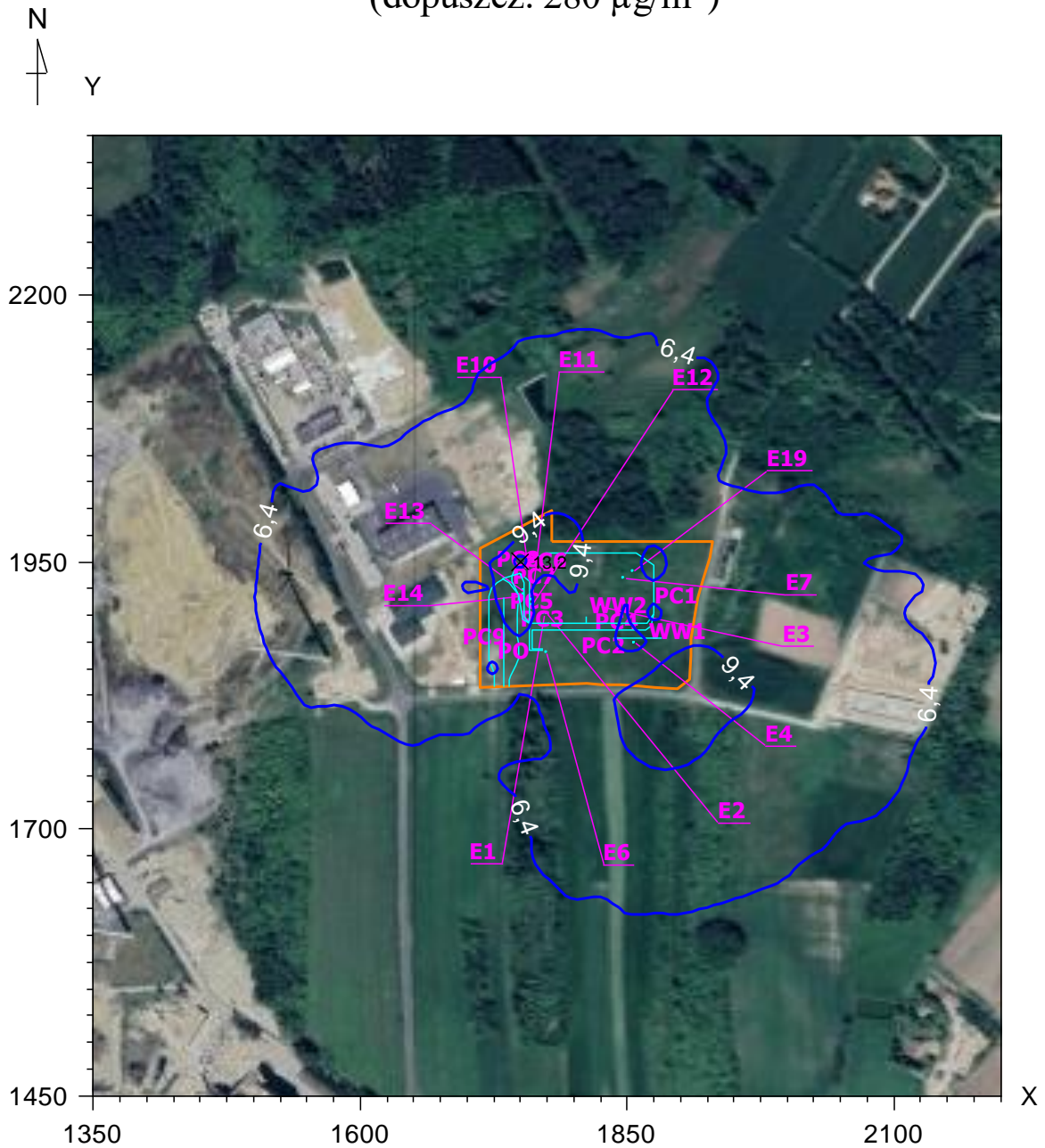
# Izolinie stężeń maksymalnych niklu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



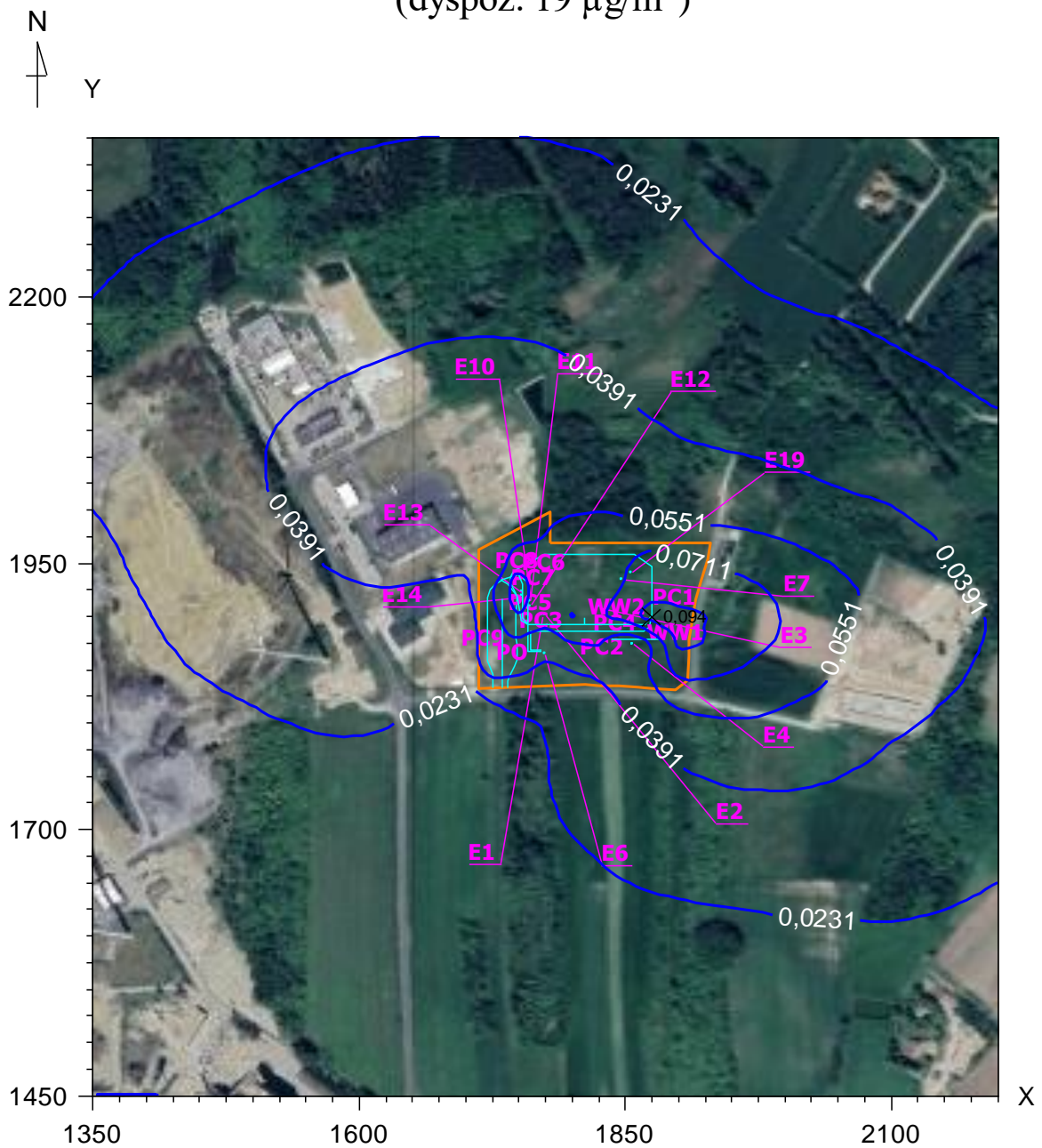
