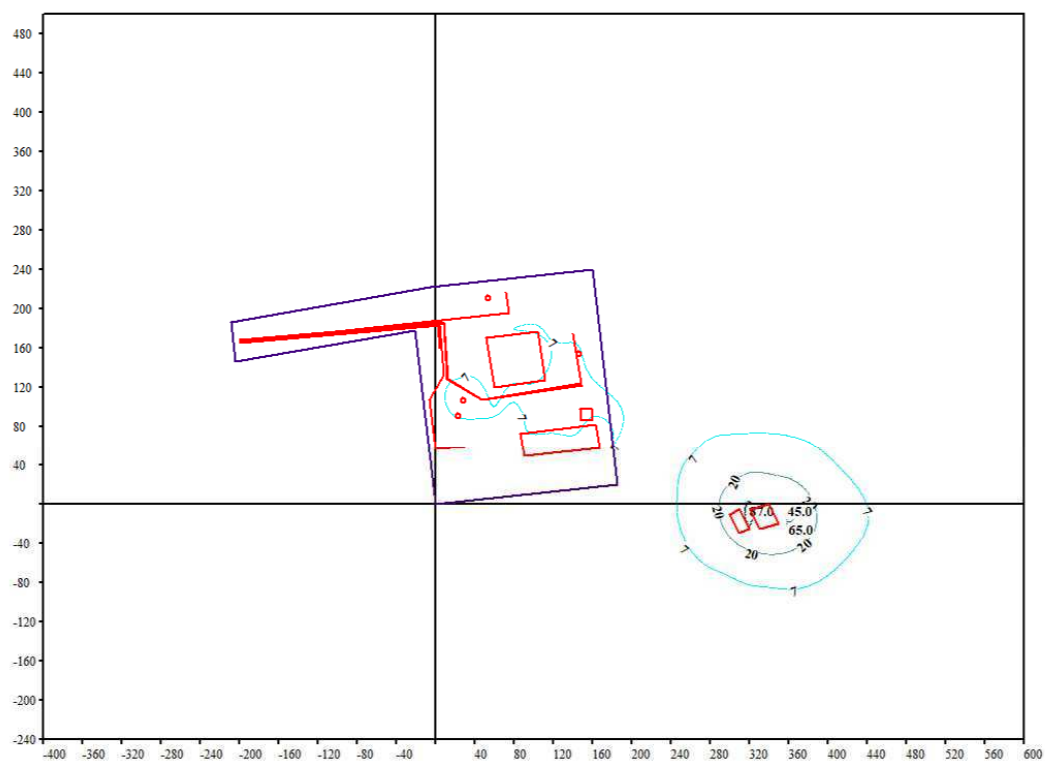


"OPA03" EKO-SOFT lic. MR/65371/OKoSp/12/20 Projekt: Oczyszczalnia Nowy Świat ; z = 0.0 m

Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 4.0 ug/m3 = 8.88 % wart. odnies.

Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 7.0 ug/m3 = 15.55 % wart. odnies.



"OPA03" EKO-SOFT lic. MR/65371/OKoSp/12/20 Projekt: Oczyszczalnia Nowy Świat ; z = 0.0 m

