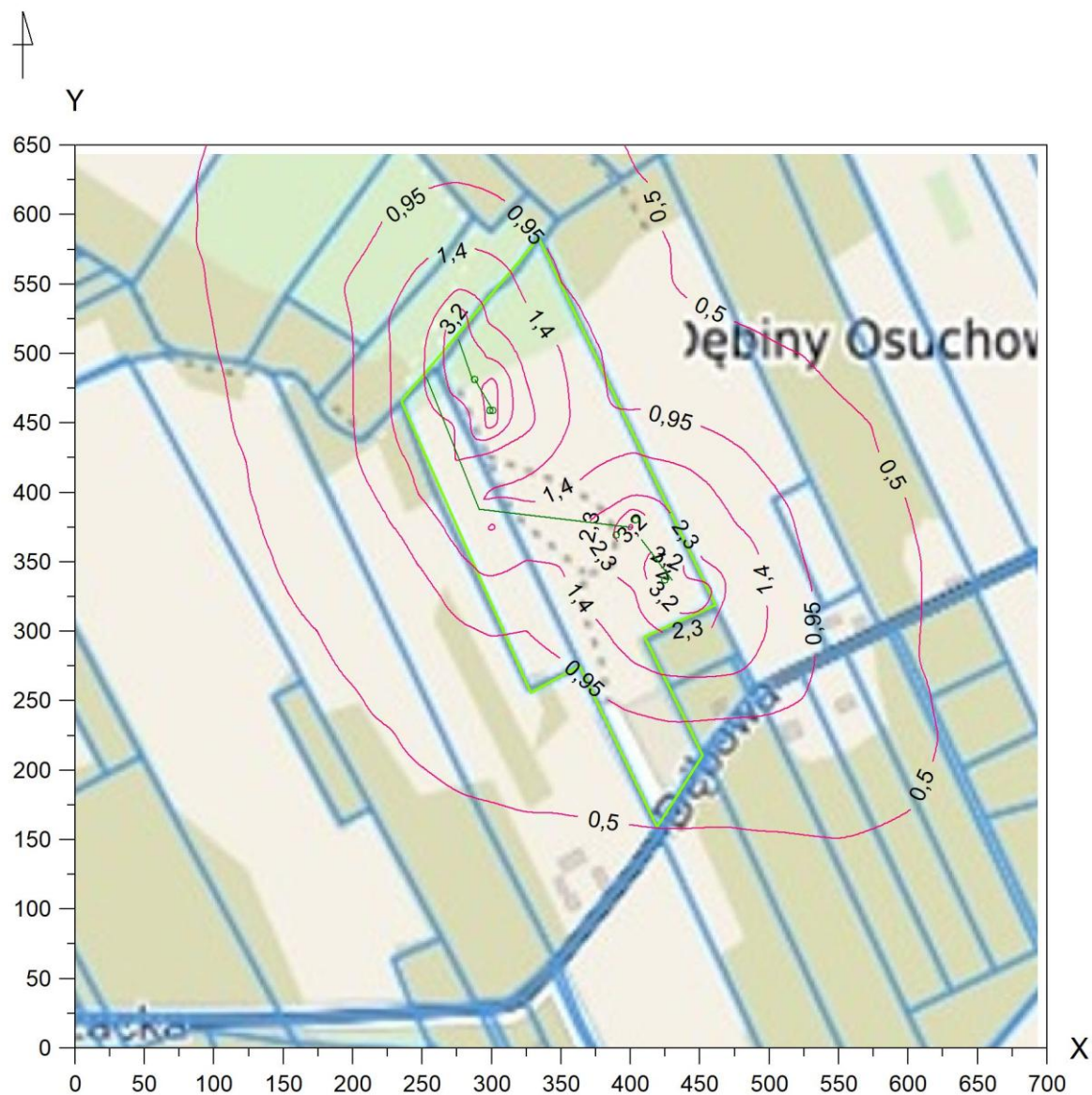
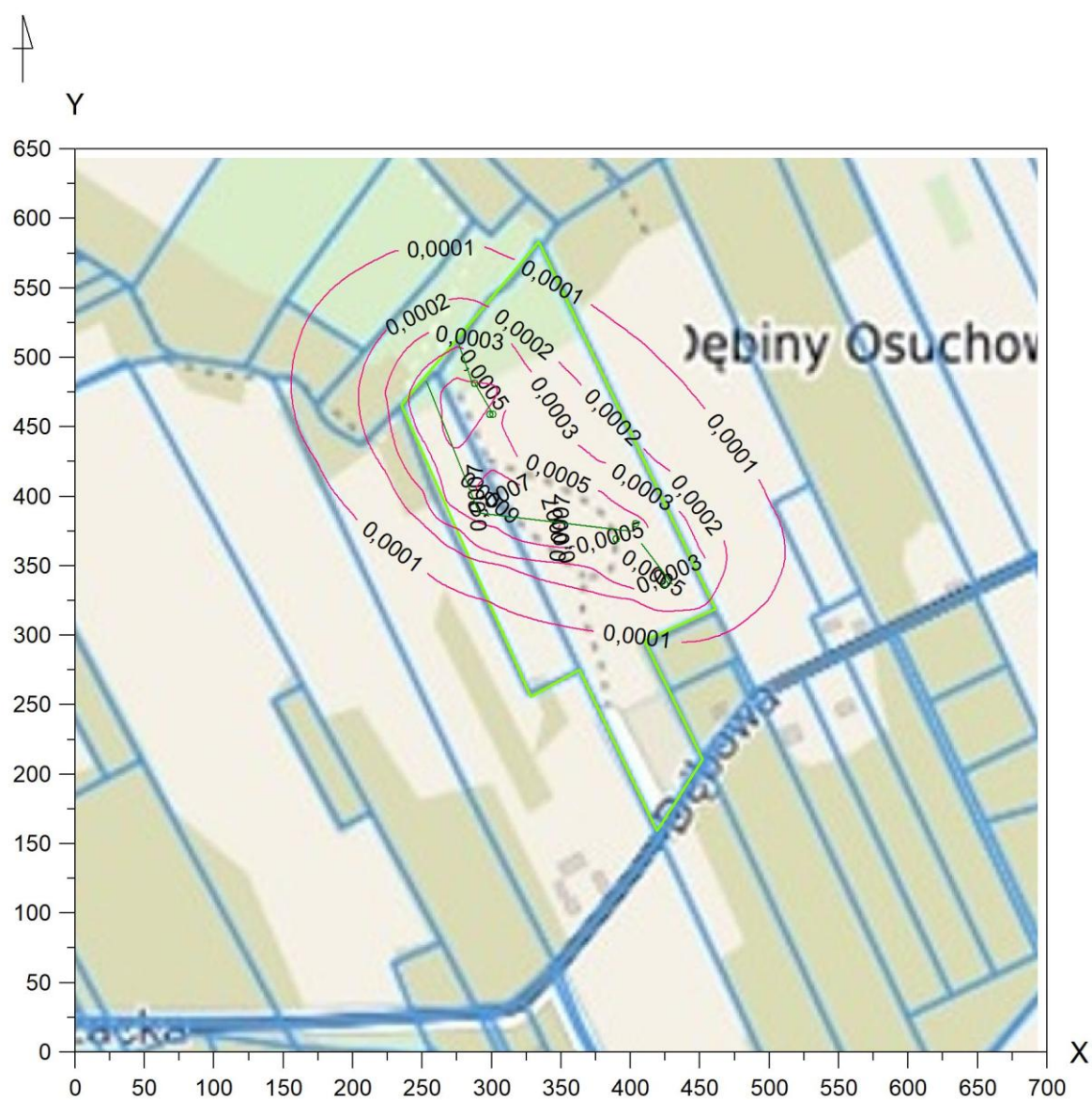


