

## **Załącznik 6**

### **Graficzny obraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń**

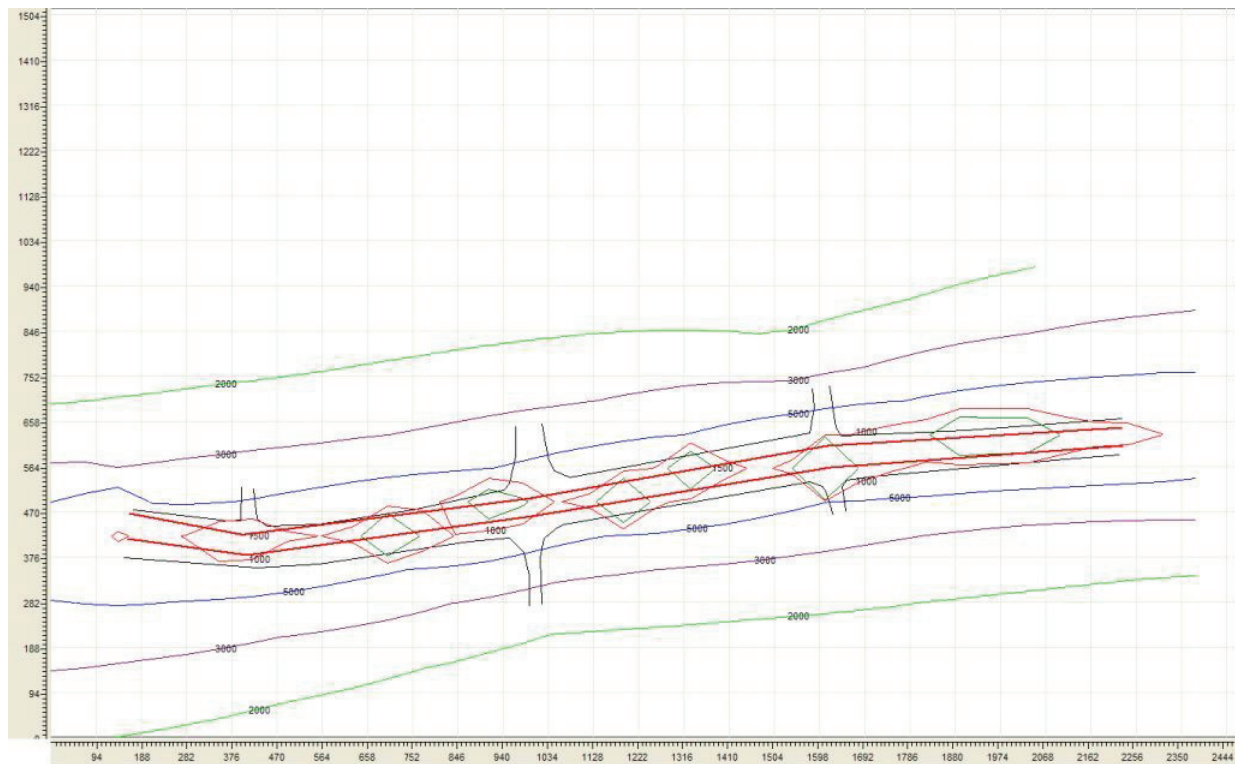
---

**Biuro Obsługi Klienta**

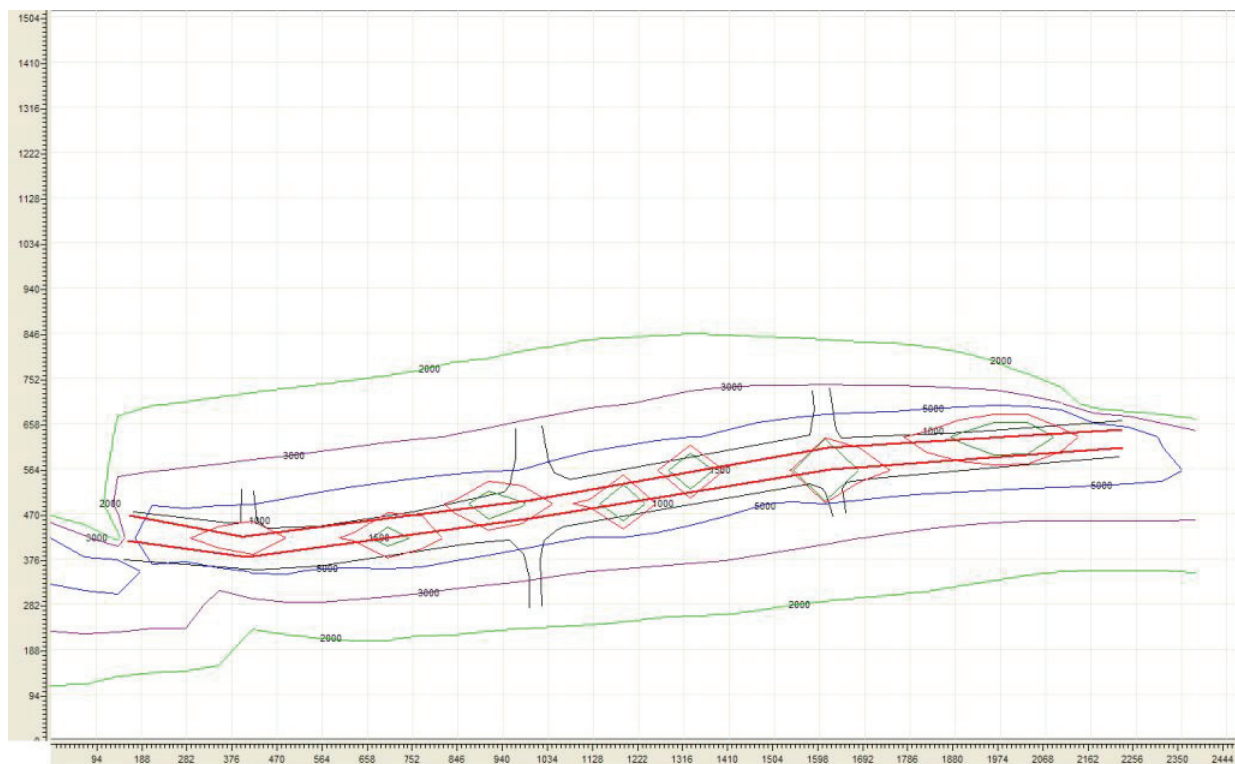
**05-500 Piaseczno, Nowa Iwiczna ul. Różana 19**

**tel.: 0-22 797-05-91, 0 606 101 639: tel. 0-22 750-93-13, fax.: 0-22 750-93-14**

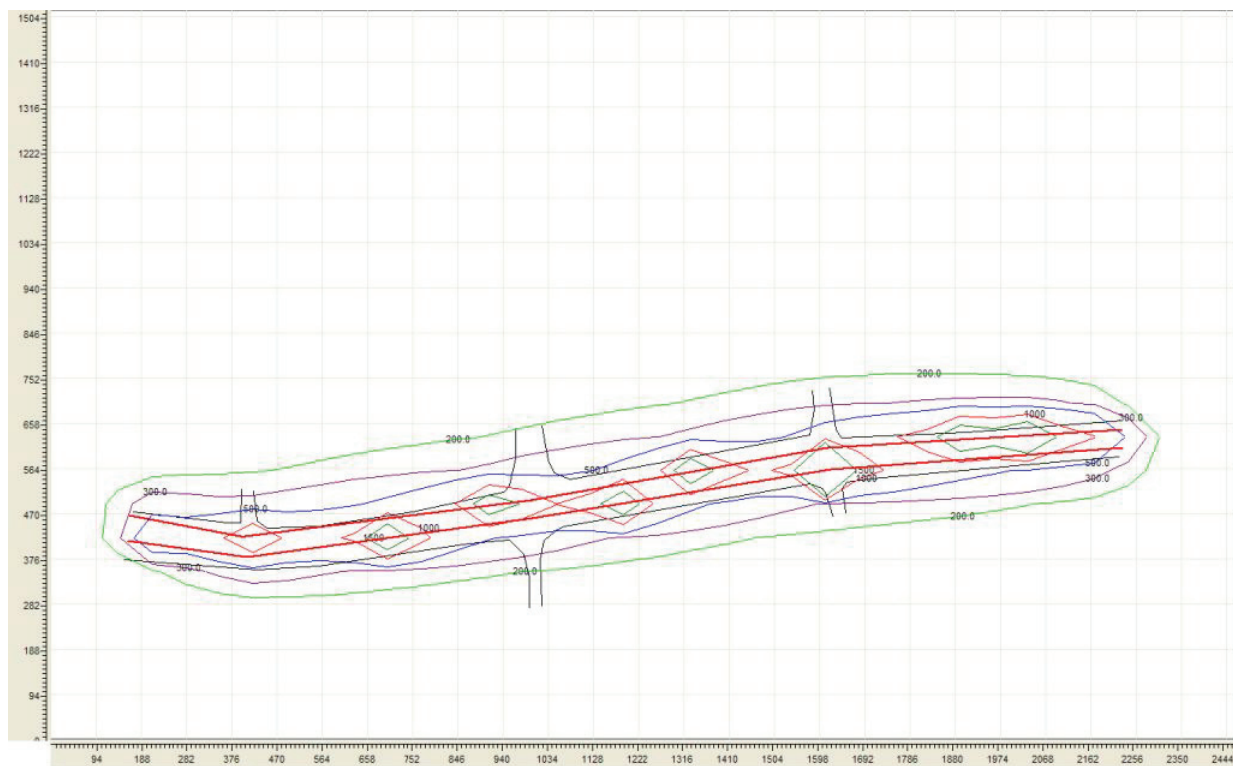
**e-mail: [ekobilans@ekobilans.pl](mailto:ekobilans@ekobilans.pl), [www.ekobilans.pl](http://www.ekobilans.pl)**