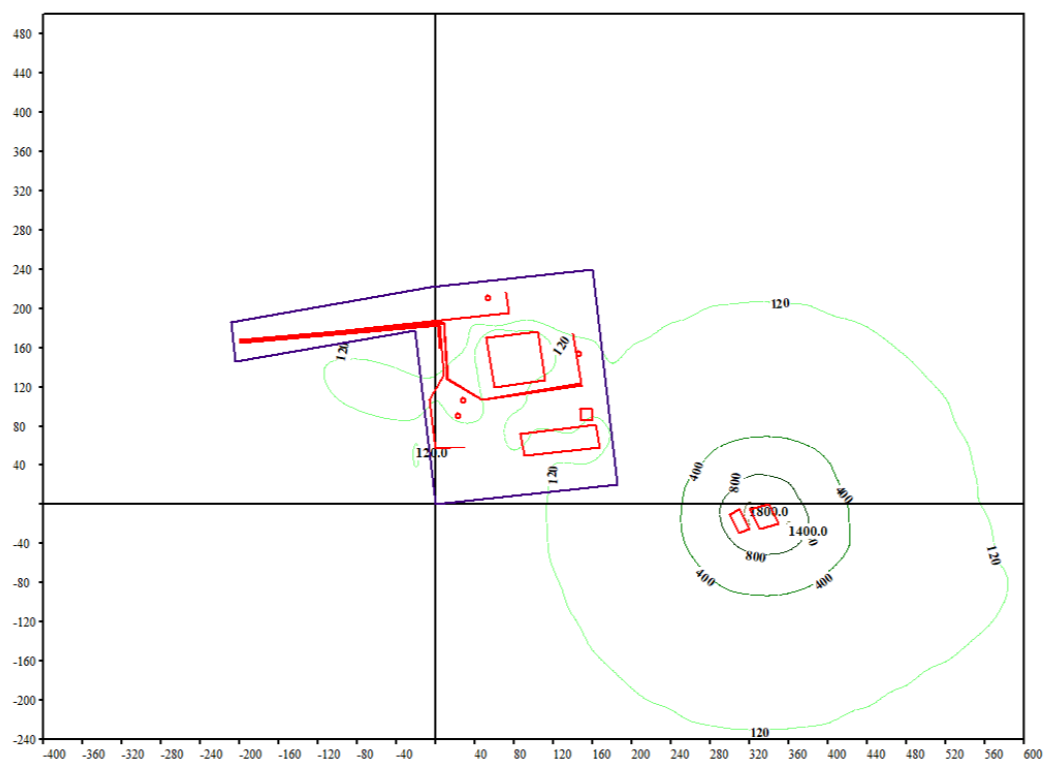
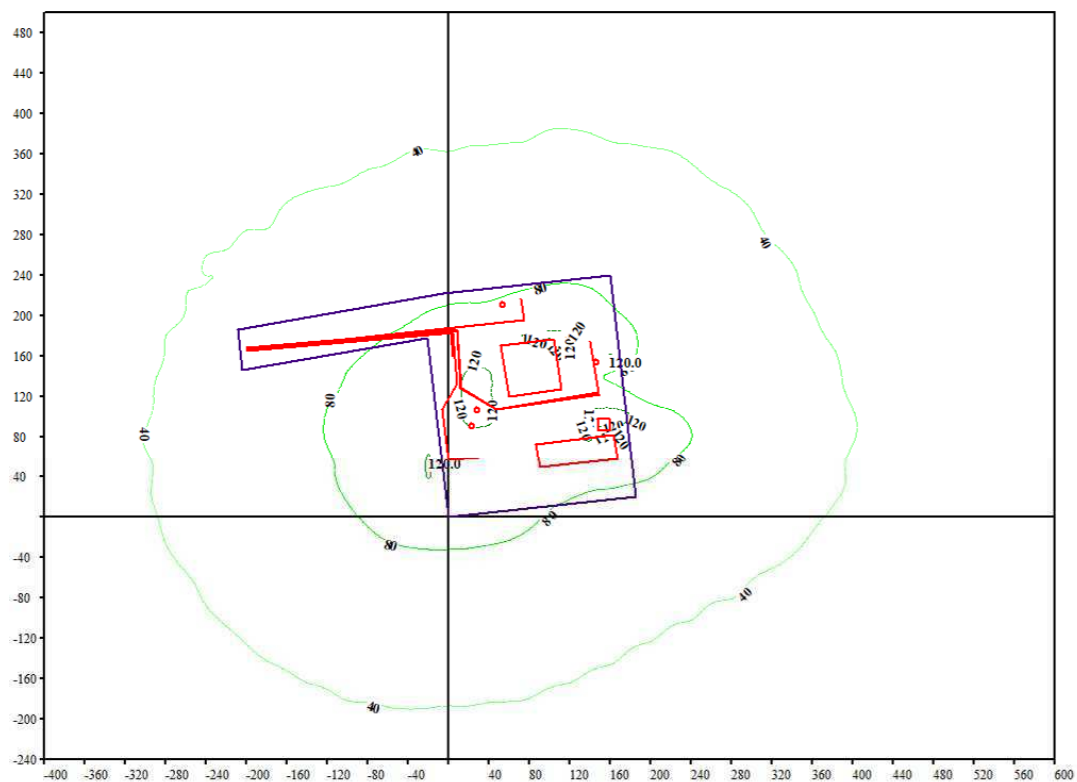
Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 7.0 ug/m3 = 15.55 % wart. odnies.