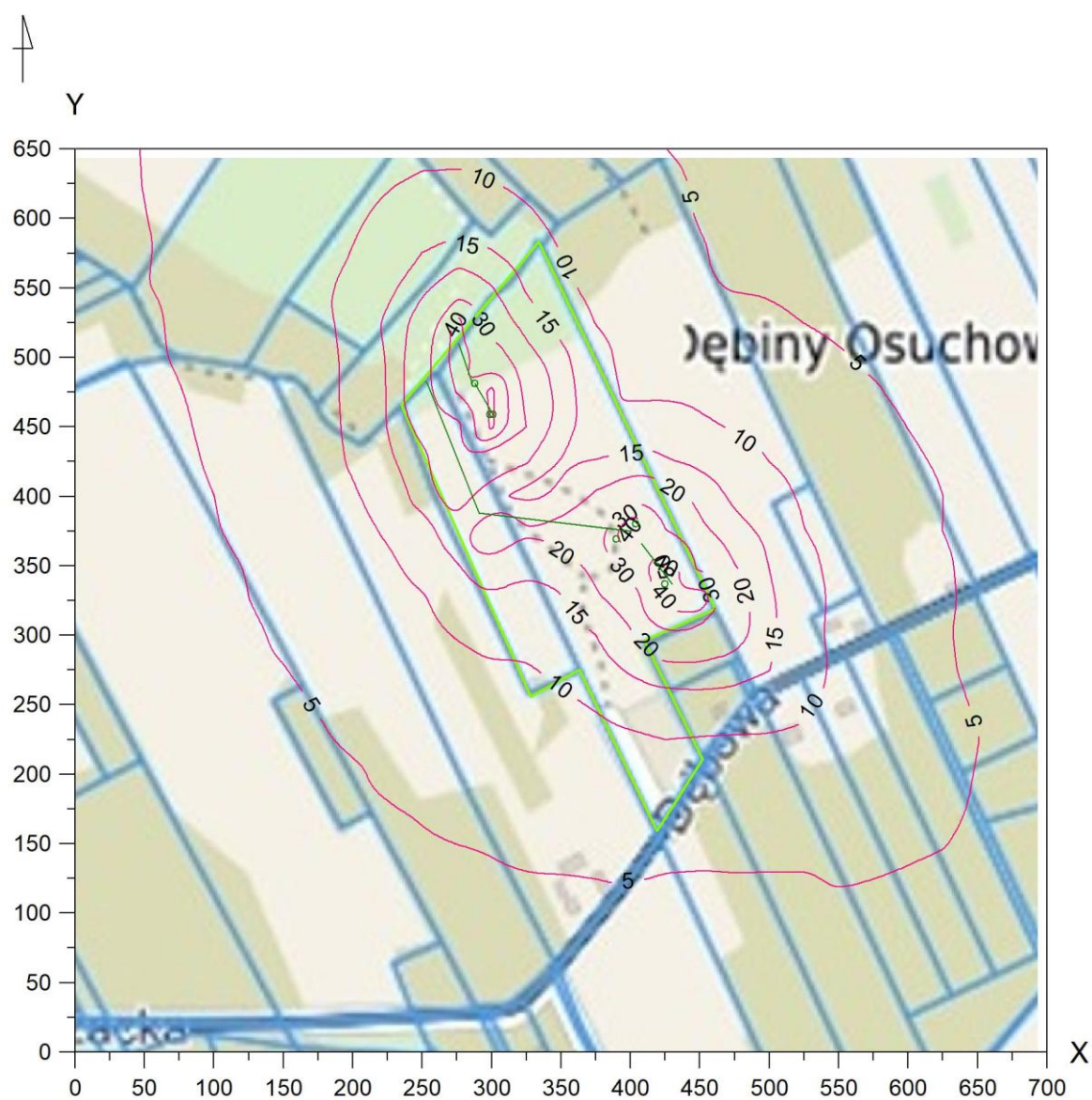
Rys. 1: Izolinie stężeń maksymalnych benzenu



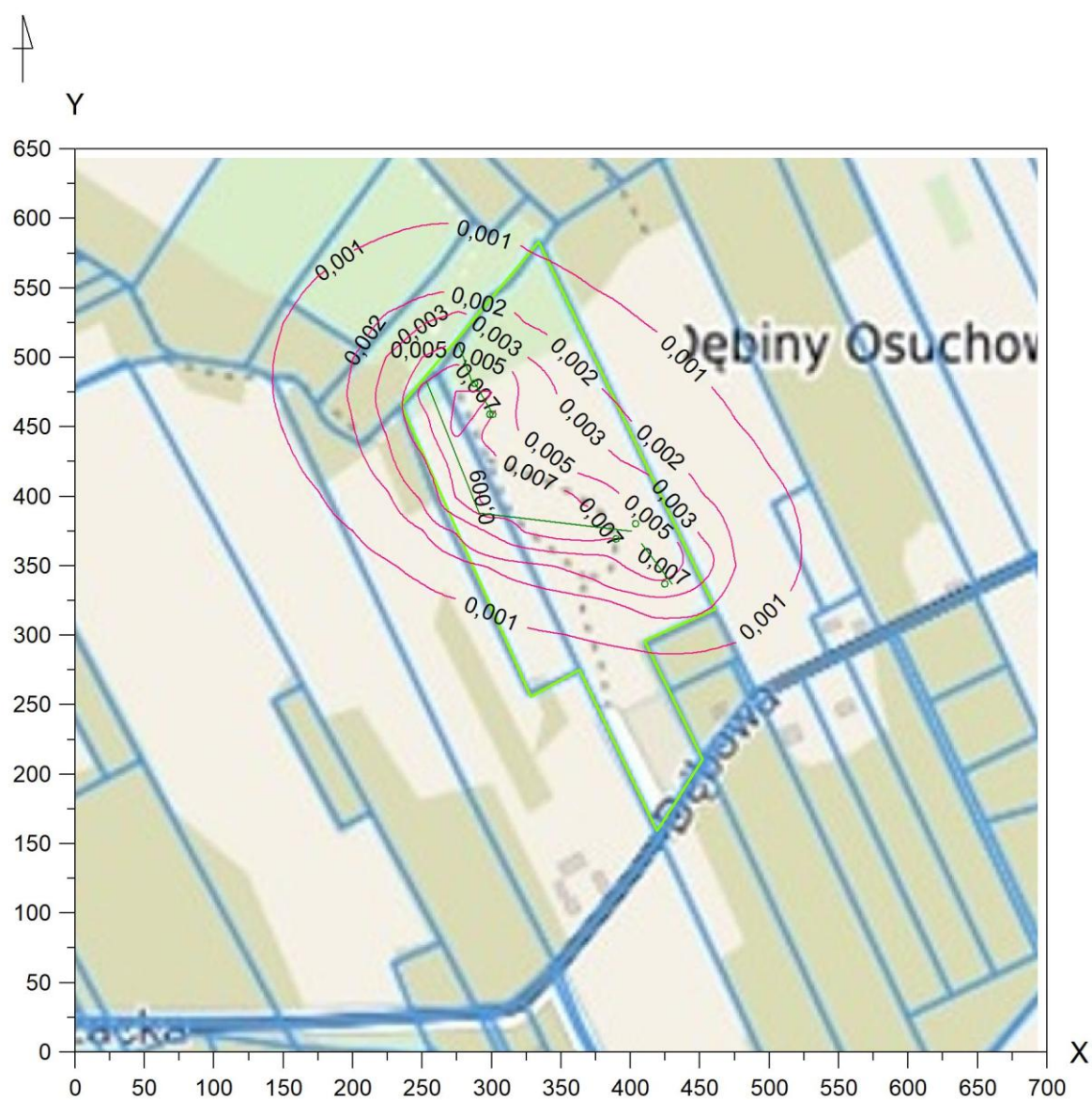
Rys. 2: Izolinie stężeń średniorocznych benzenu



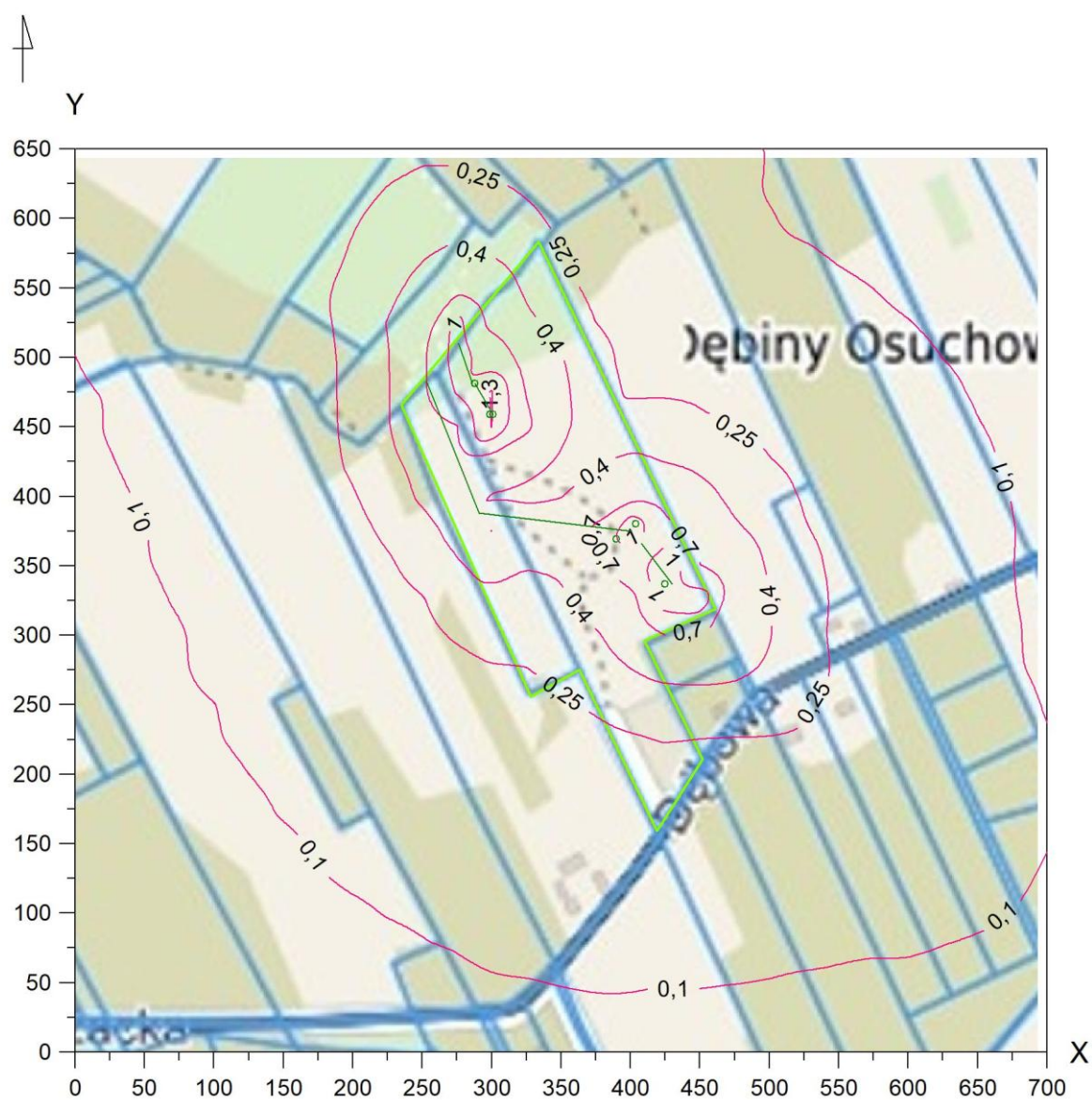
Rys. 3: Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki