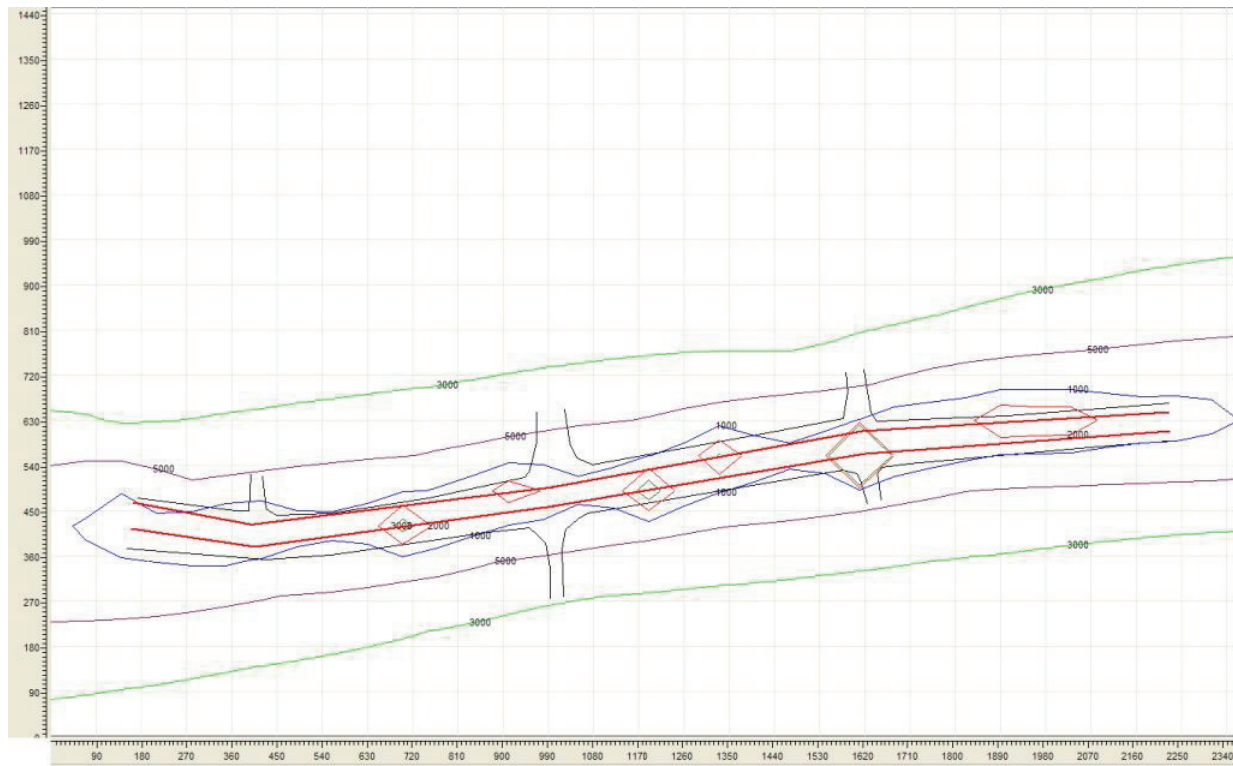
Część 1, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia maksymalne



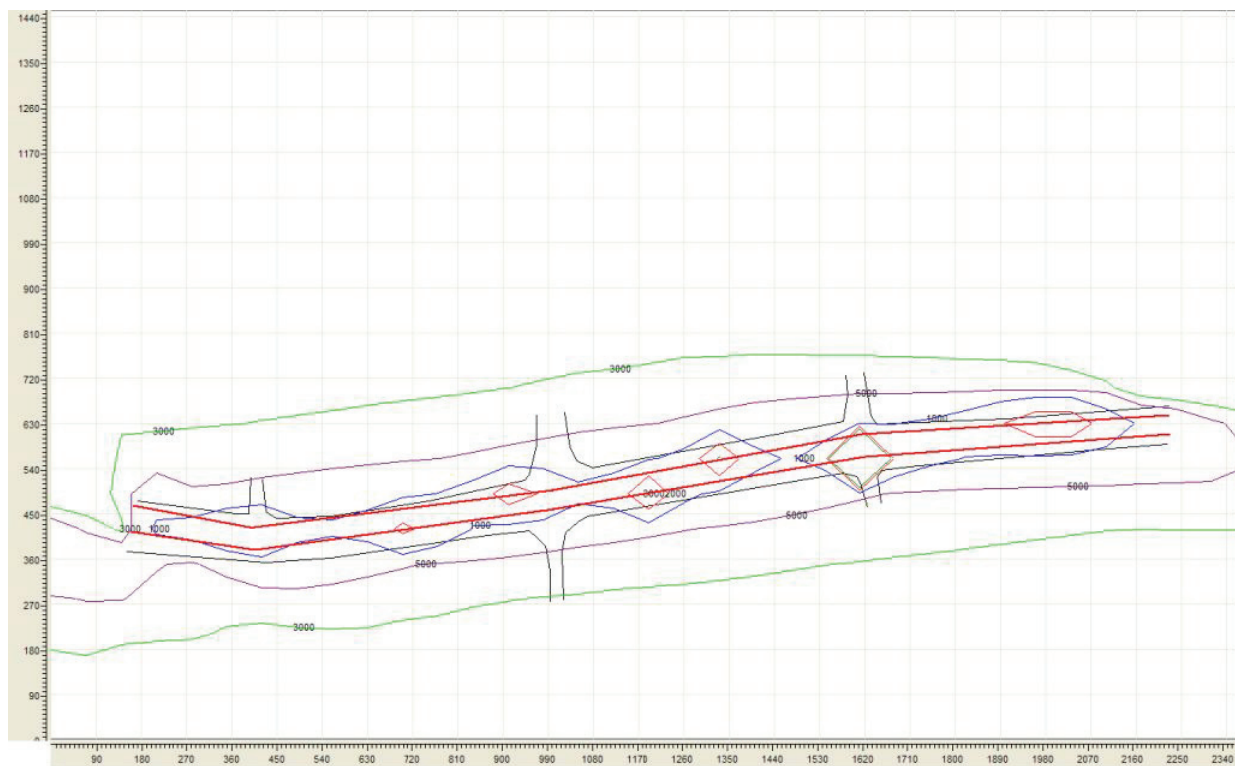
Część 1, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia percentyla



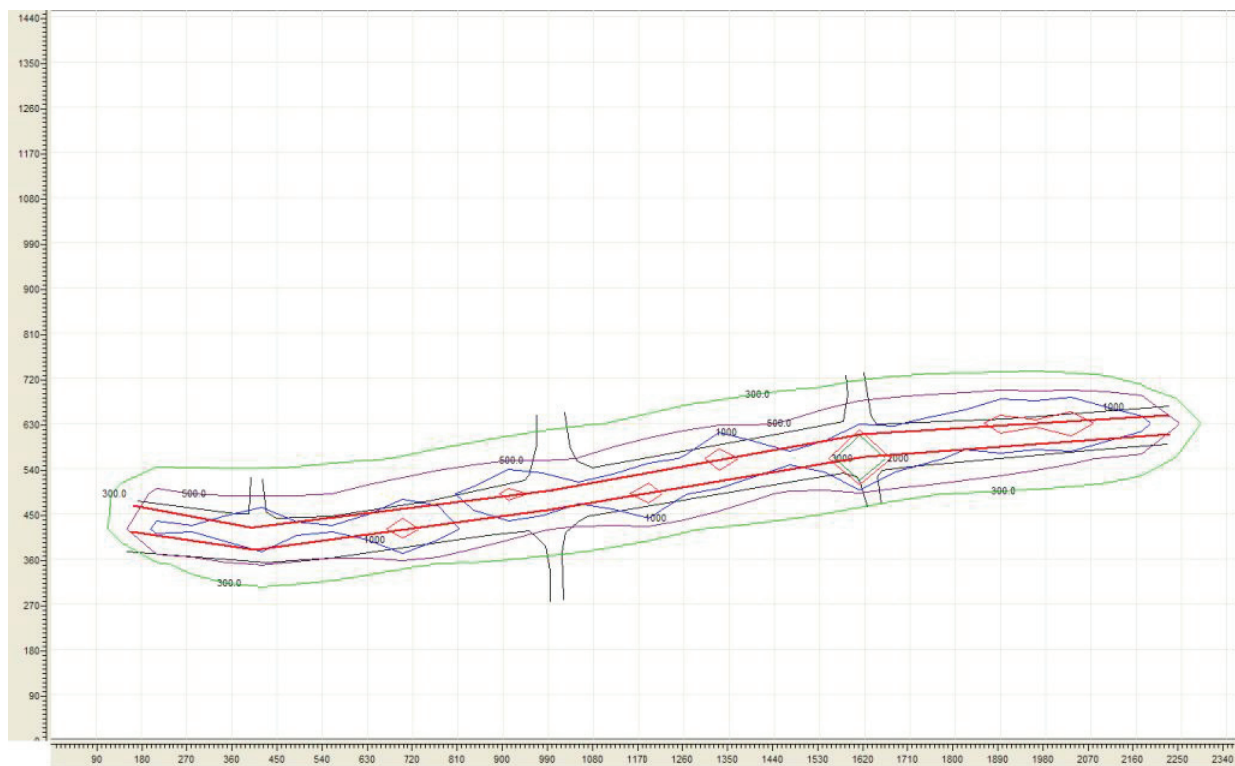
Część 1, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia średnie



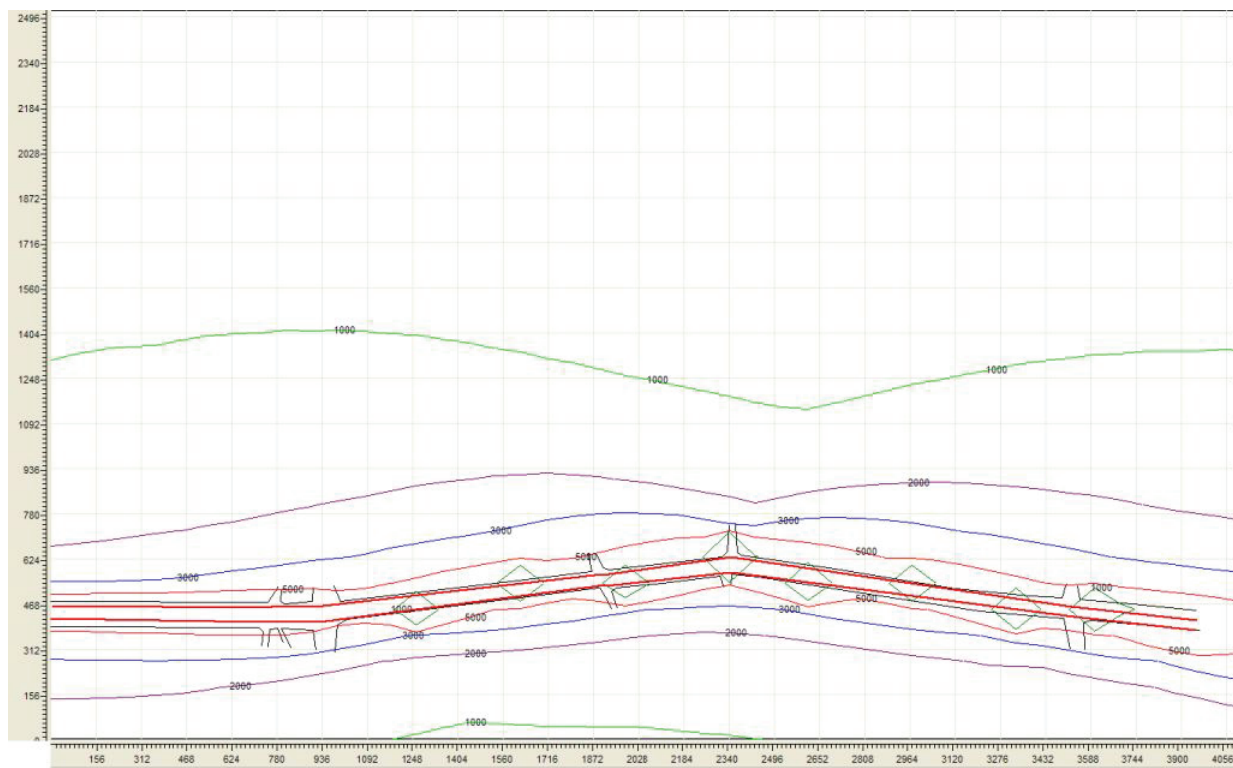
Część 1, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia maksymalne