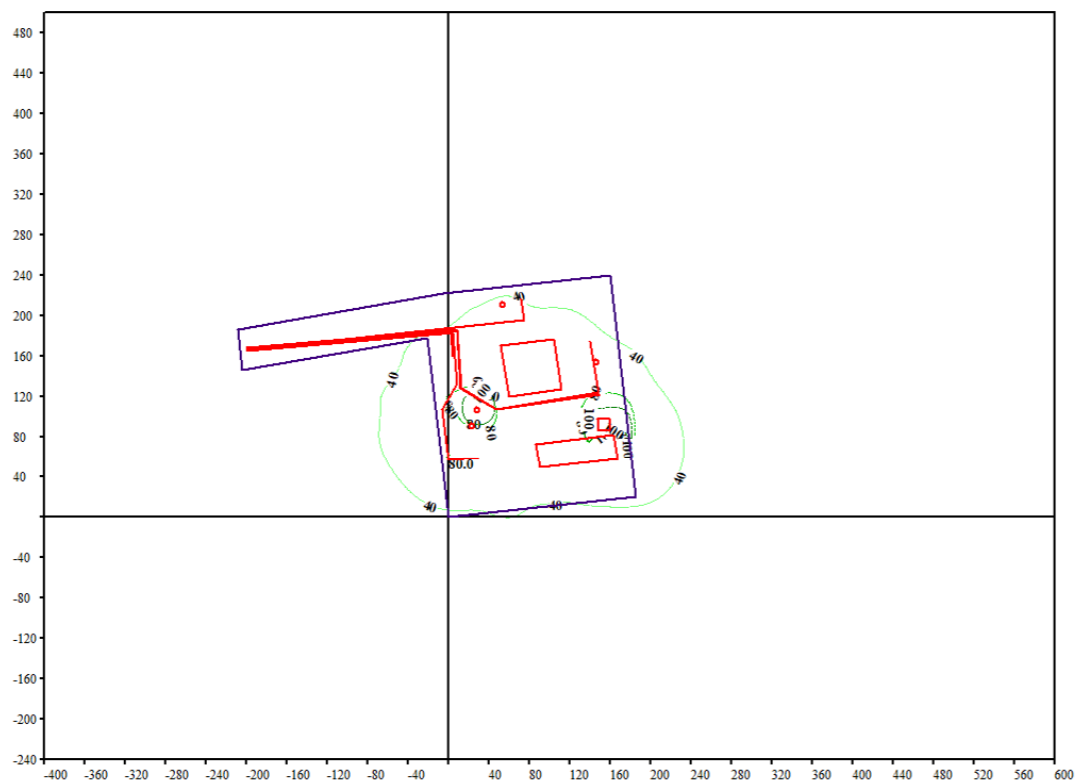
Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 20.0 ug/m3 = 44.44 % wart. odnies.

Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 45.0 ug/m3 = 100.00 % wart. odnies.

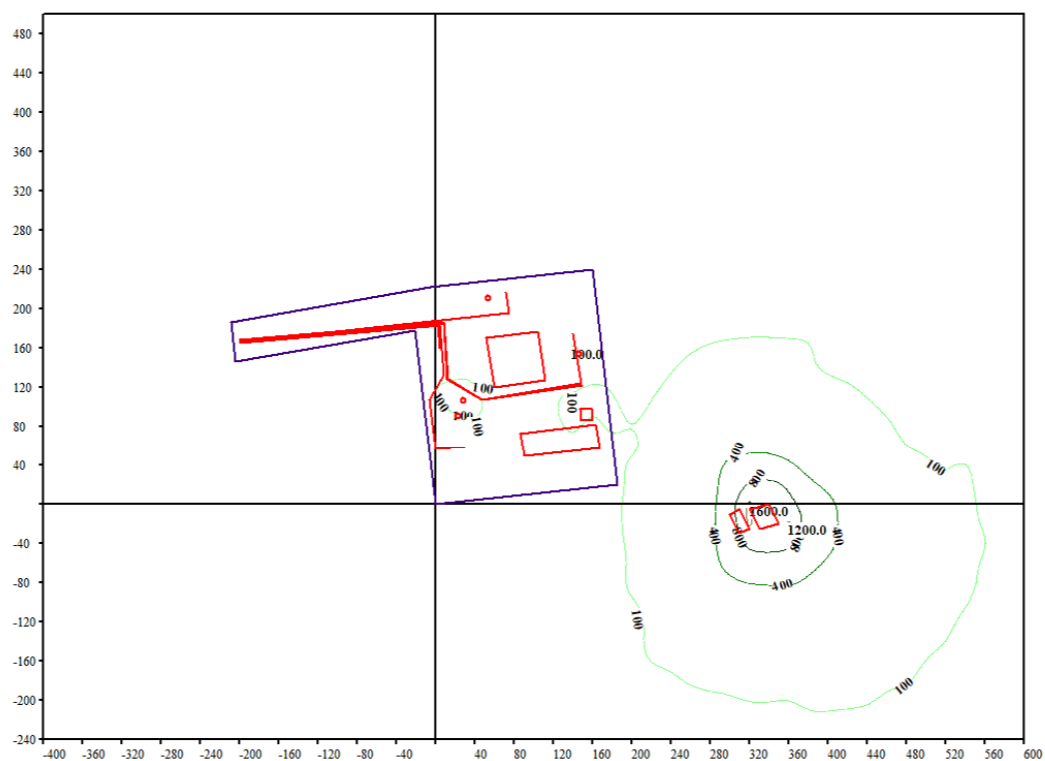
Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 65.0 ug/m3 = 144.44 % wart. odnies.