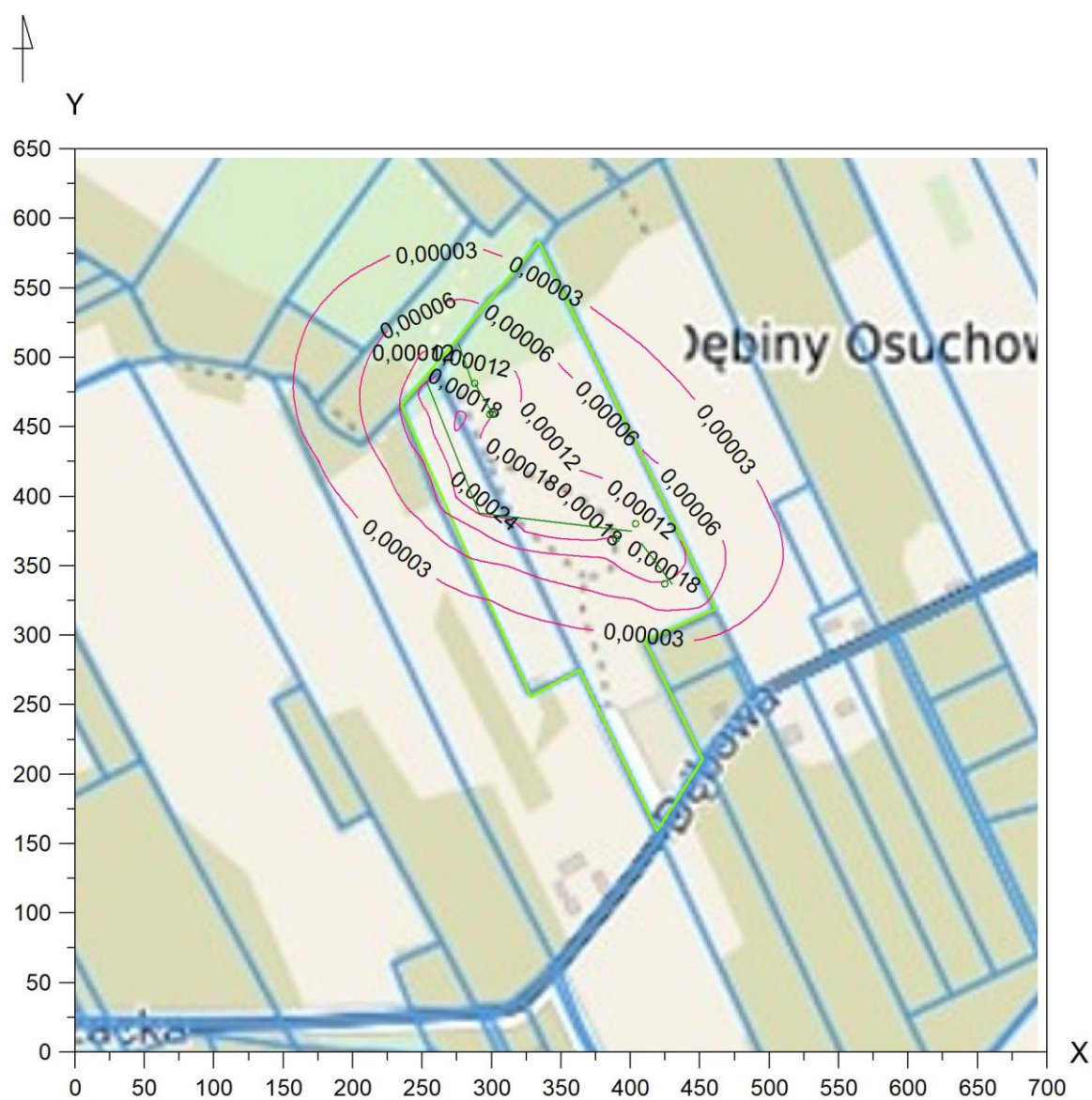
Rys. 4: Izolinie stężeń średniorocznych dwutlenku siarki



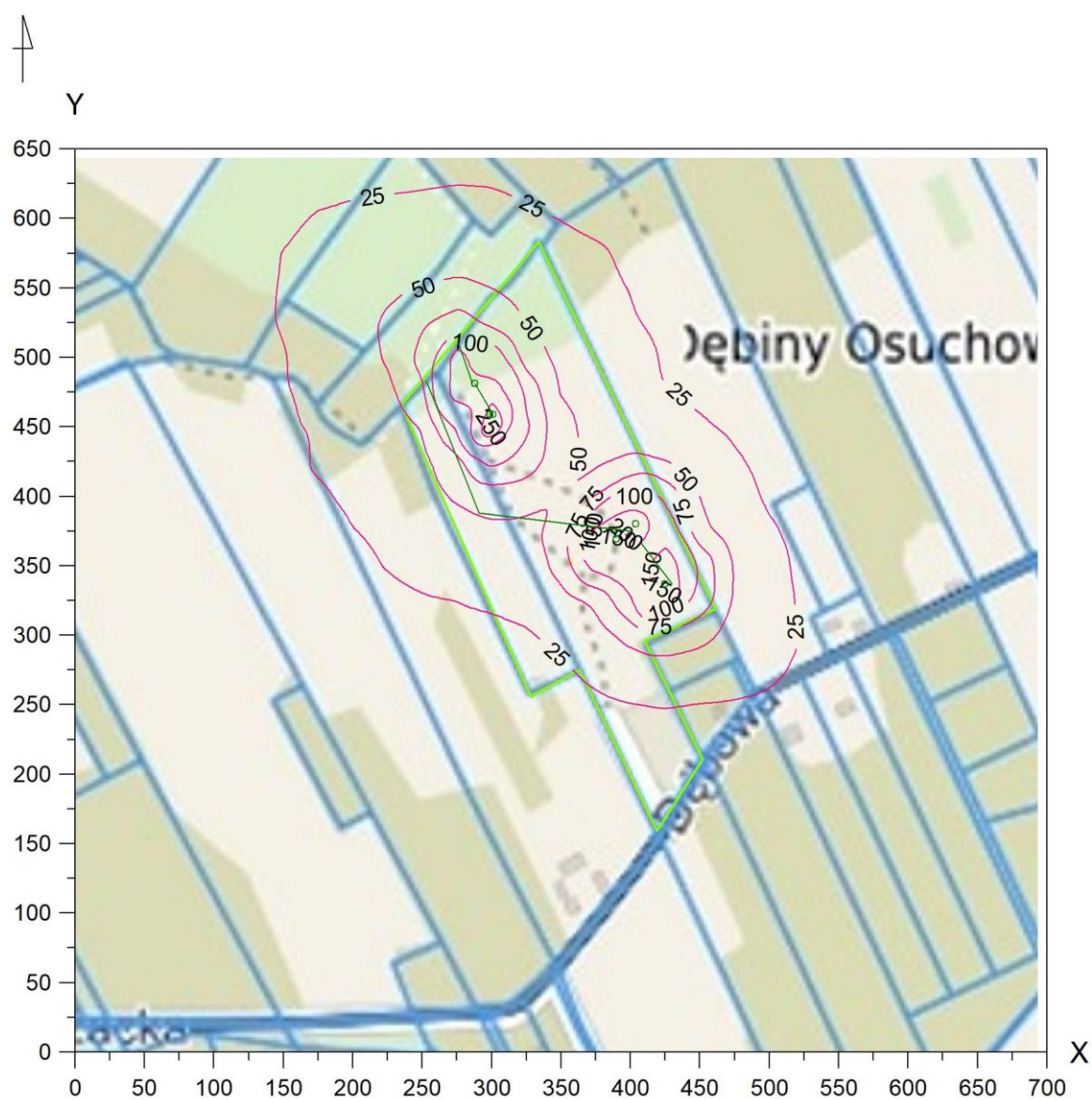
Rys. 5: Izolinie stężeń maksymalnych ołowiu