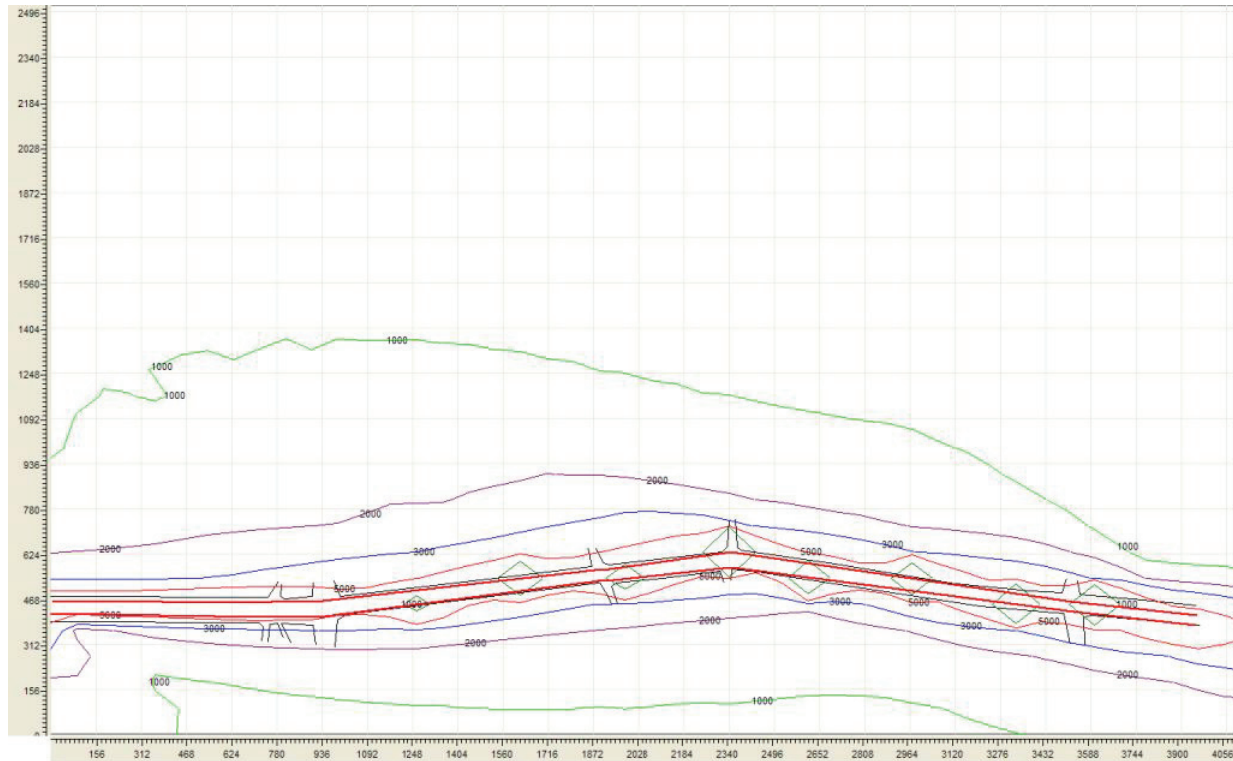
Część 1, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia percentyla



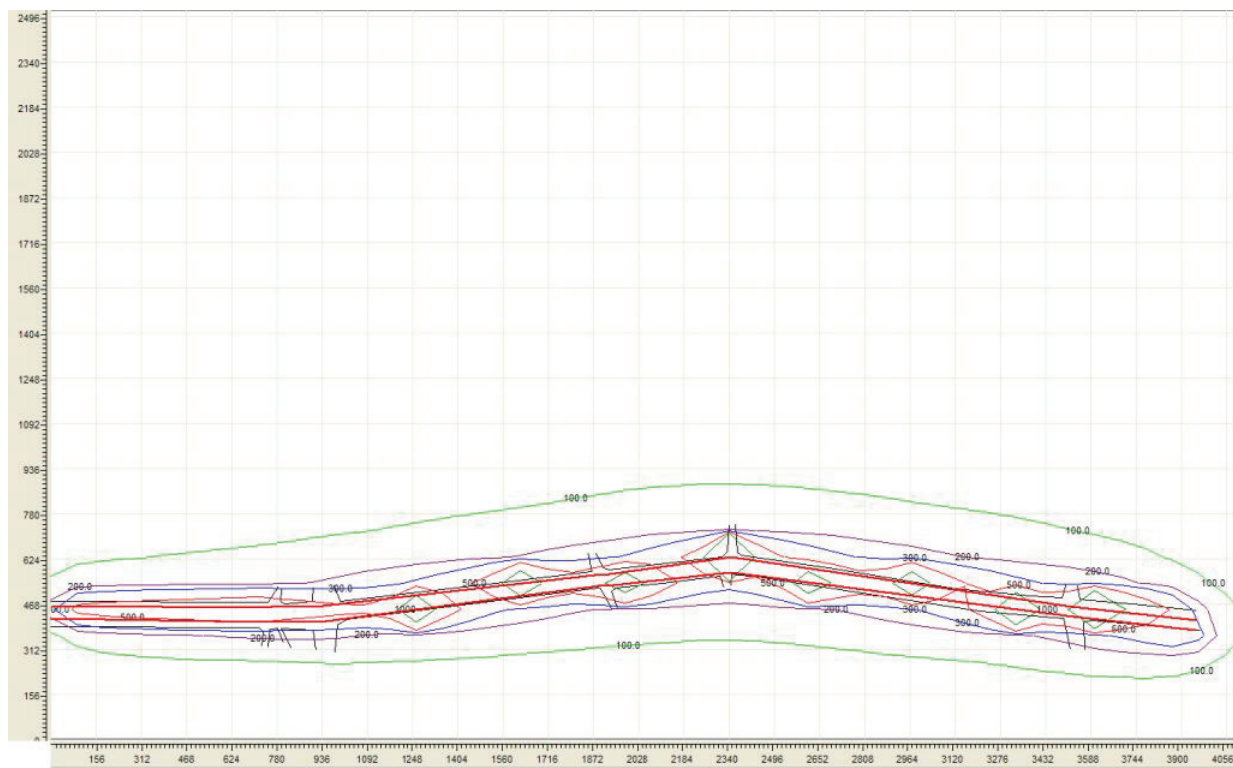
Część 1, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia średnie



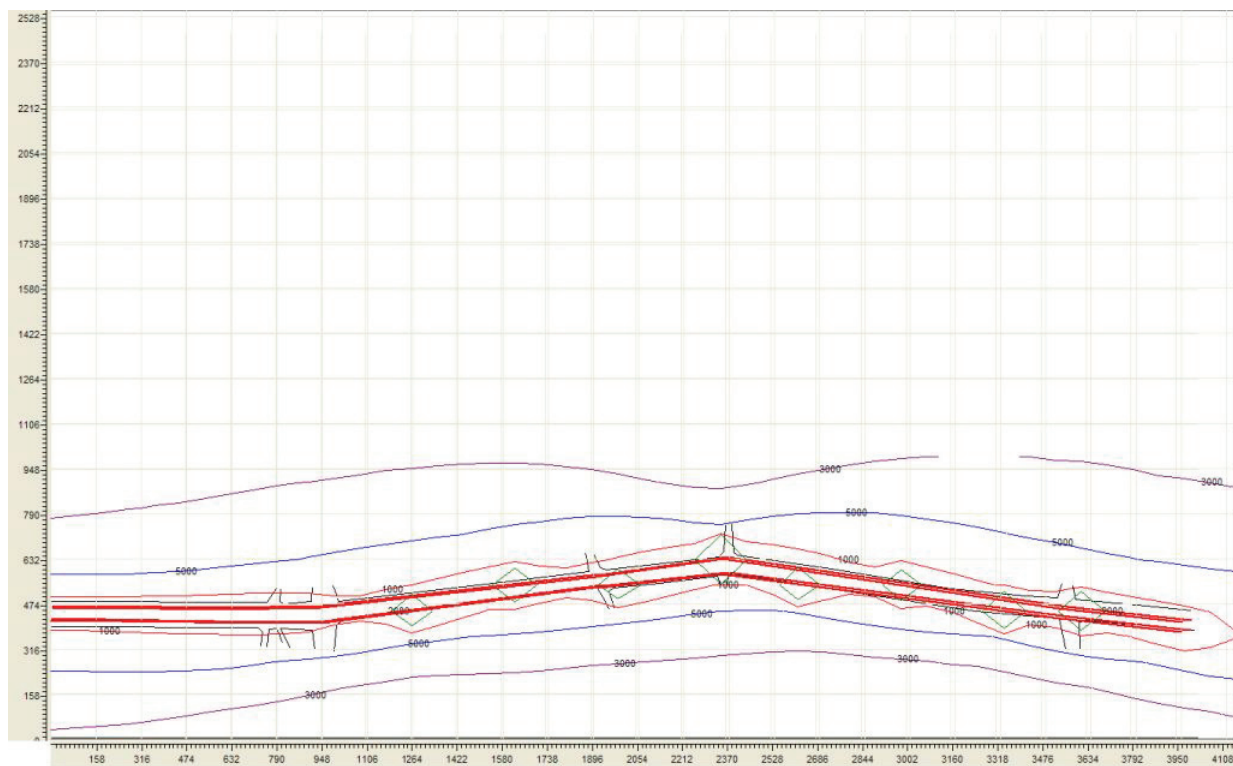
Część 2, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia maksymalne



