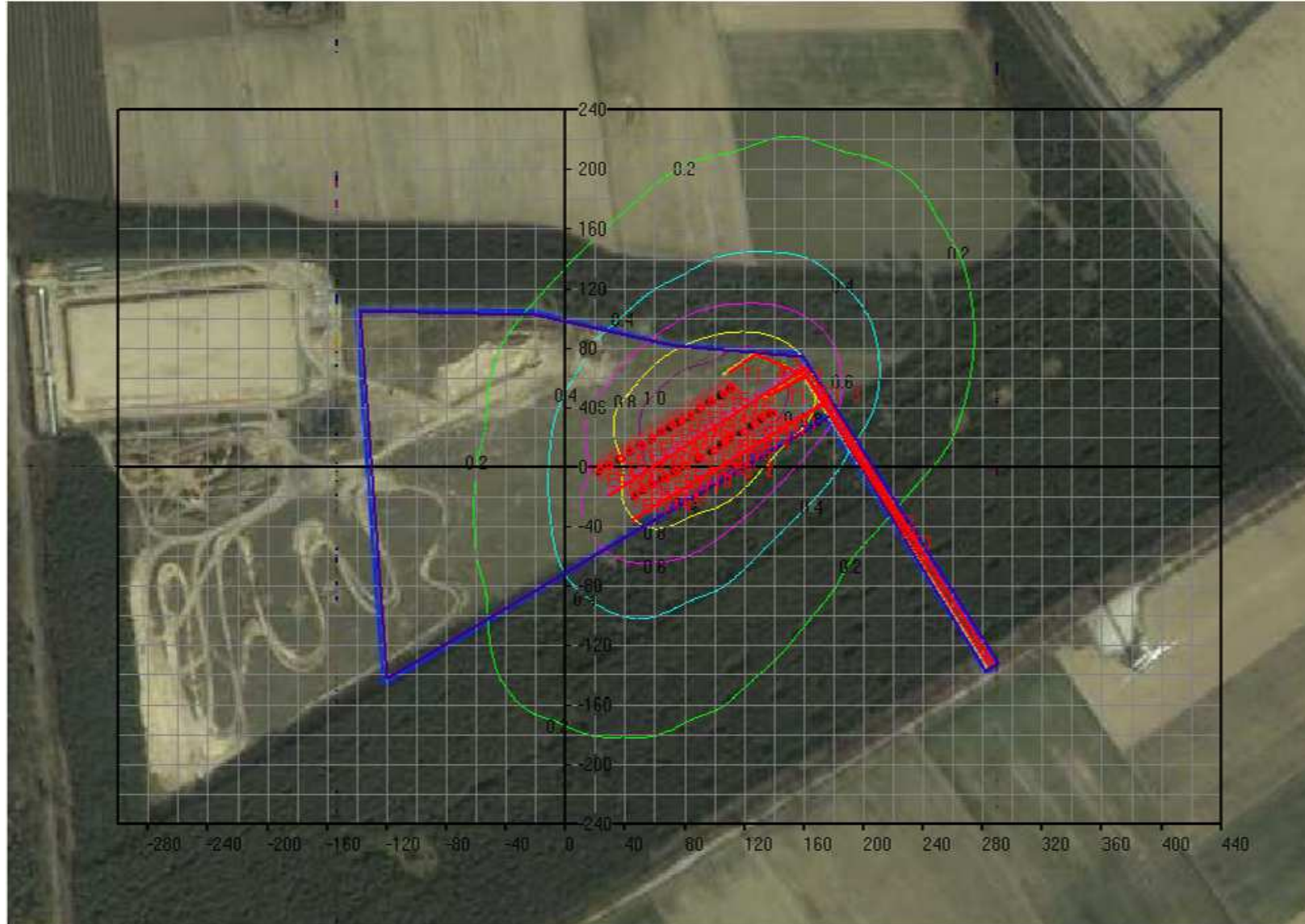




"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13. Projekt Instalacja do chowu
 trzody chlewnej - Sulaszewo ; z = 0.0 m
 Skala 1 : 3805