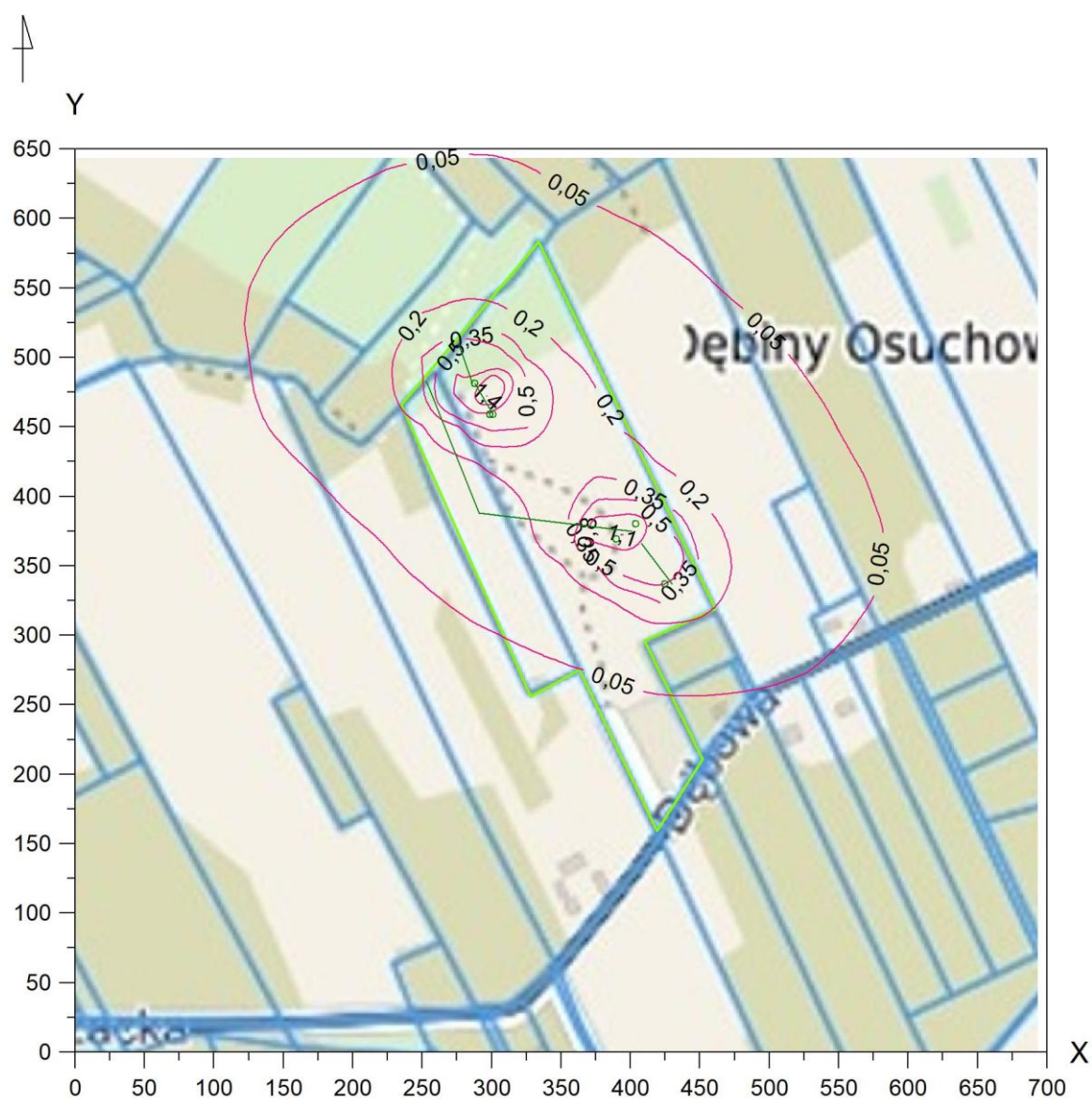
Rys. 6: Izolinie stężeń średniorocznych ołowiu



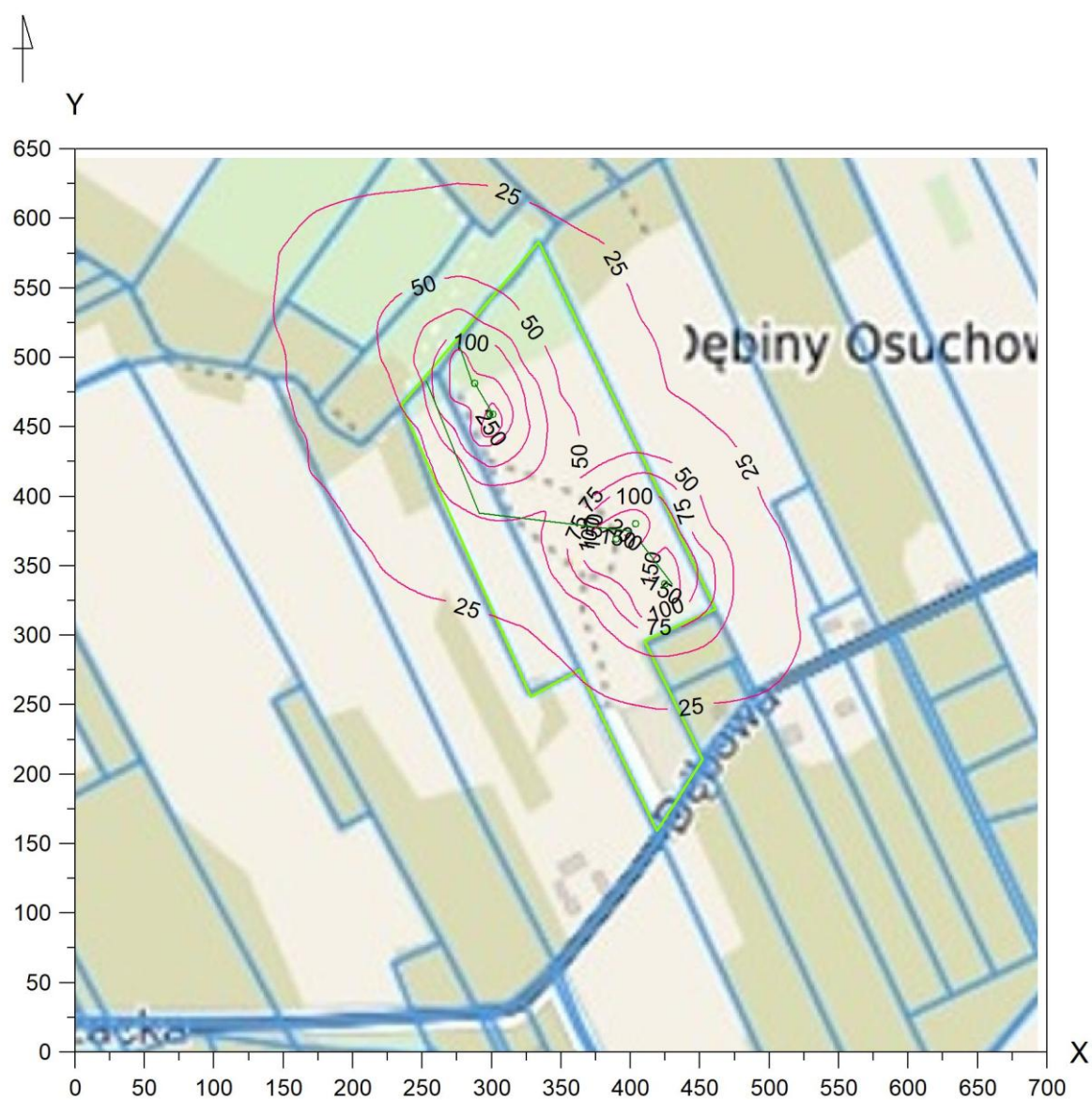
Rys. 7: Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM_{2,5}