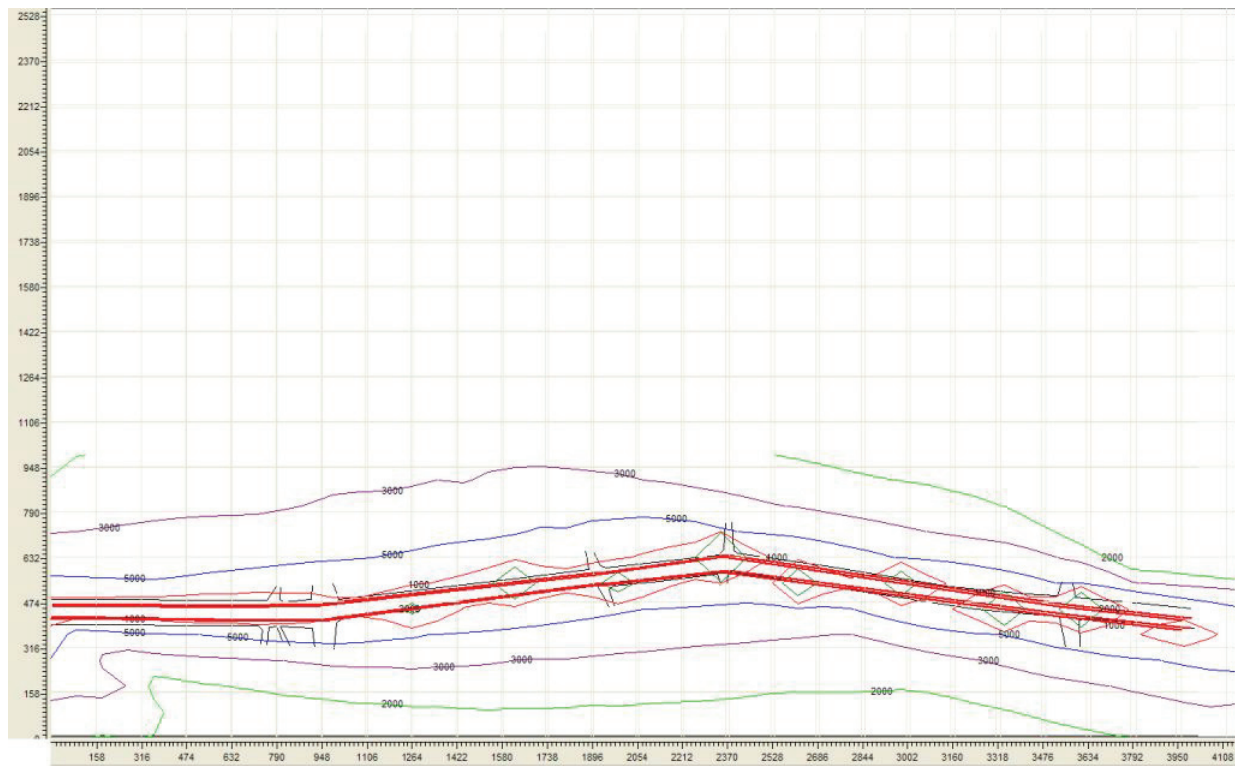
Część 2, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia percentyla



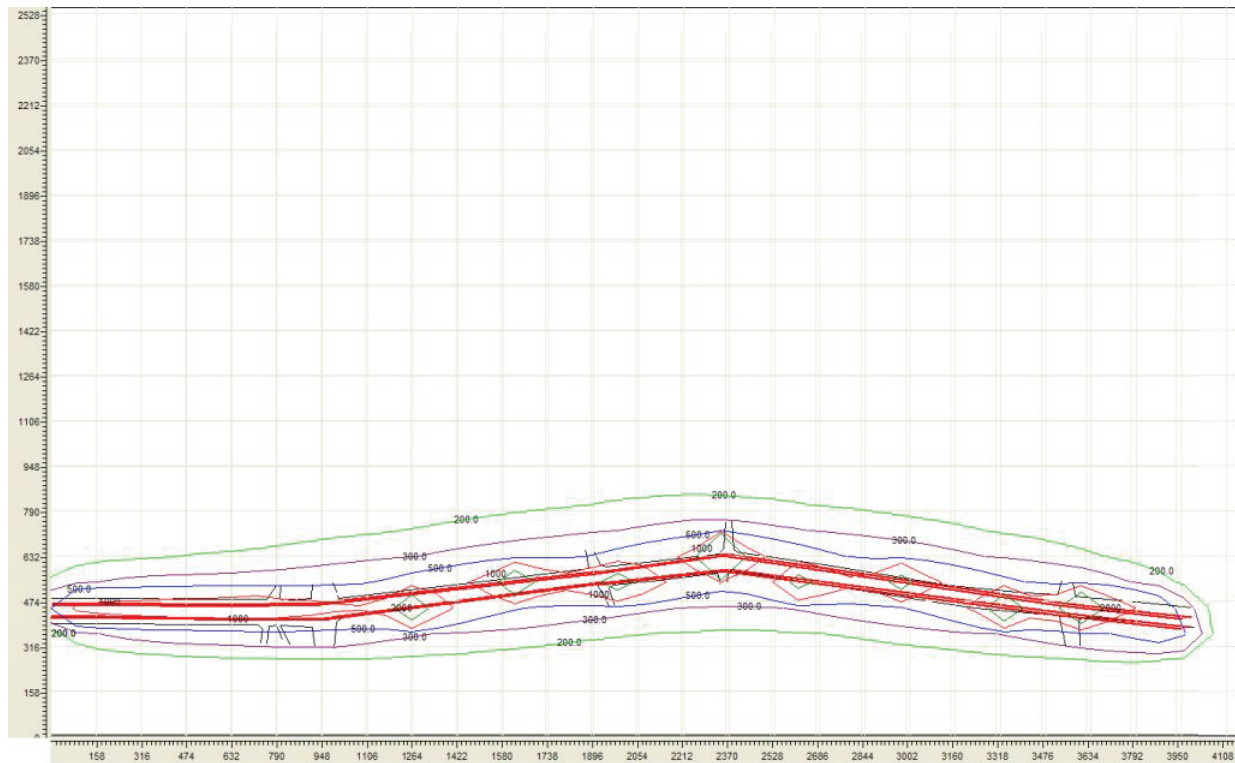
Część 2, 2010 r. tlenek węgla CO stężenia średnie



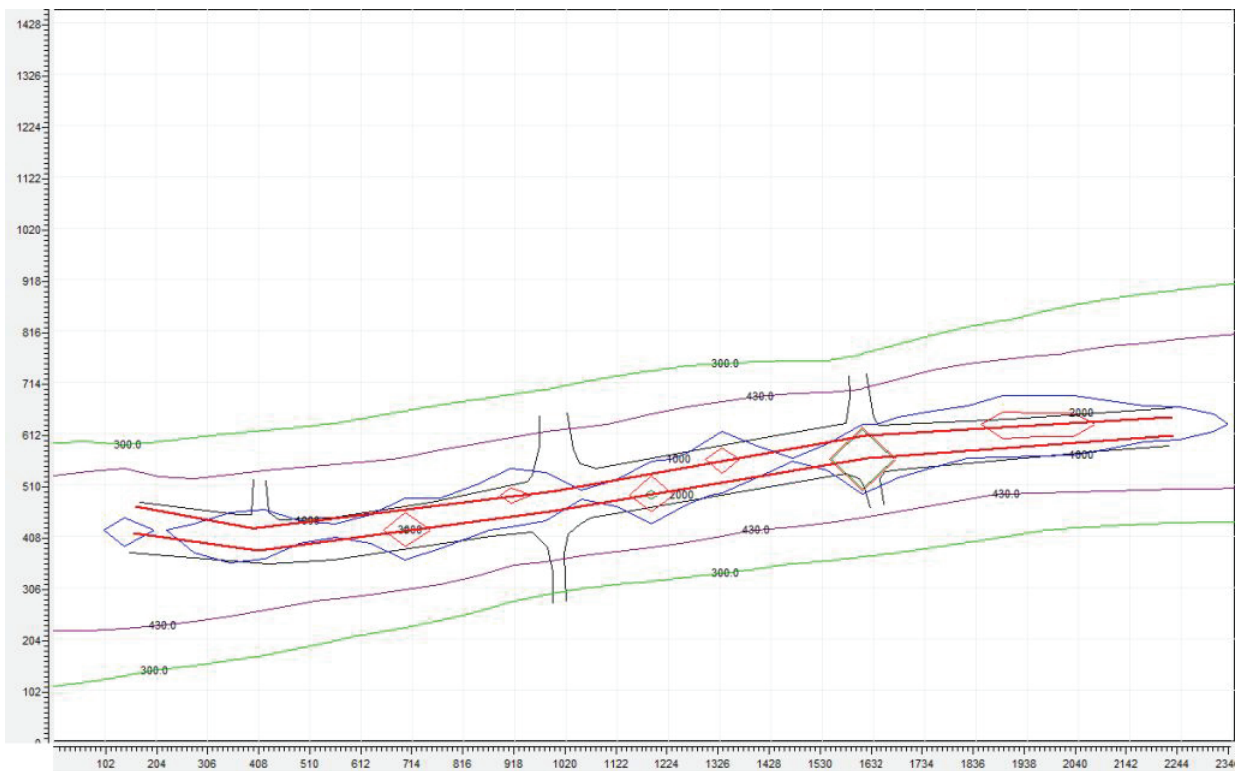
Część 2, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia maksymalne



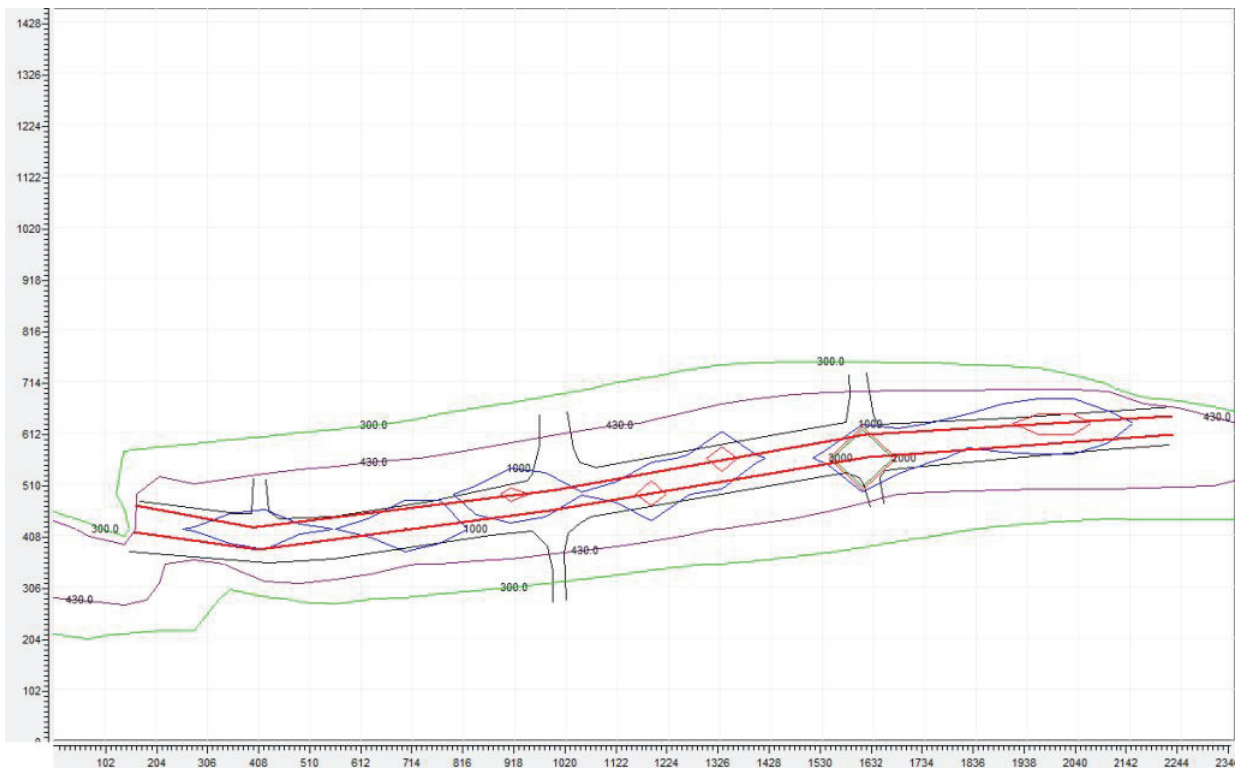
Część 2, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia percentyla