# Izolinie stężeń średnich niklu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



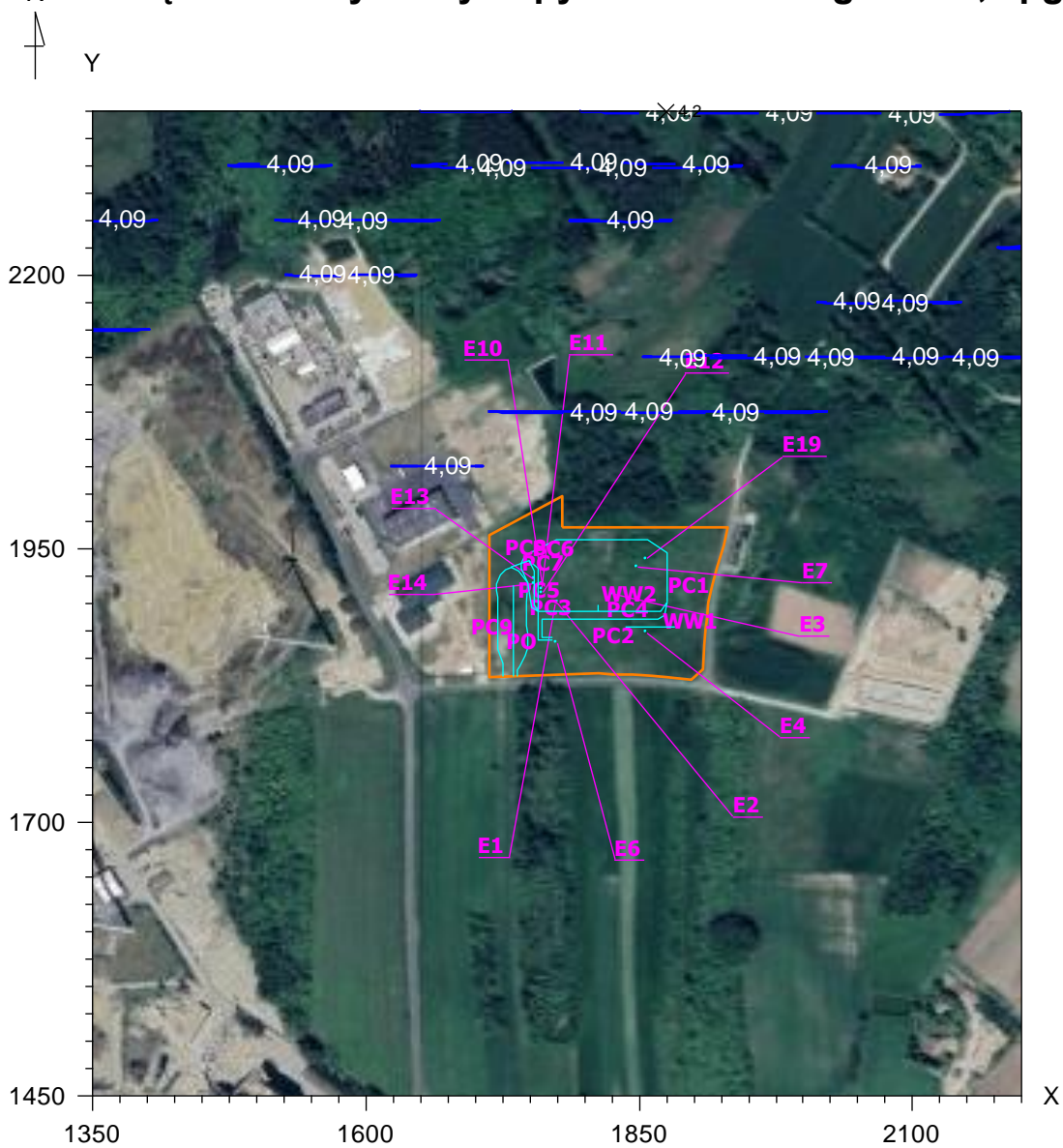
# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