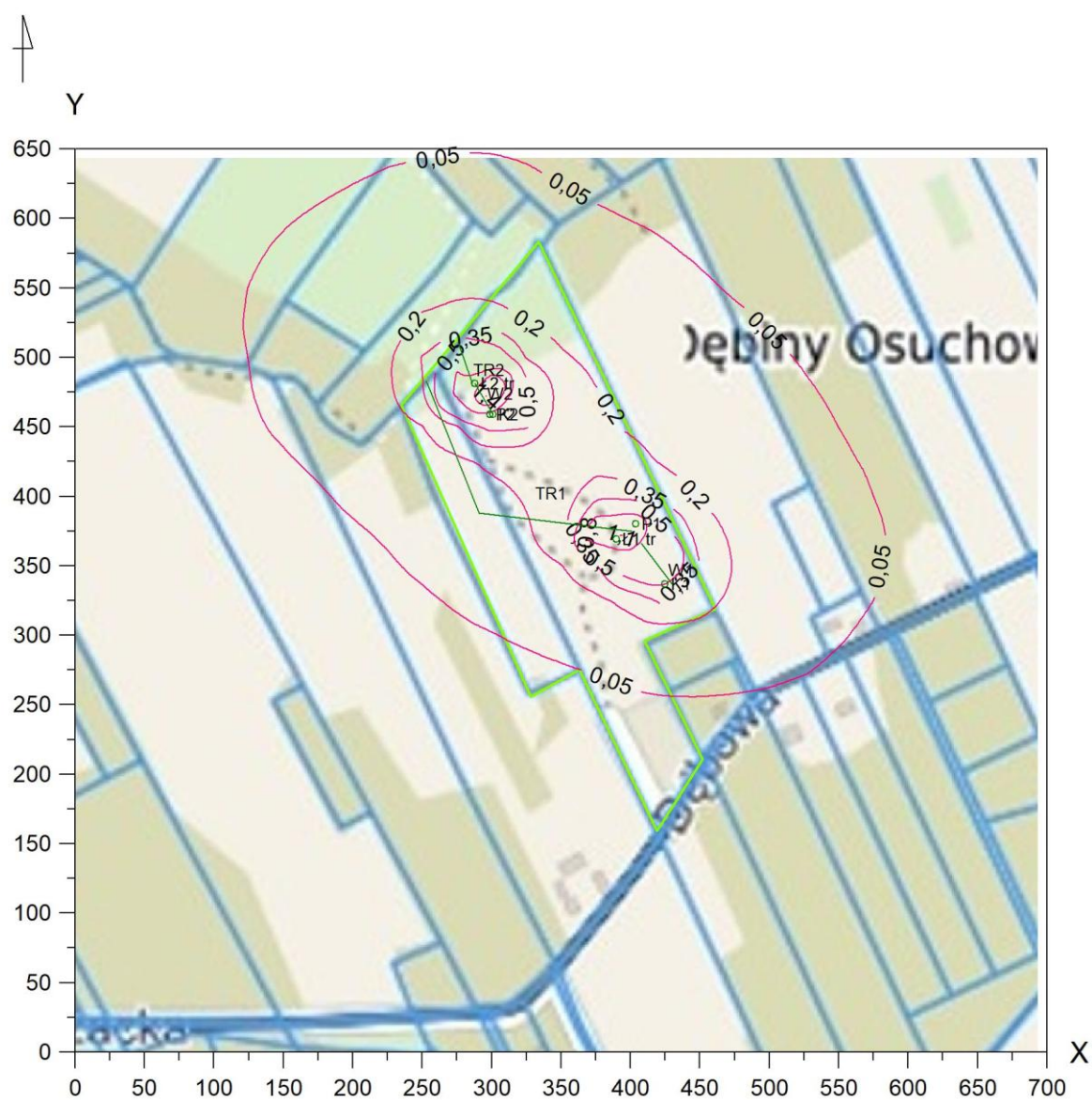
Rys. 8: Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM_{2,5}



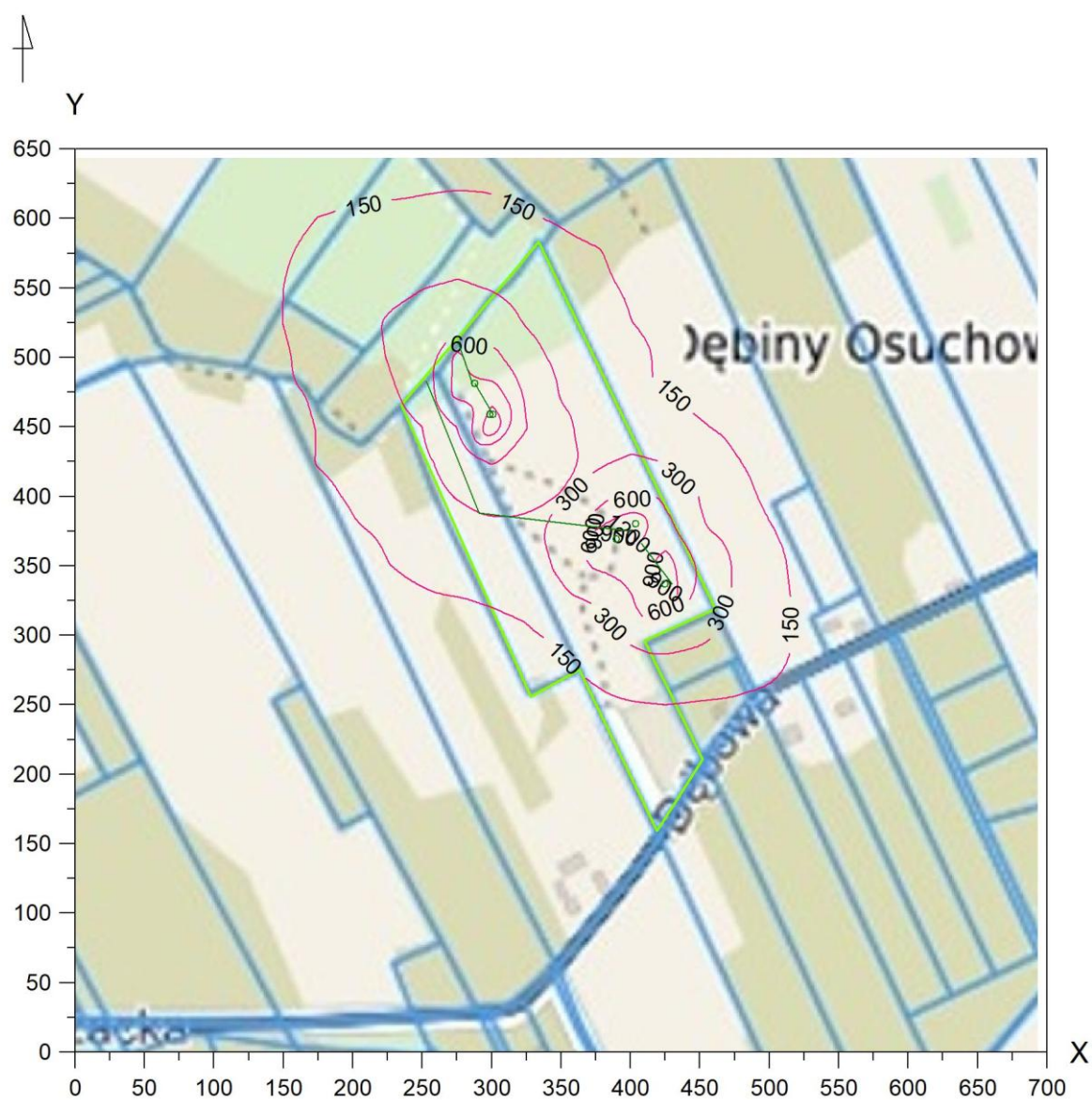
Rys. 9: Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM10