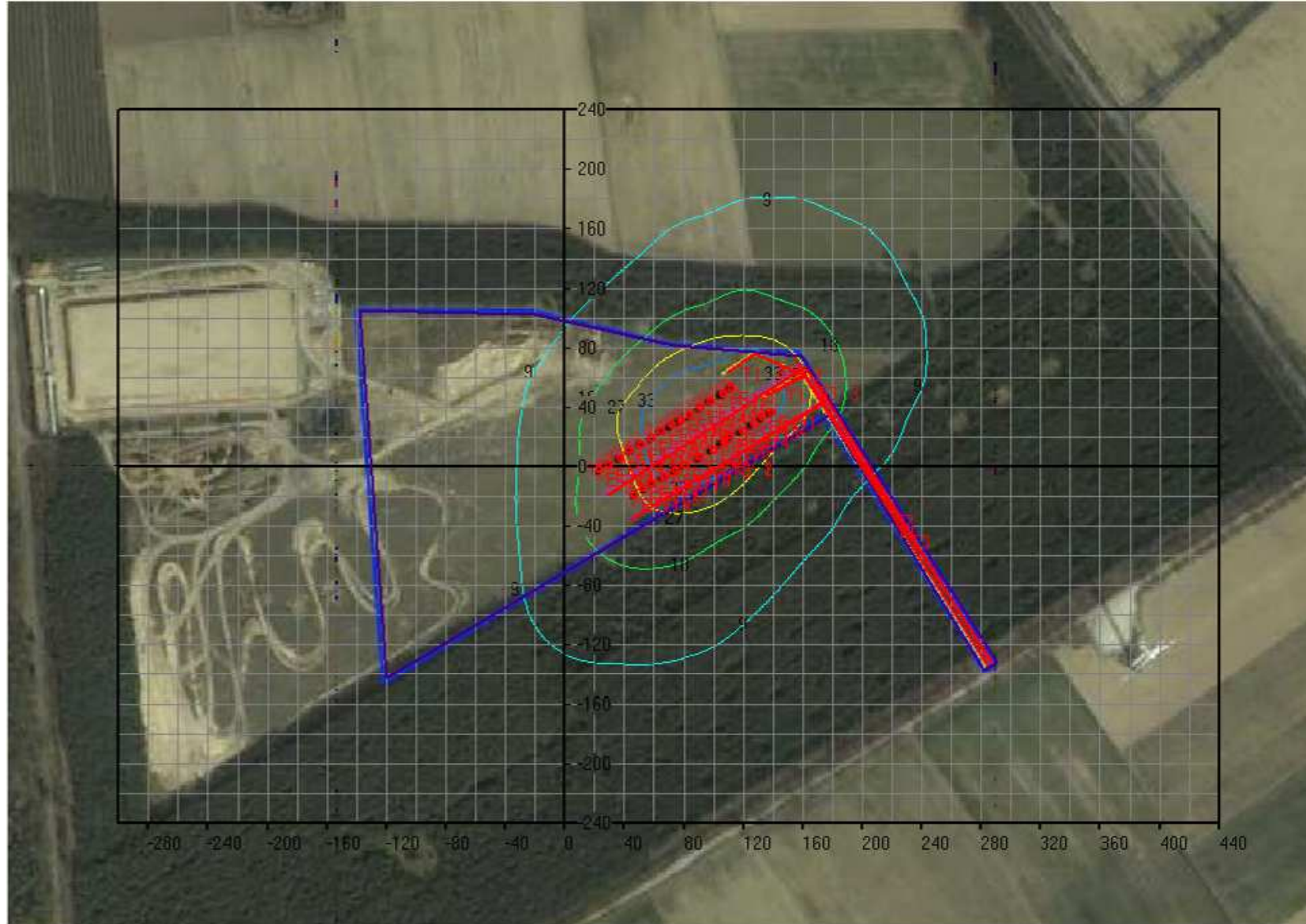
- Stężenie średnioroczne Sa Siarkowodor > 0.2 ug/m³ = 4.44 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Siarkowodor > 0.4 ug/m³ = 8.89 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Siarkowodor > 0.6 ug/m³ = 13.33 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Siarkowodor > 0.8 ug/m³ = 17.78 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Siarkowodor > 1.0 ug/m³ = 22.22 % wart. odnies.



"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt Instalacja do
chowu trzody chlewnej - Sułaszewo ; z = 0.0 m