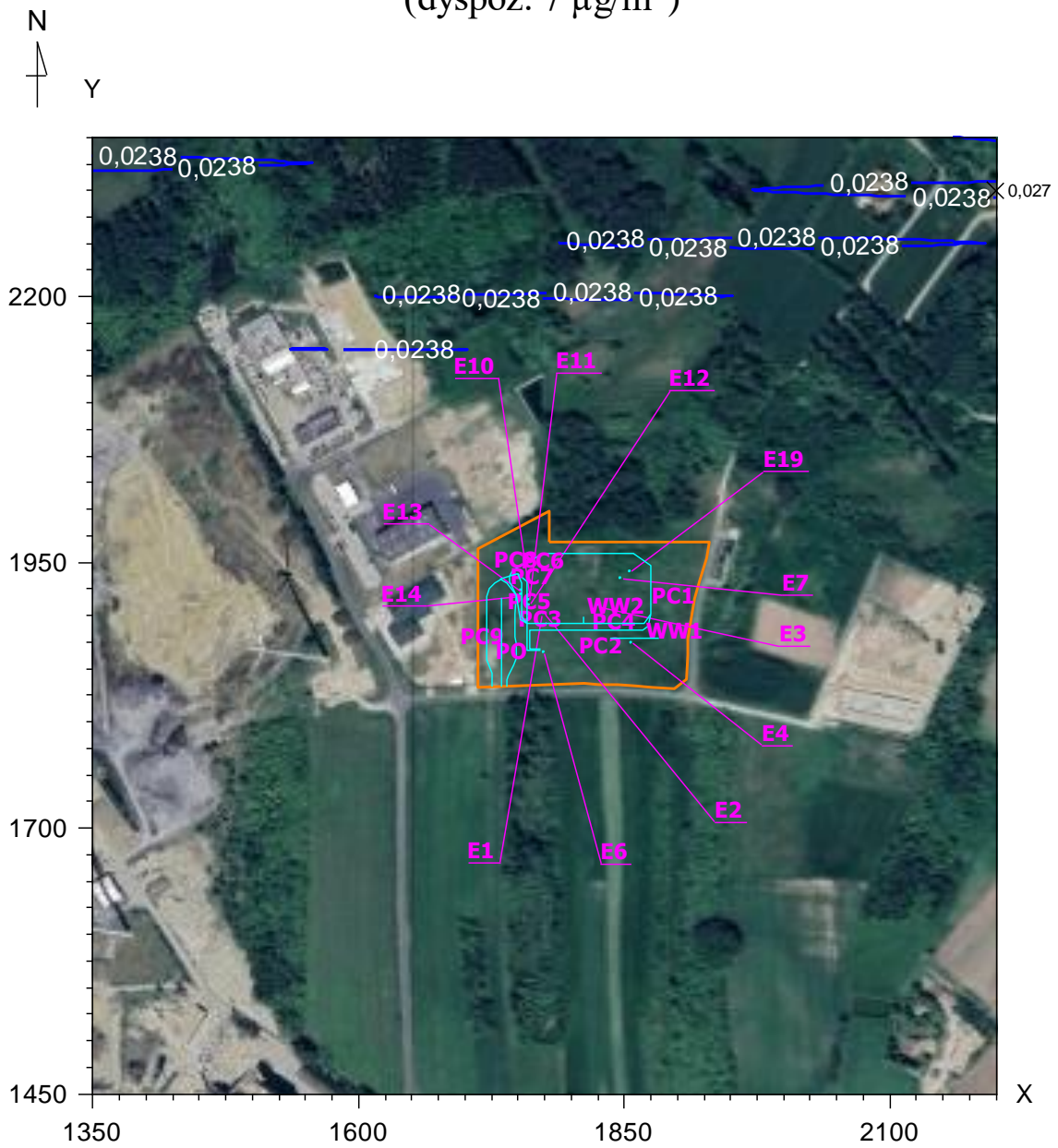
# Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



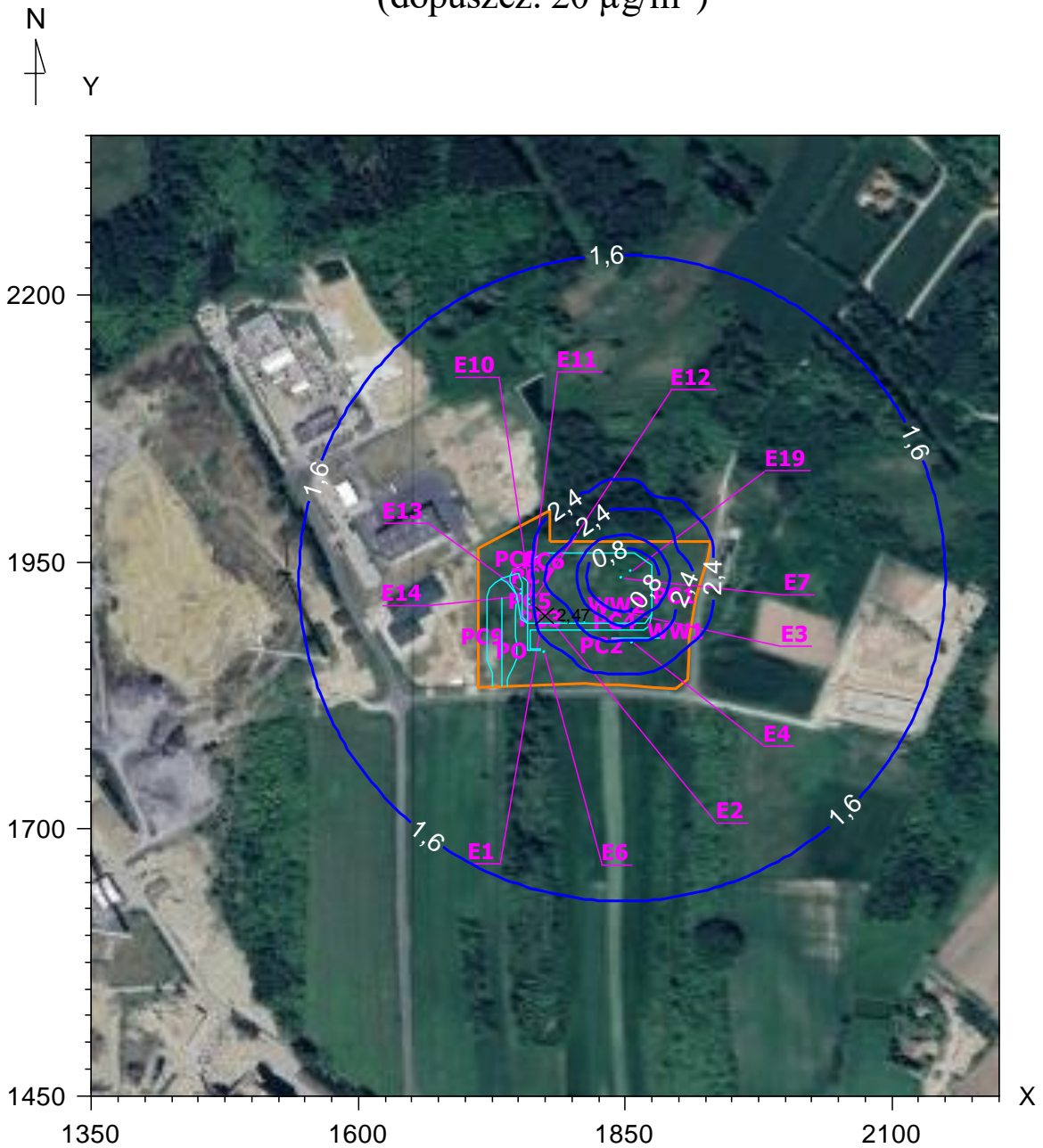
# Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



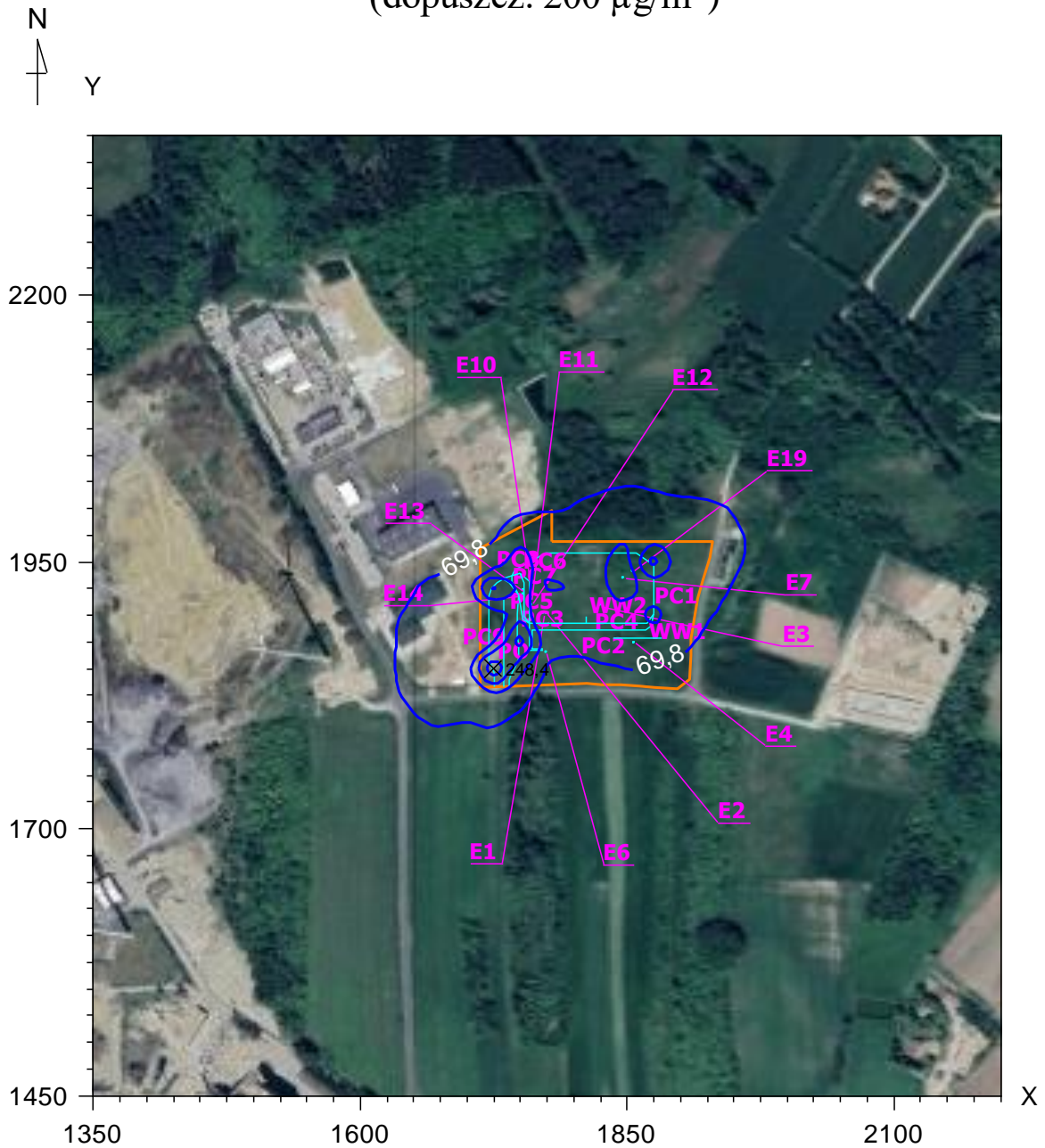
# Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