Stężenie średnioroczne Śa Amoniak > 87.0 ug/m3 = 193.33 % wart. odnies.

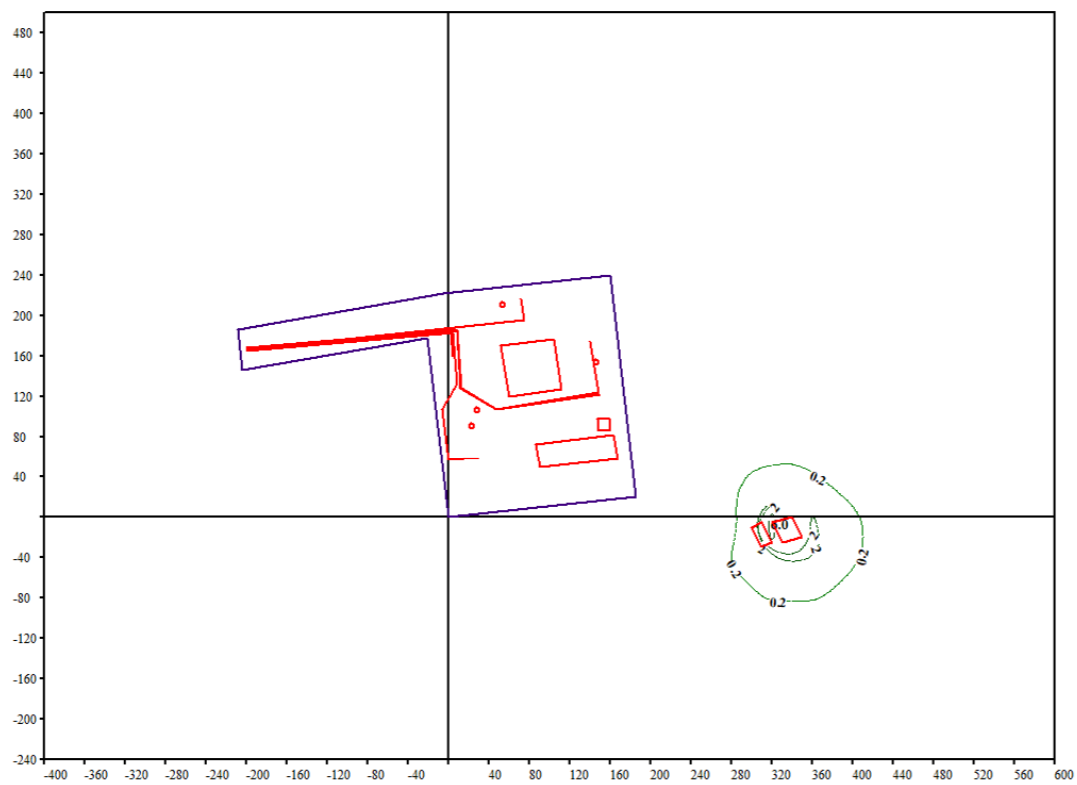




"OPA03" EKO-SOFT lic. MR/65371/OKoSp/12/20  
 Projekt: Oczyszczalnia Nowy Świat ; z = 0.0 m  
 99,8 percentyl Amoniak > 40.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 80.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 100.0 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MR/65371/OKoSp/12/20  
 Projekt: Oczyszczalnia Nowy Świat ; z = 0.0 m  
 99,8 percentyl Amoniak > 100.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 400.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 800.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 1200.0 ug/m3  
 99,8 percentyl Amoniak > 1600.0 ug/m3



"OPA03" EKO-SOFT lic. MR/65371/OKoSp/12/20 Projekt: Oczyszczalnia  
 Nowy Świat ; z = 0.0 m  
 ■ Roczna częstość przekraczania D1 Amoniak > 0.2 % (dozwolone 0.2 %)  
 ■ Roczna częstość przekraczania D1 Amoniak > 2.0 %  
 ■ Roczna częstość przekraczania D1 Amoniak > 6.0 %