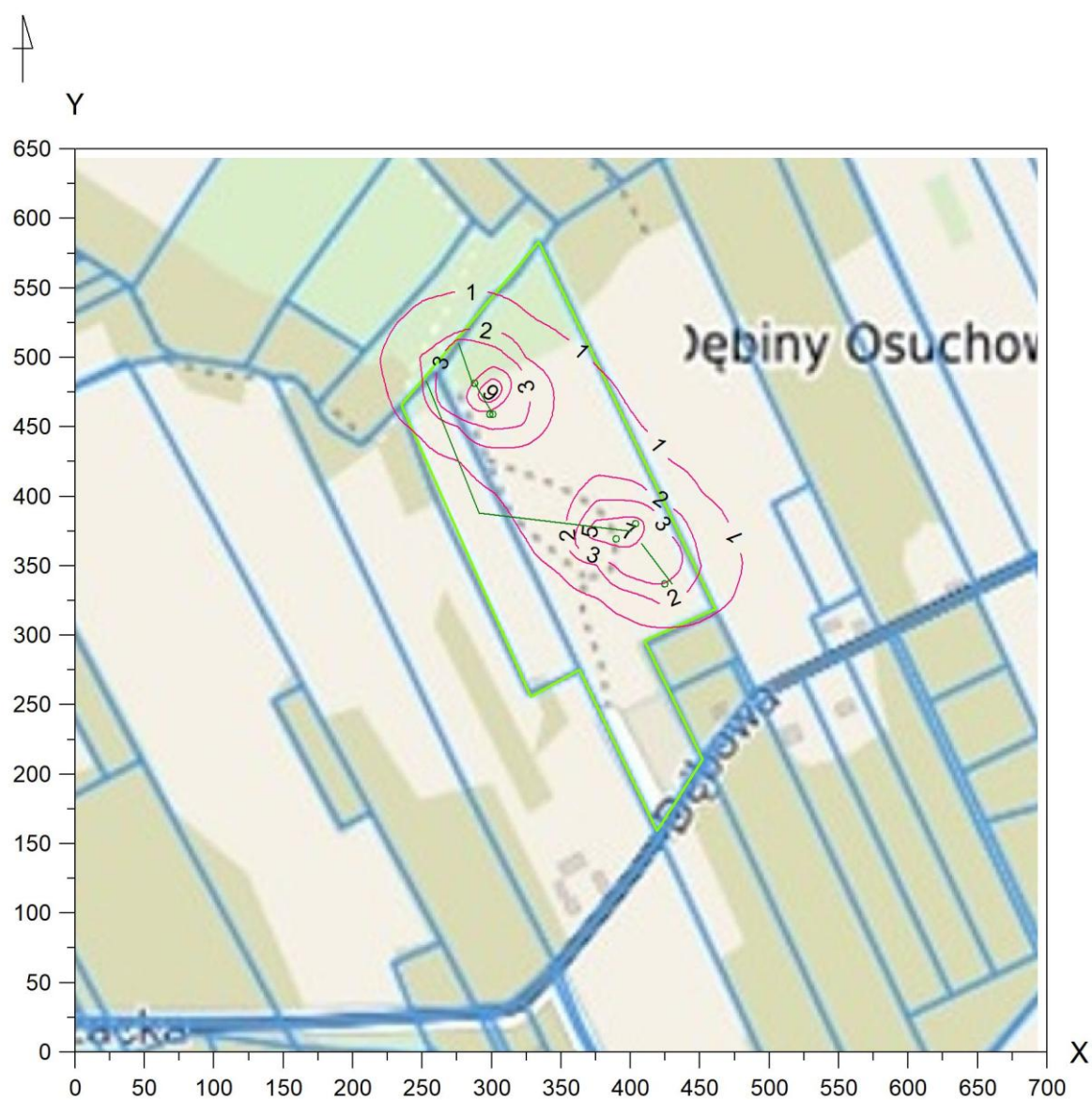
Rys. 10: Izolinie stężeń średniorocznych pyłu PM10



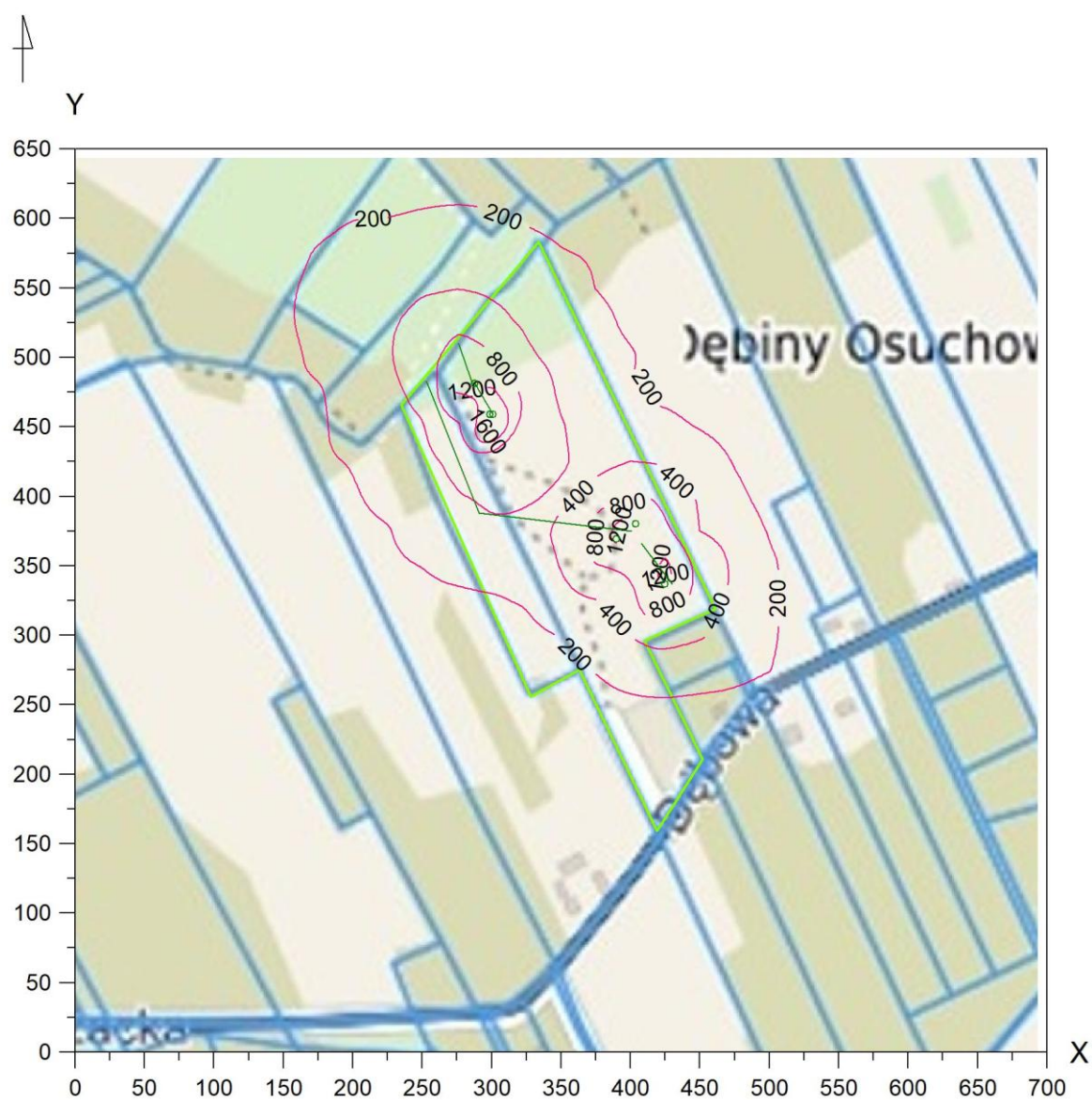
Rys. 11: Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla



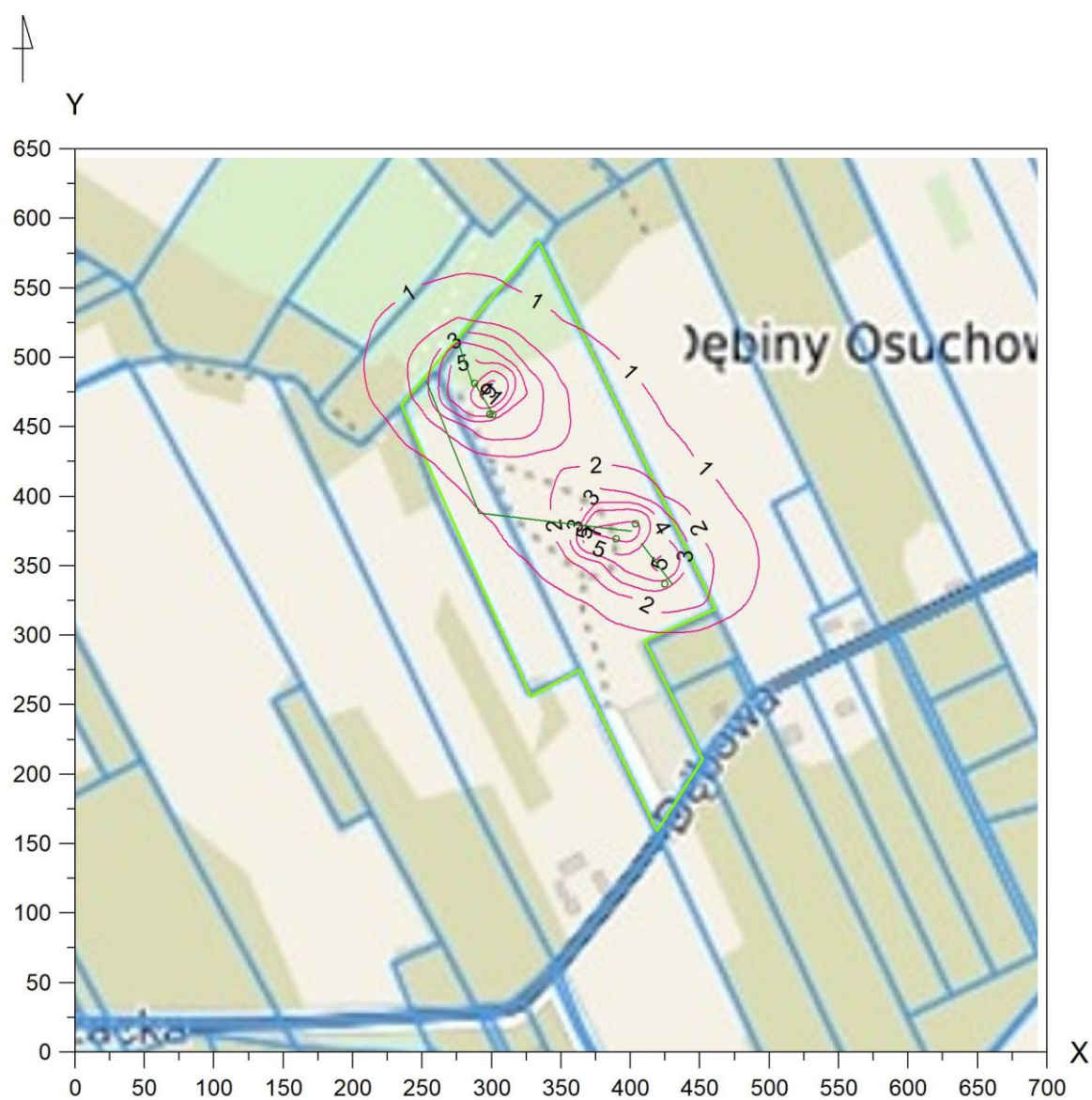
Rys. 12: Izolinie stężeń średniorocznych tlenku węgla