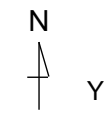
# Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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

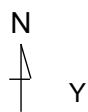


**Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych 200 µg/l  
tlenków azotu, % ( dopuszcz.0,2 %)**

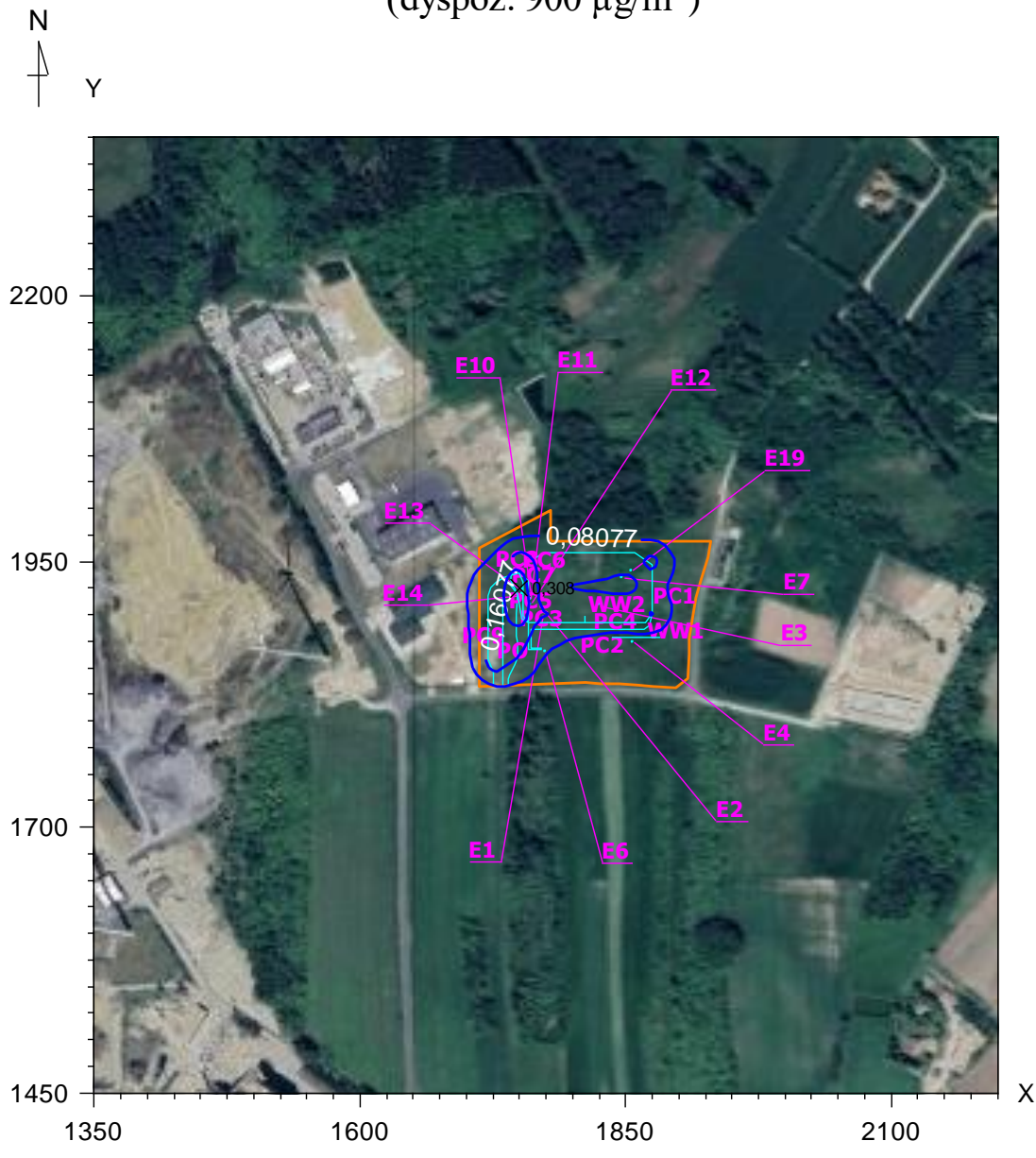