Skala 1 : 3805

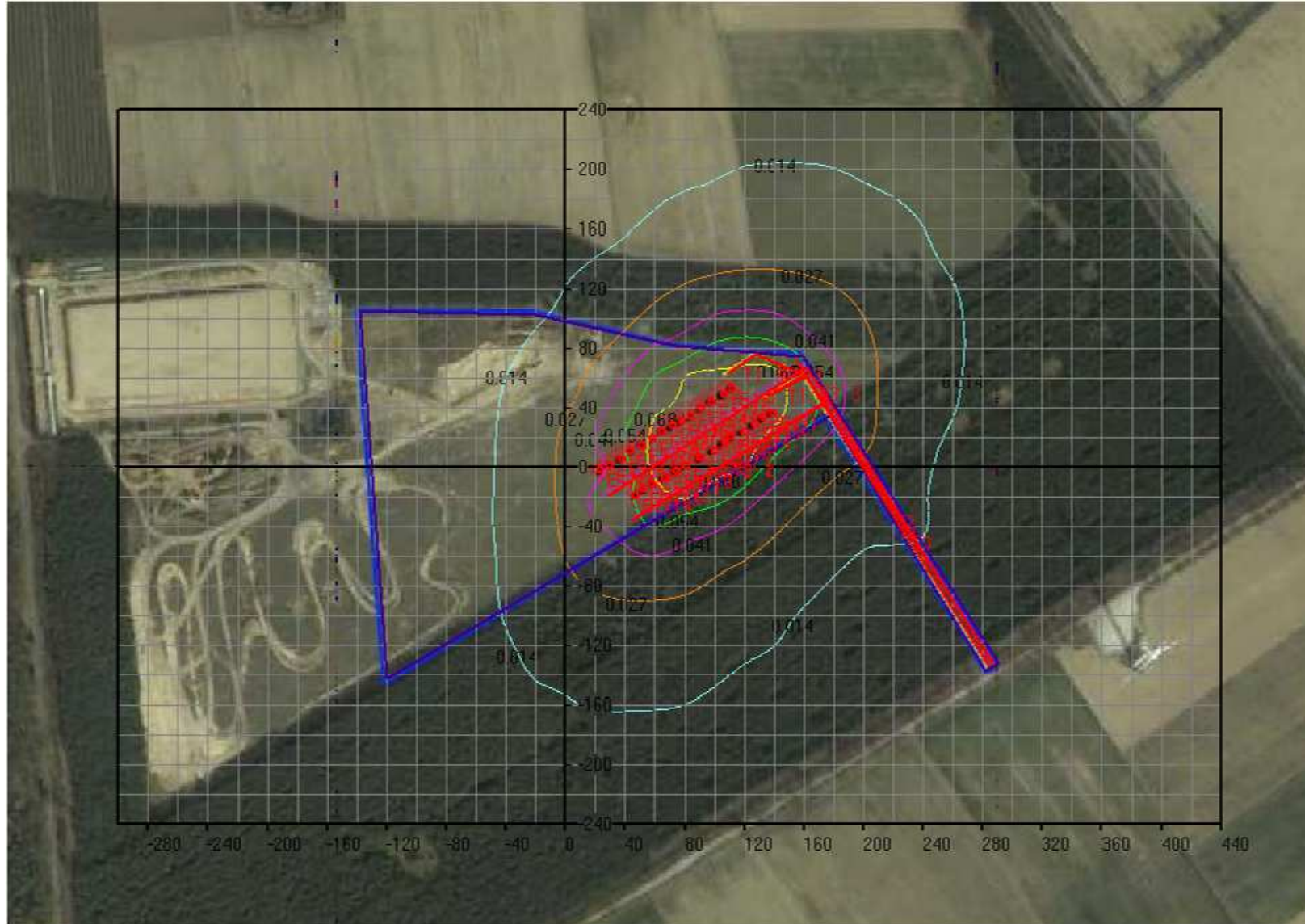
- Stężenie godzinowe S1 Amoniak > 160.0 ug/m³ = 40.0 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Amoniak > 240.0 ug/m³ = 60.0 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Amoniak > 320.0 ug/m³ = 80.0 % wart. odnies.



"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt Instalacja do chowu trzody chlewnej - Sułaszewo ; z = 0.0 m

Skala 1 : 3805

- Stężenie średnioroczne Sa.Amoniak > 9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 20.0 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa.Amoniak > 18.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 40.0 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa.Amoniak > 27.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 60.0 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa.Amoniak > 33.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 73.33 % wart. odnies.