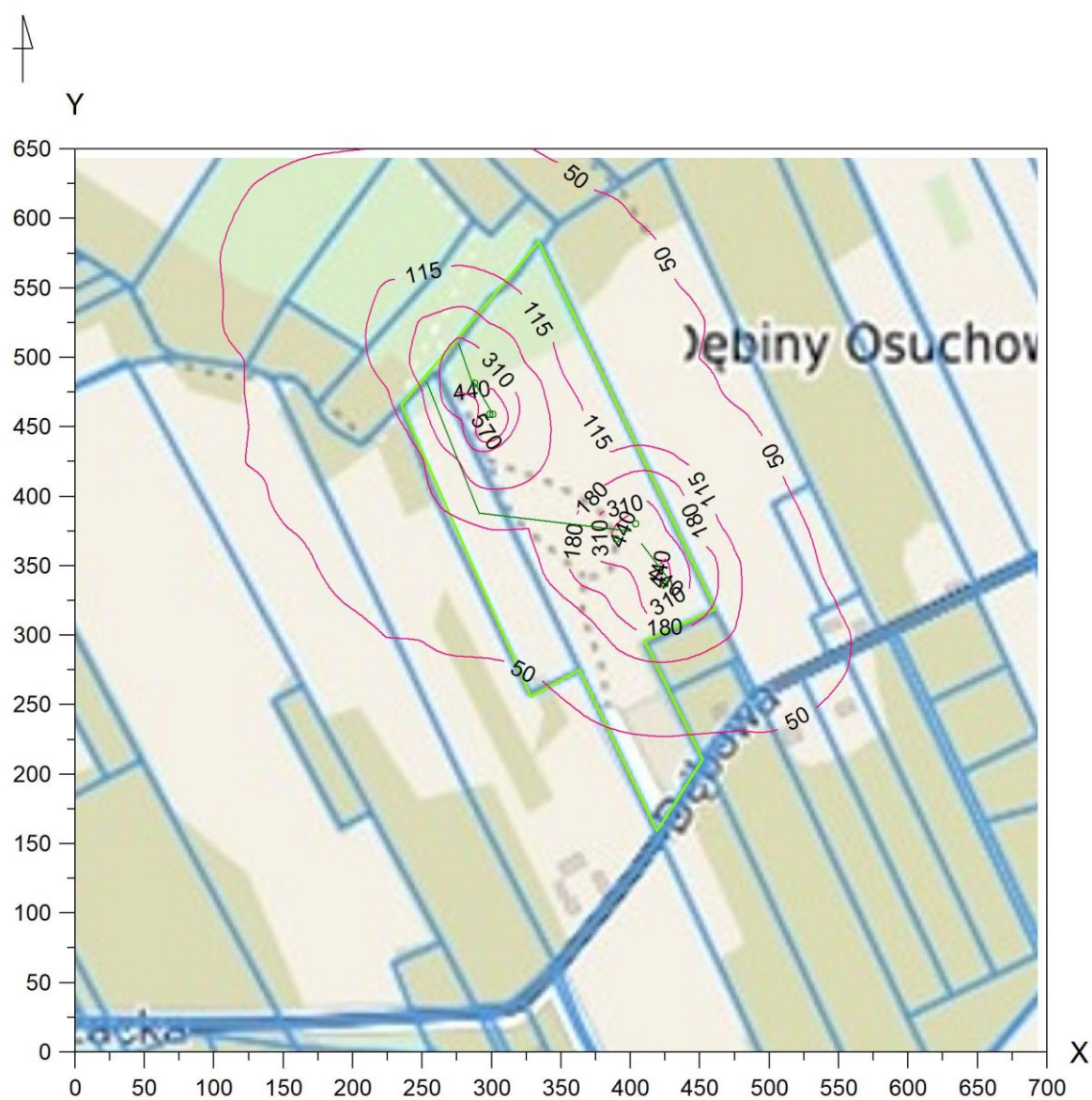
Rys. 13: Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu



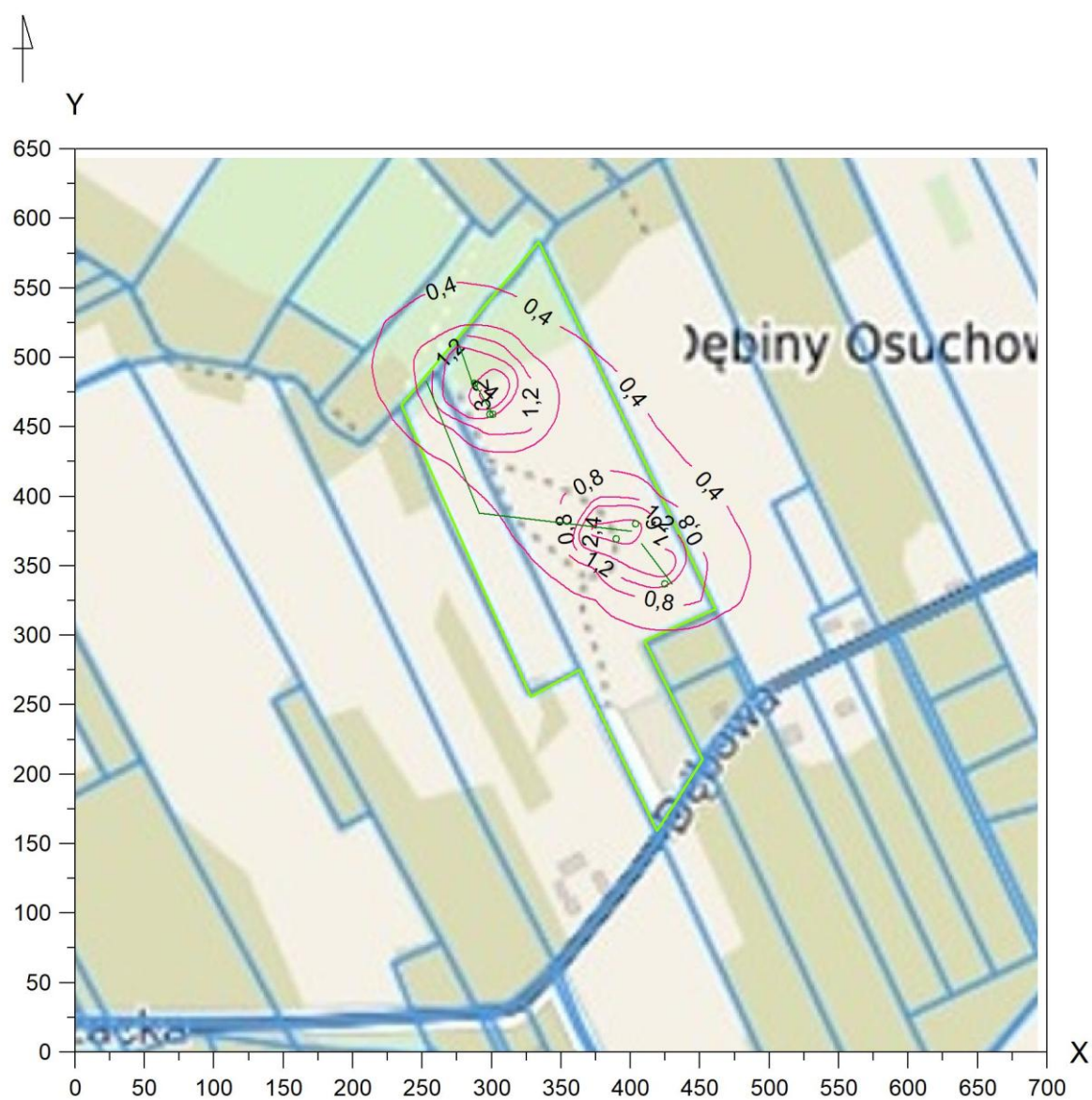
Rys. 14: Izolinie stężeń średniorocznych tlenków azotu