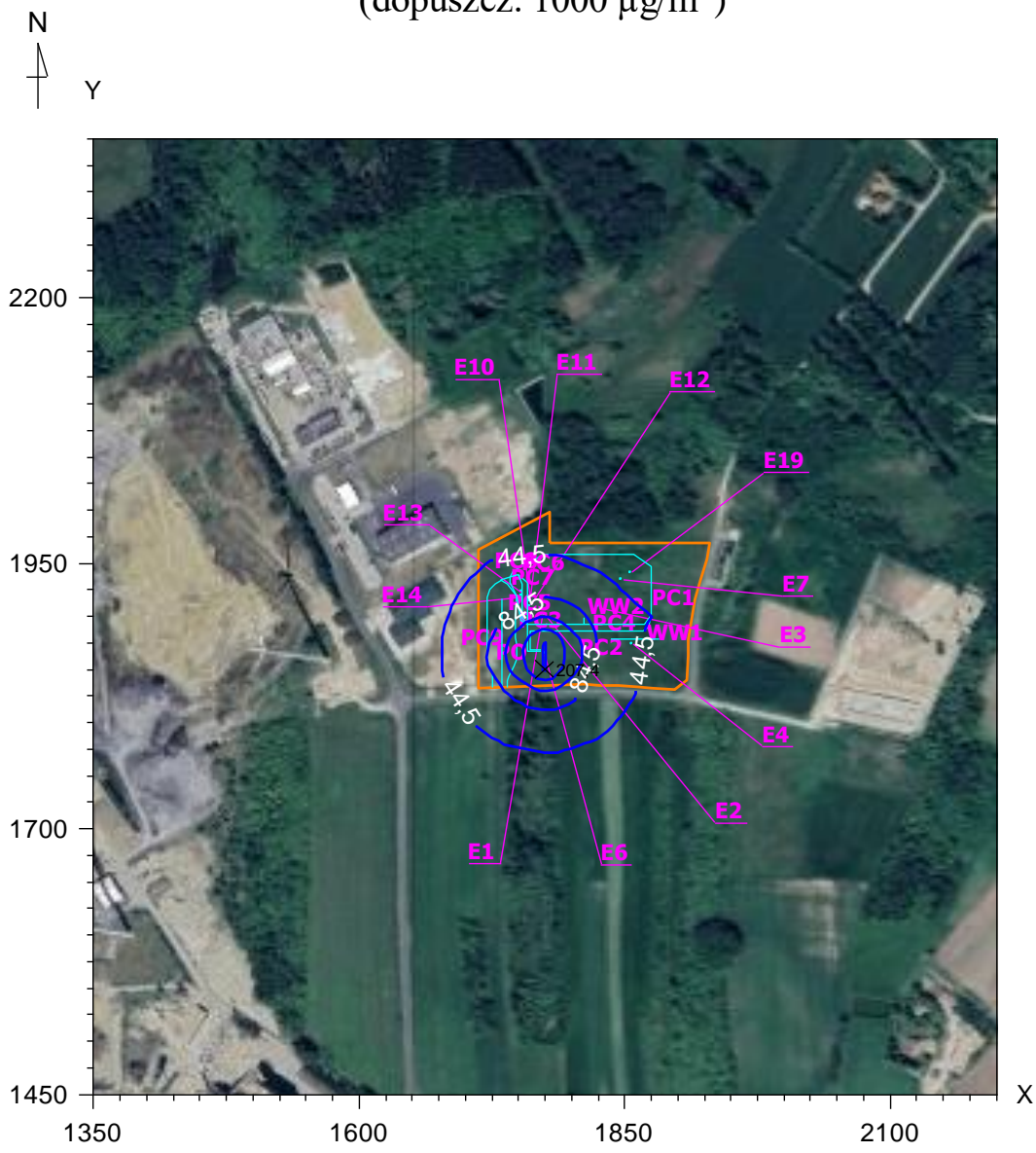
# Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



# Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



# Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{l}$ (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



# Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