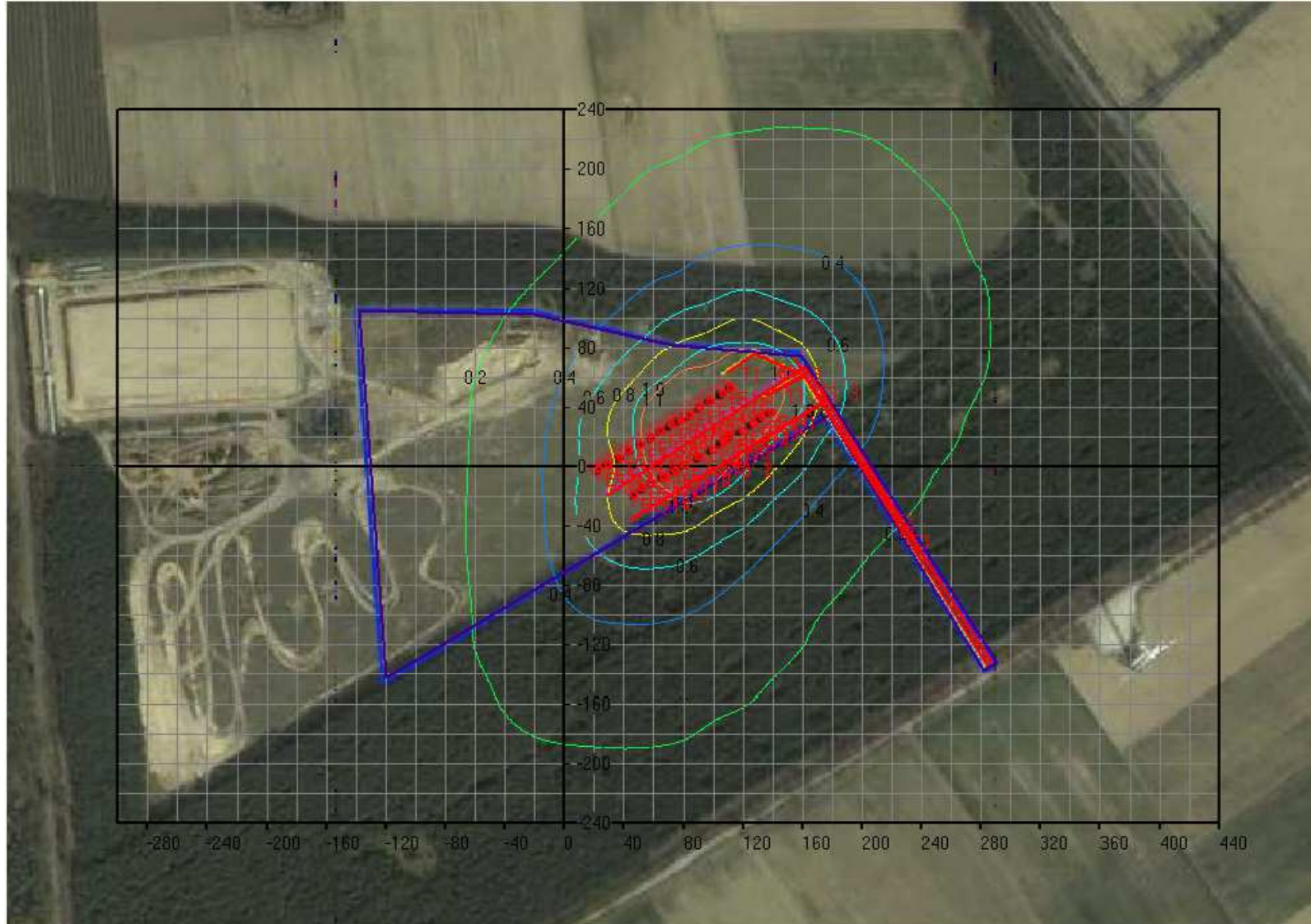
"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt Instalacja do chowu trzody chle
wnej - Sułaszewo ; z = 0.0 m
Skala 1 : 3805

- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2015 r. > 0.014 ug/m³ = 0.47 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2015 r. > 0.027 ug/m³ = 0.9 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2015 r. > 0.041 ug/m³ = 1.37 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2015 r. > 0.054 ug/m³ = 1.8 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył PM 2.5 od 2015 r. > 0.068 ug/m³ = 2.27 % wart. odnies.