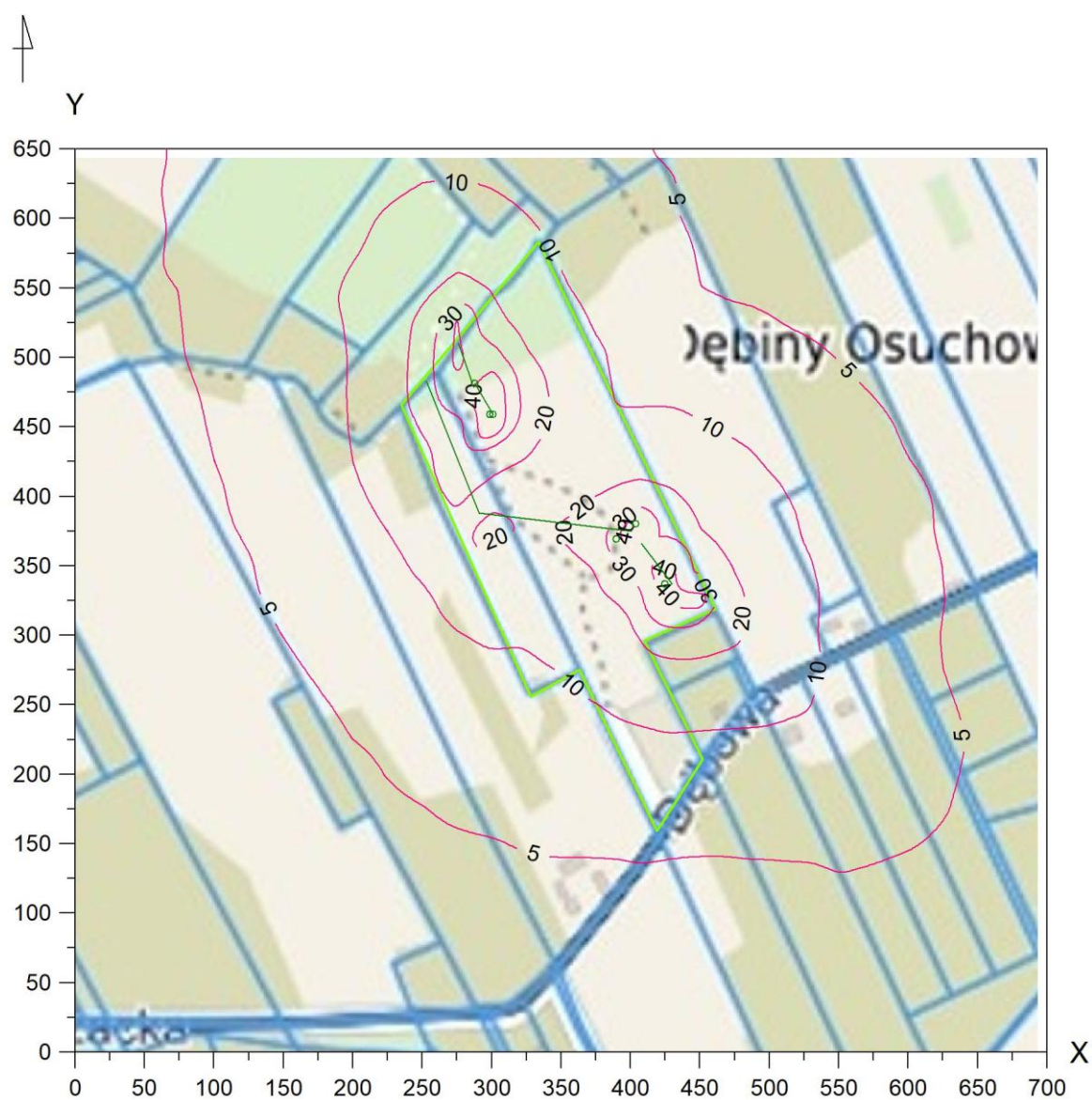
Rys. 15: Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych



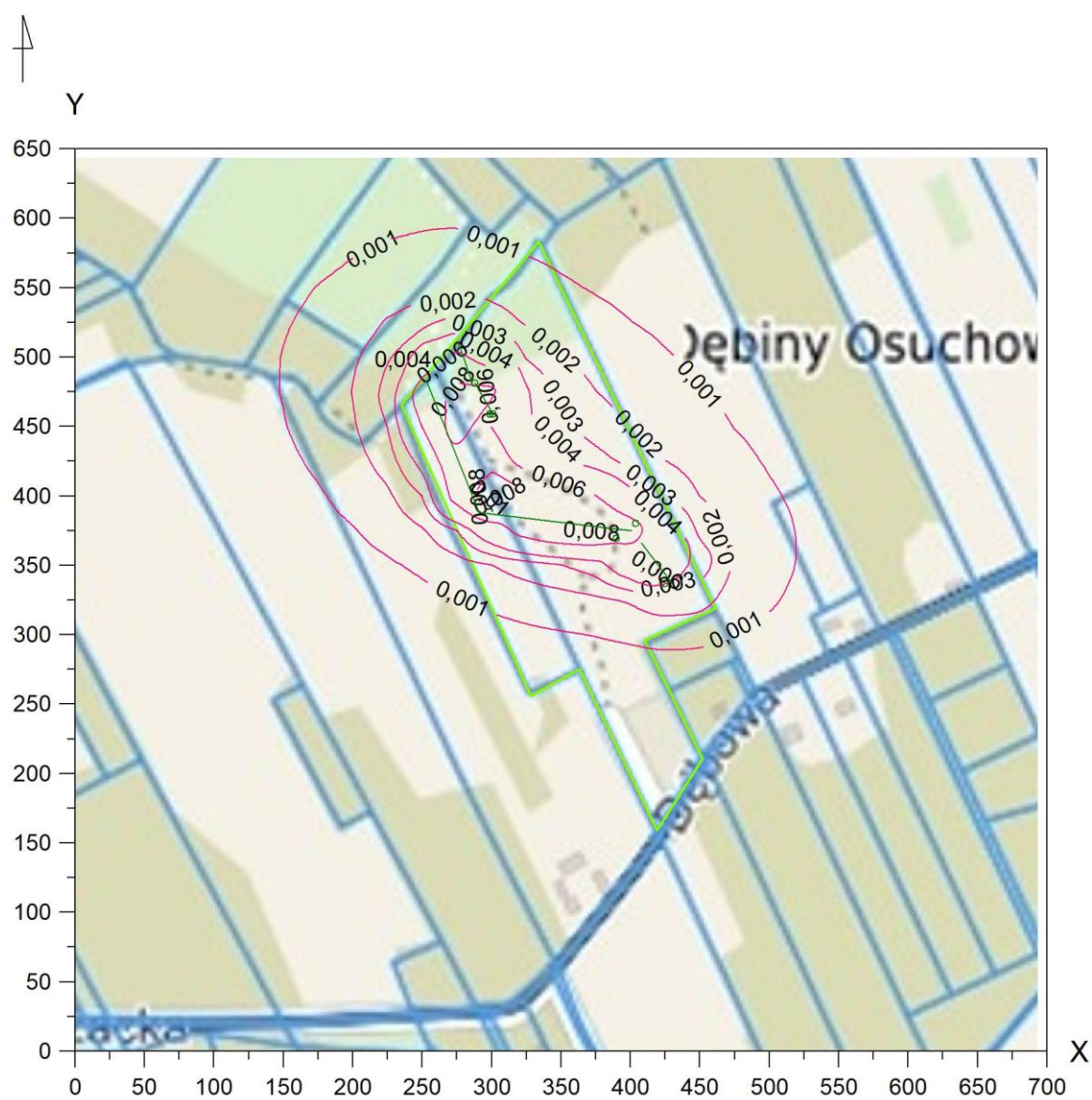
Rys. 16: Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych



Rys. 17: Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych



Rys. 18: Izolinie stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych



Rys. 19: Opad pyłu



Rys. 20: Tlenki azotu – częstotliwość przekroczeń