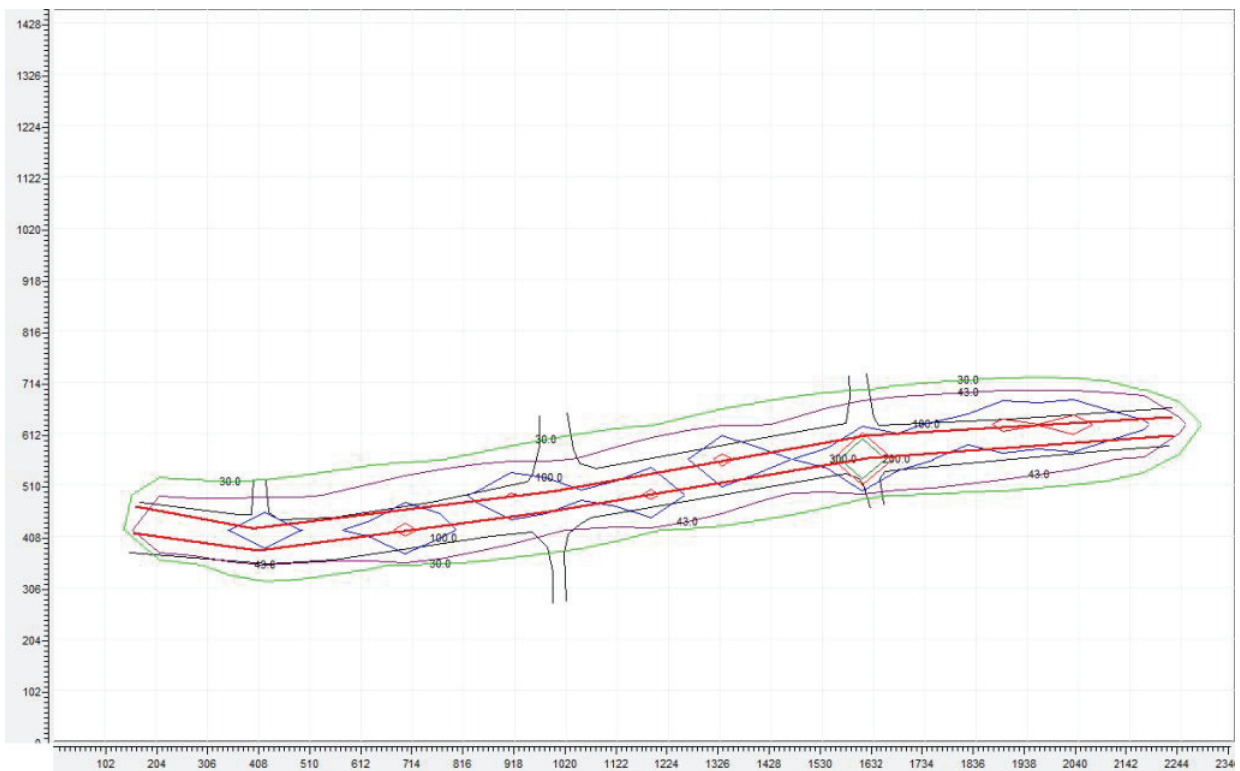
Część 2, 2030 r. tlenek węgla CO stężenia średnie



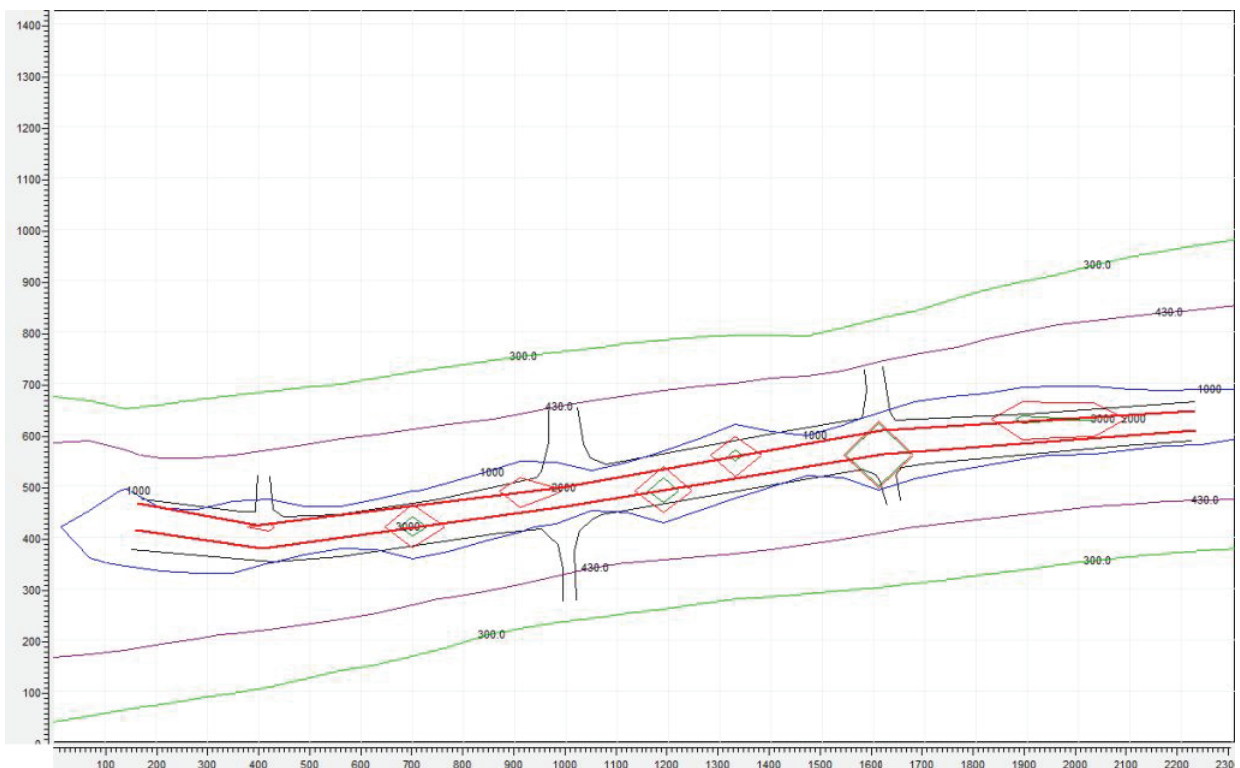
Część 1, 2010 r. węglowodory HC stężenia maksymalne



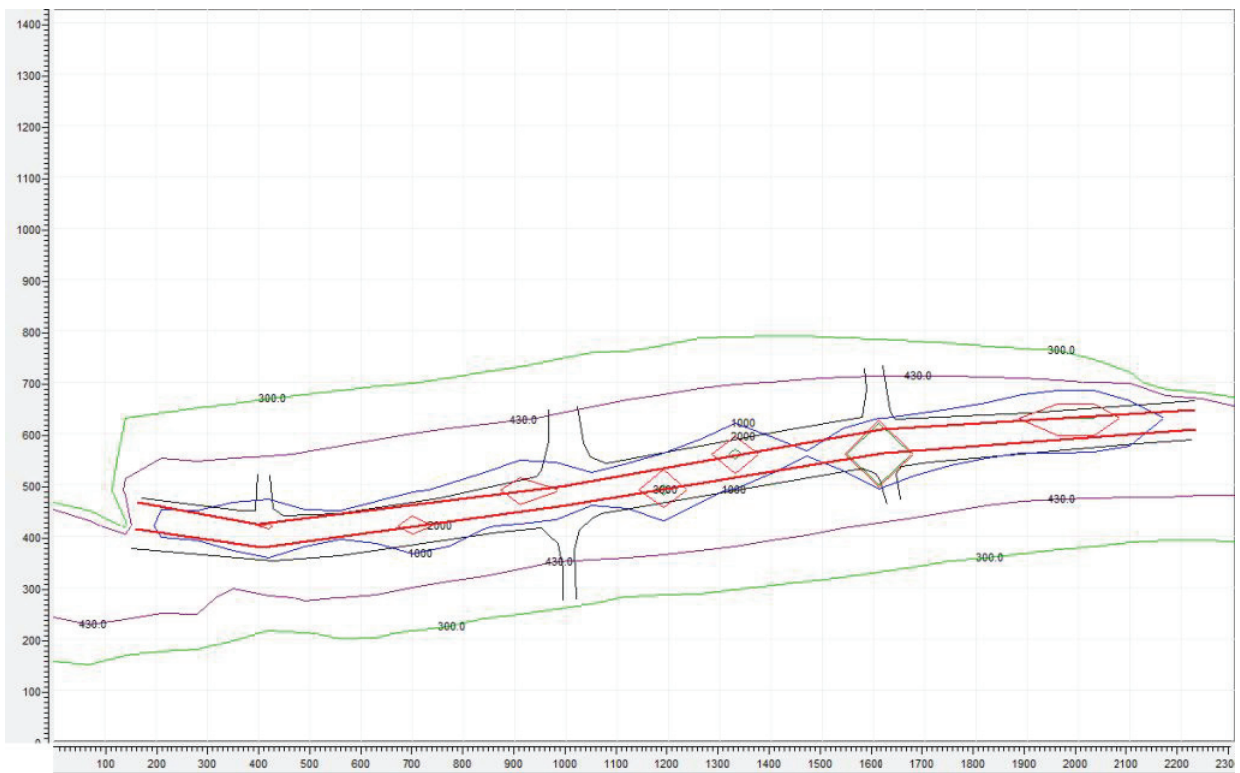
Część 1, 2010 r. węglowodory HC stężenia percentyla



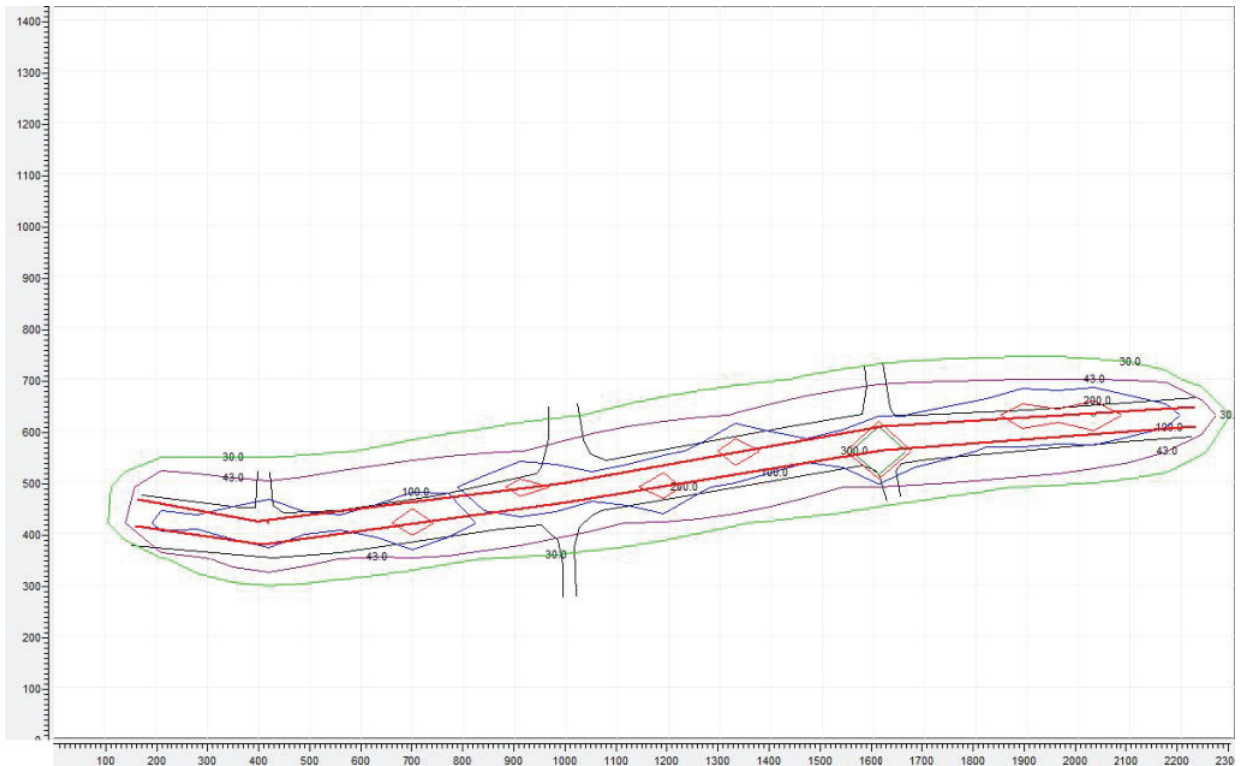
Część 1, 2010 r. węglowodory HC stężenia średnie