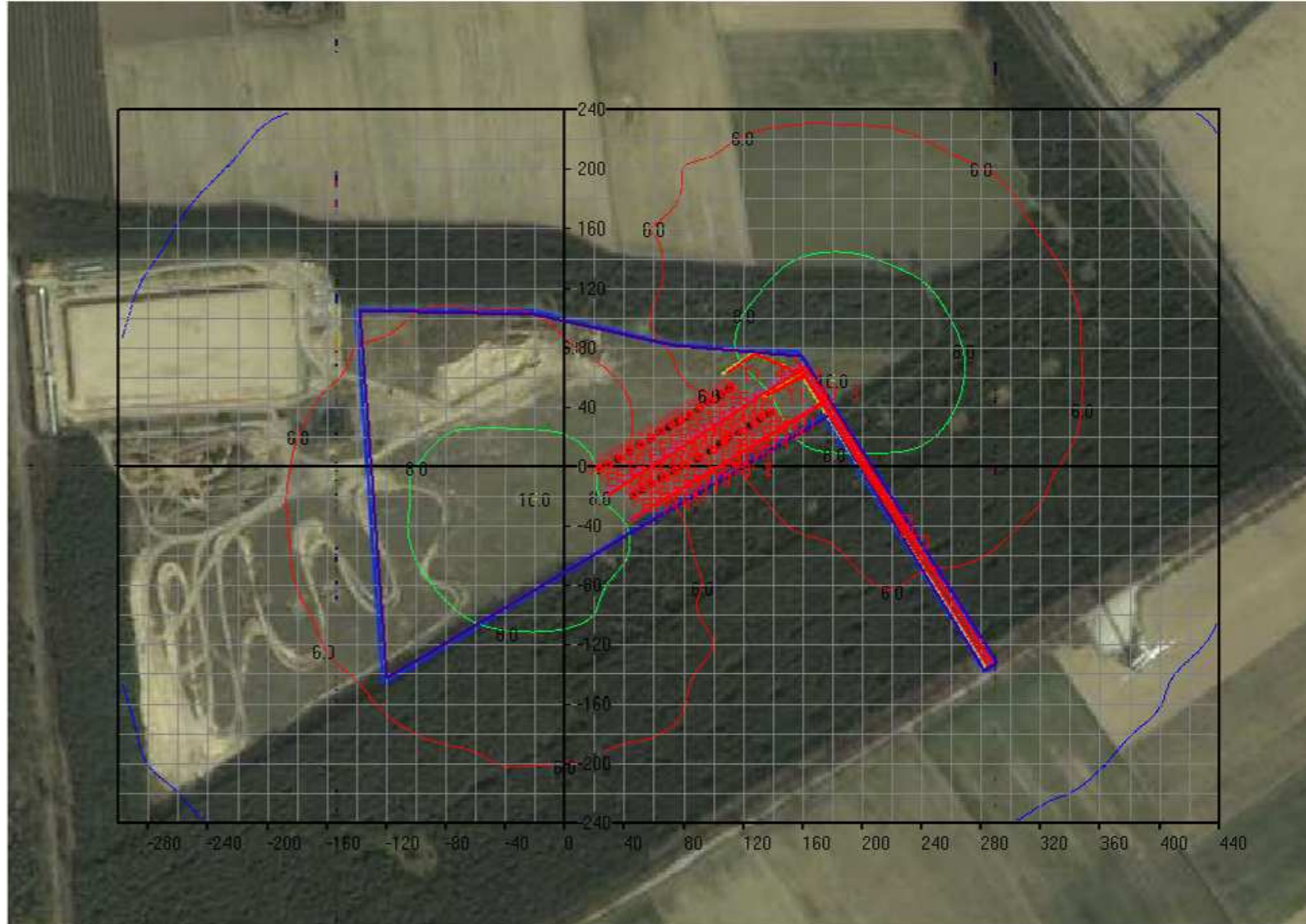
"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt: Instalacja do chowu trzody chlewnej - Sulaszewo ; z = 0.0 m
Skala 1 : 3805

- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 4.4 ug/m3 = 1.57 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 5.9 ug/m3 = 2.11 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 7.4 ug/m3 = 2.64 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 8.9 ug/m3 = 3.18 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 10.4 ug/m3 = 3.71 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Pył zawieszony PM10 > 11.12 ug/m3 = 3.97 % wart. odnies.



"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt: Instalacja do chowu trzody chlewnej - Sulaszewo ; z = 0.0 m
Skala 1 : 3805

- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 0.2 ug/m3 = 1.33 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 0.4 ug/m3 = 2.67 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 0.6 ug/m3 = 4.0 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 0.8 ug/m3 = 5.33 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 1.0 ug/m3 = 6.67 % wart. odnies.
- Stężenie średnioroczne Sa Pył zawieszony PM10 > 1.1 ug/m3 = 7.33 % wart. odnies.



"OPA03" EKO-SOFT lic. WM/66200/OpKVKSp/11/13 Projekt Instalacja do ch
 owu trzody chlewnej - Sułaszewo ; z = 0.0 m

- Stężenie godzinowe S1 Siarkowodor > 4.0 ug/m³ = 20.0 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Siarkowodor > 6.0 ug/m³ = 30.0 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Siarkowodor > 8.0 ug/m³ = 40.0 % wart. odnies.
- Stężenie godzinowe S1 Siarkowodor > 10.0 ug/m³ = 50.0 % wart. odnies.