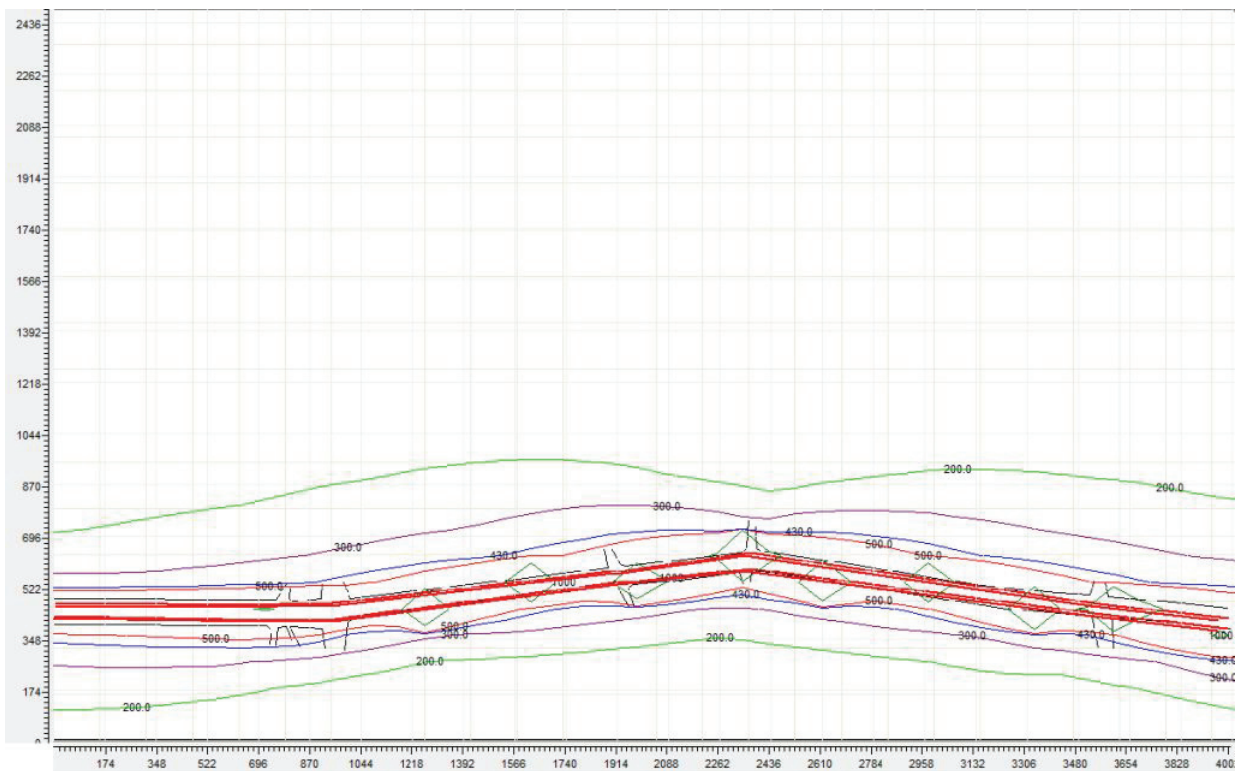
Część 1, 2030 r. węglowodory HC stężenia maksymalne



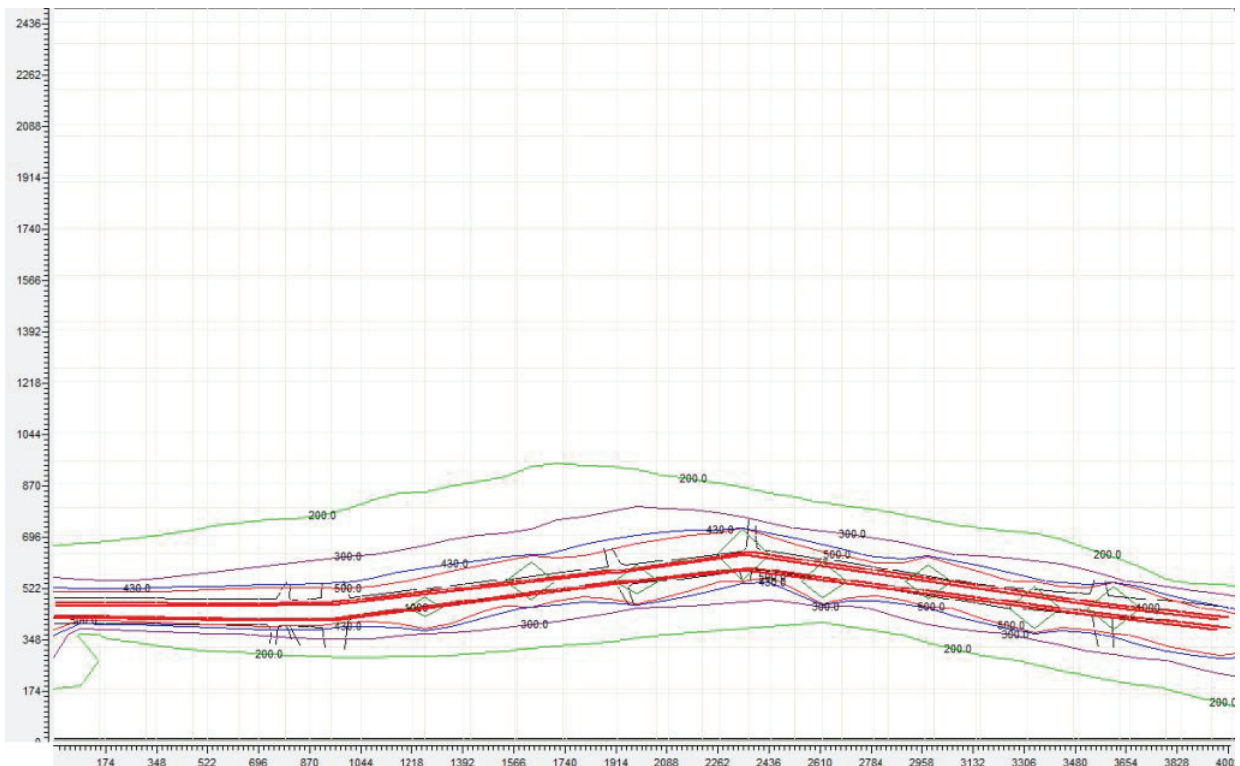
Część 1, 2030 r. węglowodory HC stężenia percentyla



Część 1, 2030 r. węglowodory HC stężenia średnie



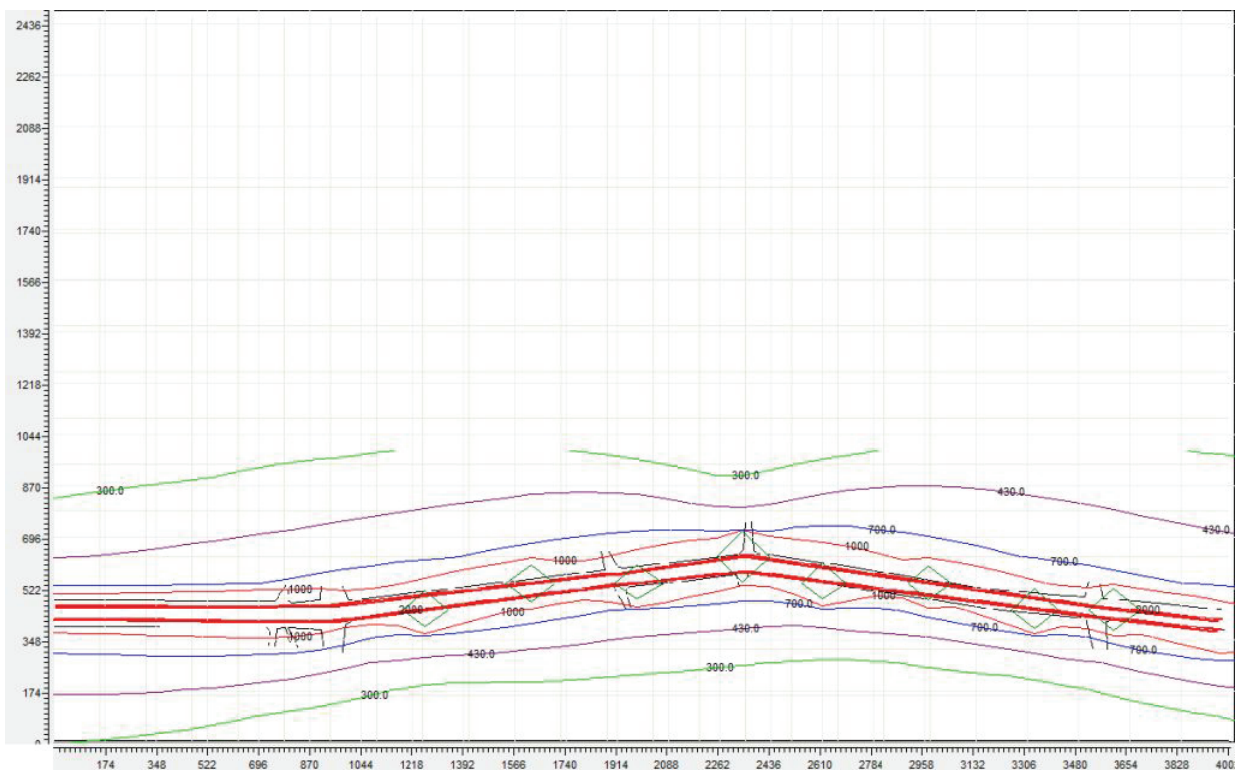
Część 2, 2010 r. węglowodory HC stężenia maksymalne



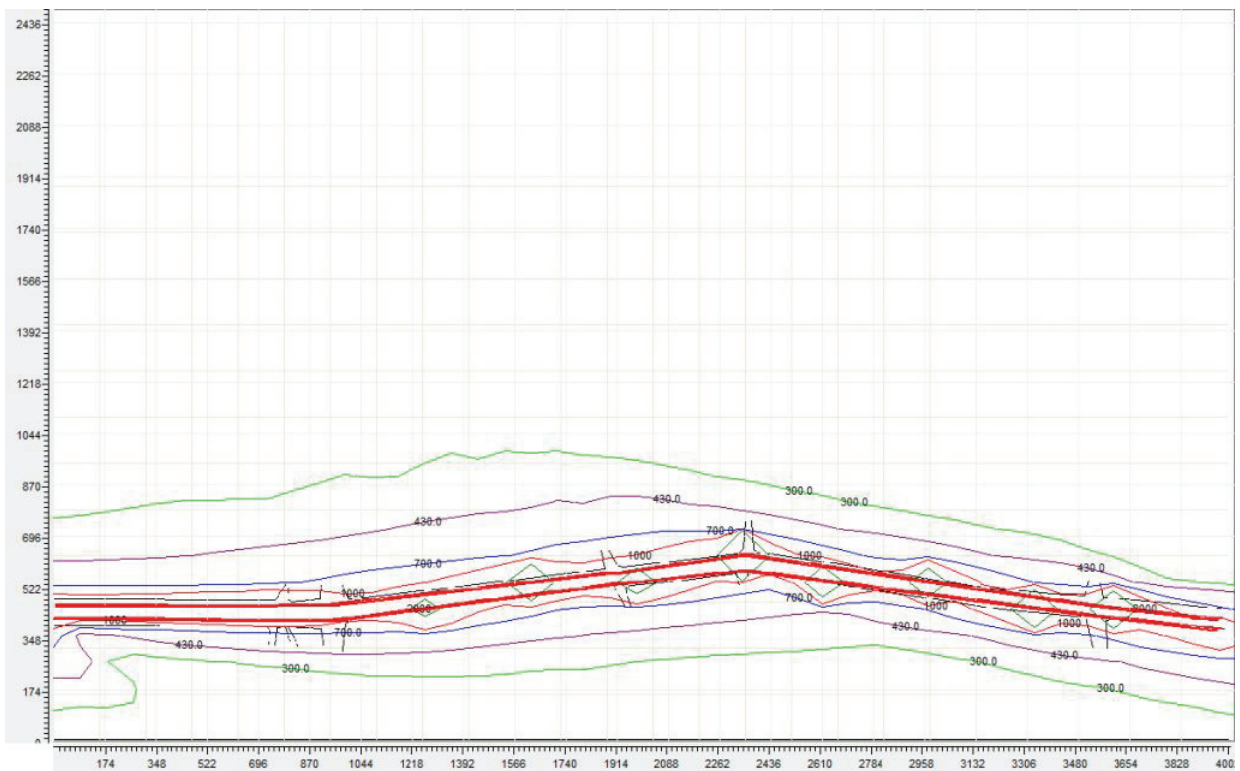
Część 2, 2010 r. węglowodory HC stężenia percentyla



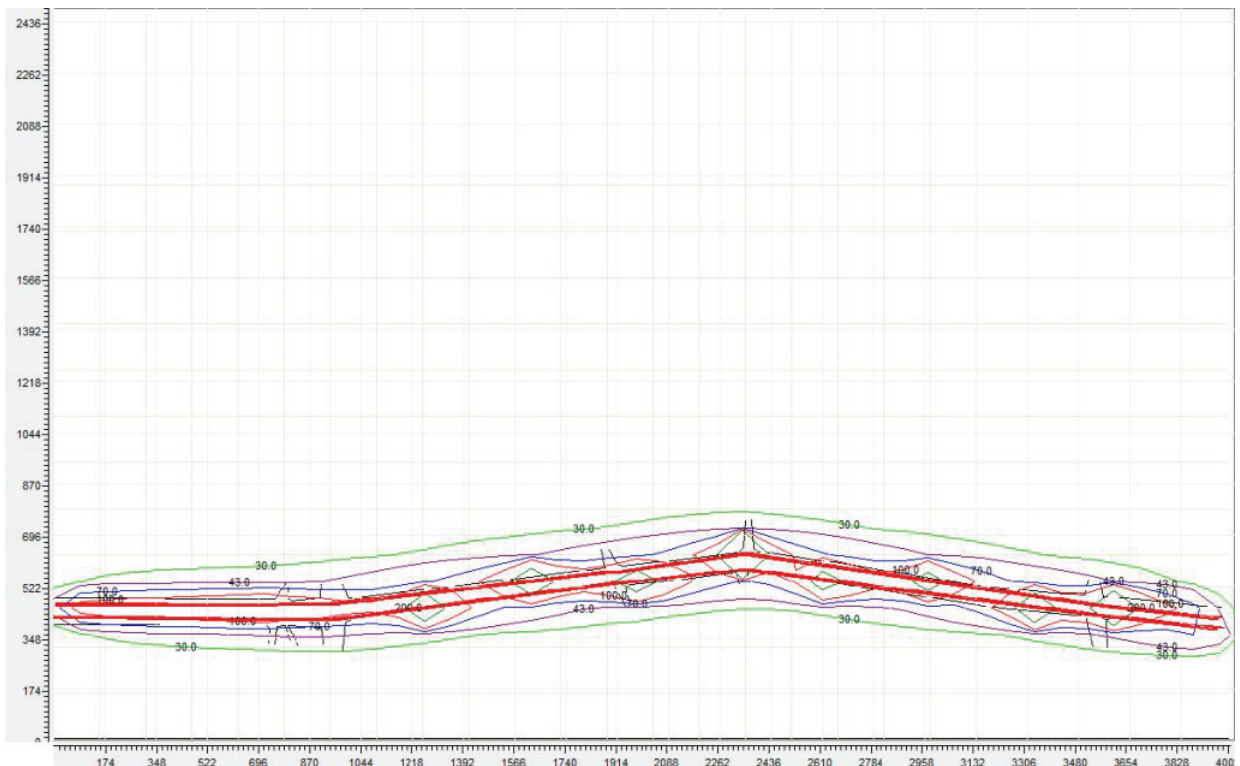
Część 2, 2010 r. węglowodory HC stężenia średnie



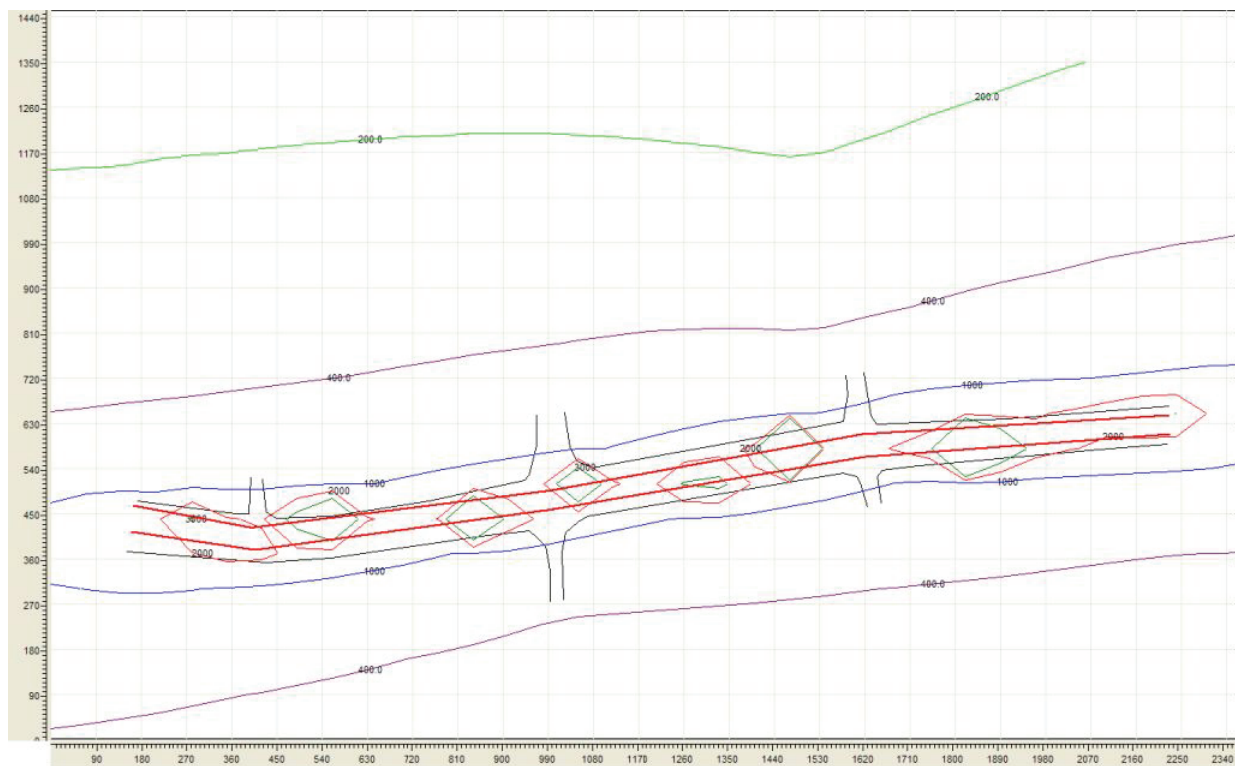
Część 2, 2030 r. węglowodory HC stężenia maksymalne



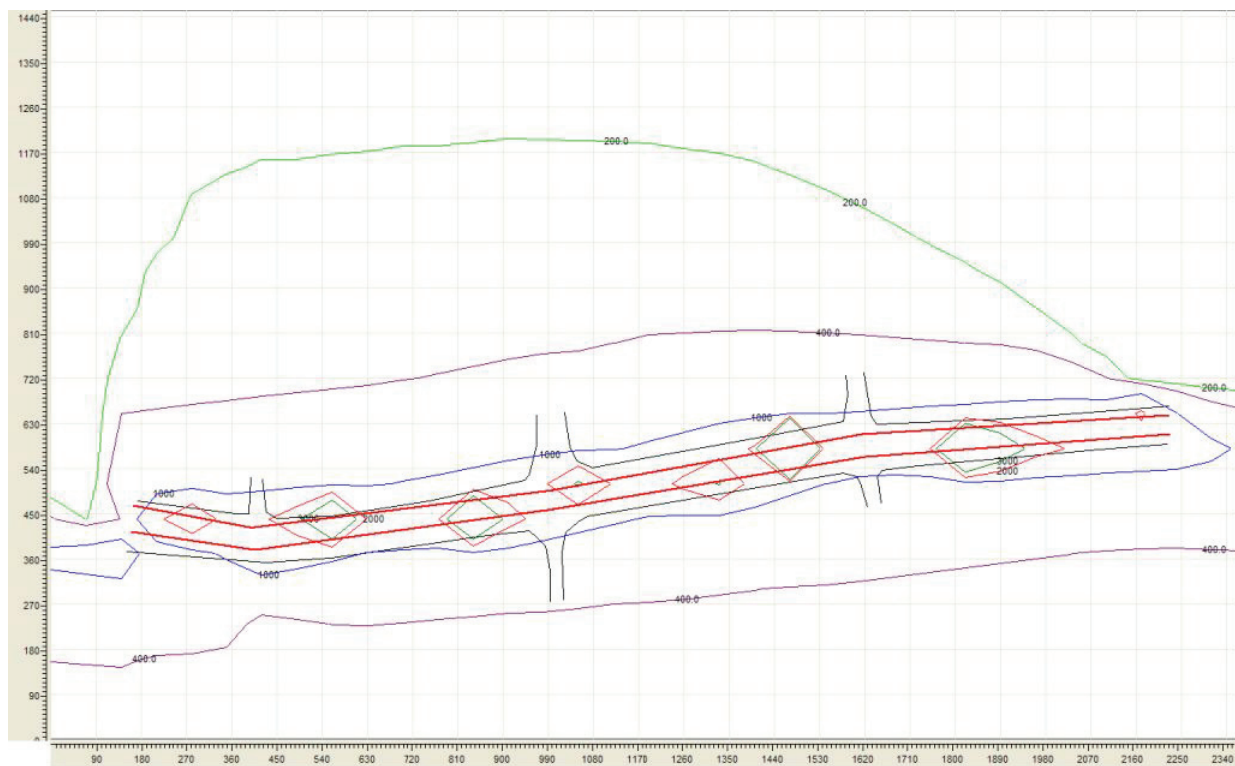
Część 2, 2030 r. węglowodory HC stężenia percentyla



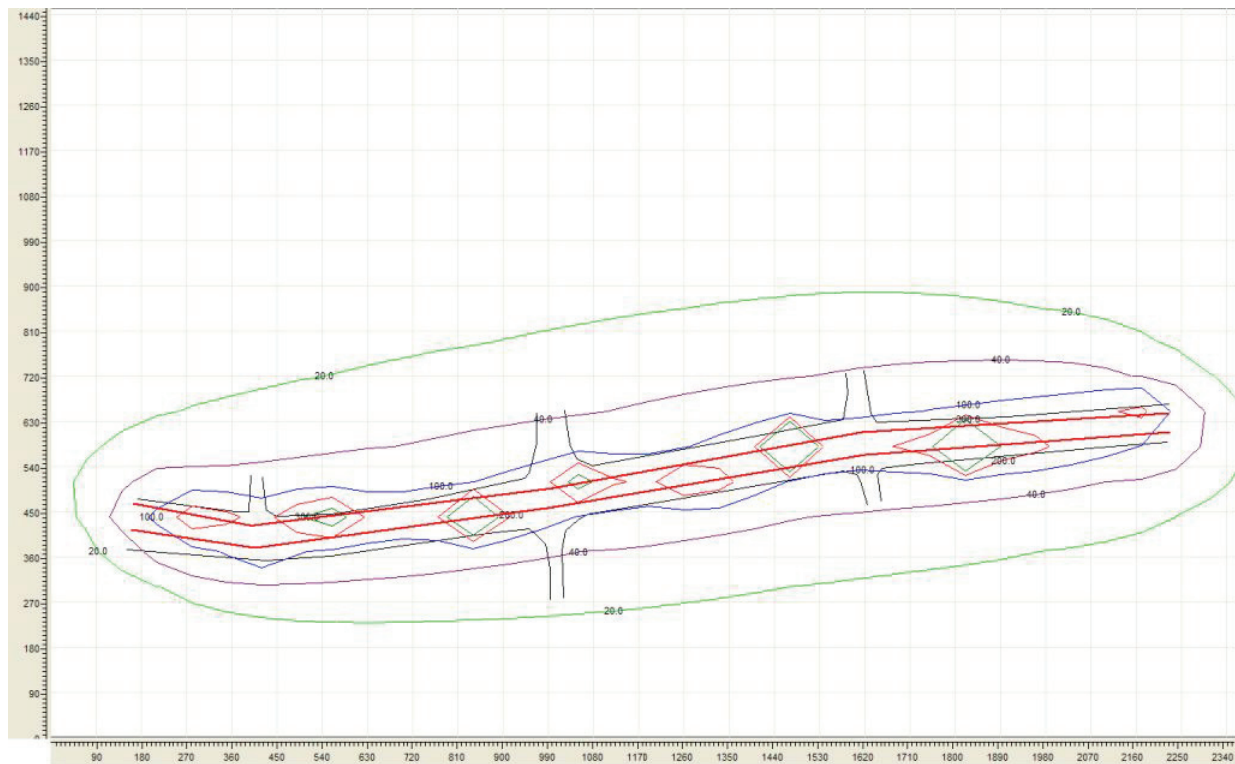
Część 2, 2030 r. węglowodory HC stężenia średnie



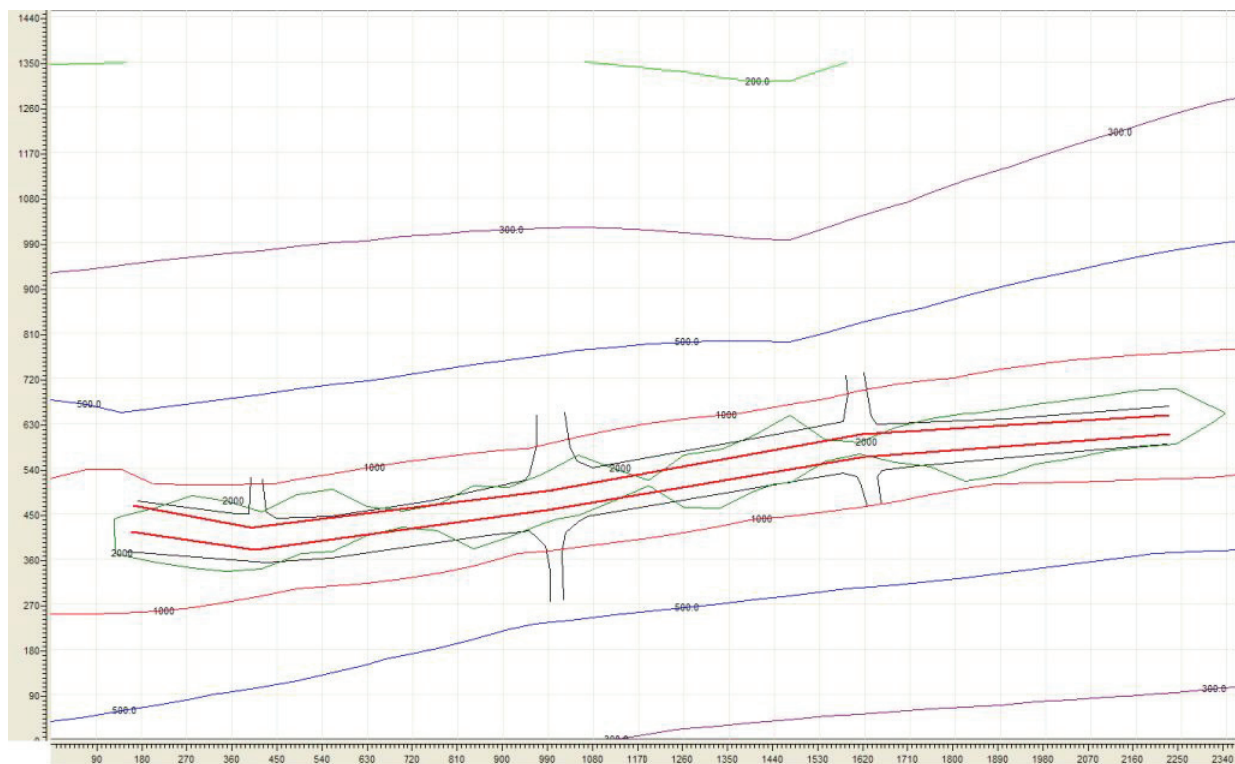
Część 1, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia maksymalne



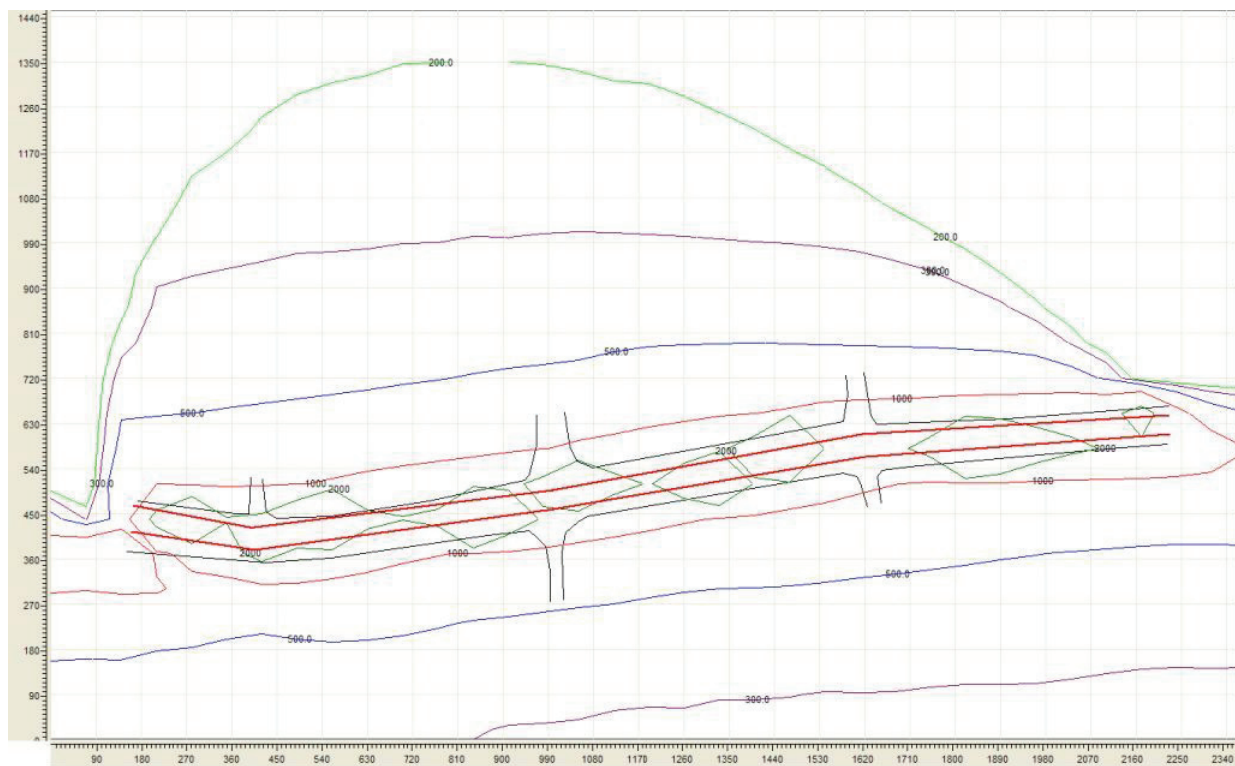
Część 1, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia percentyla



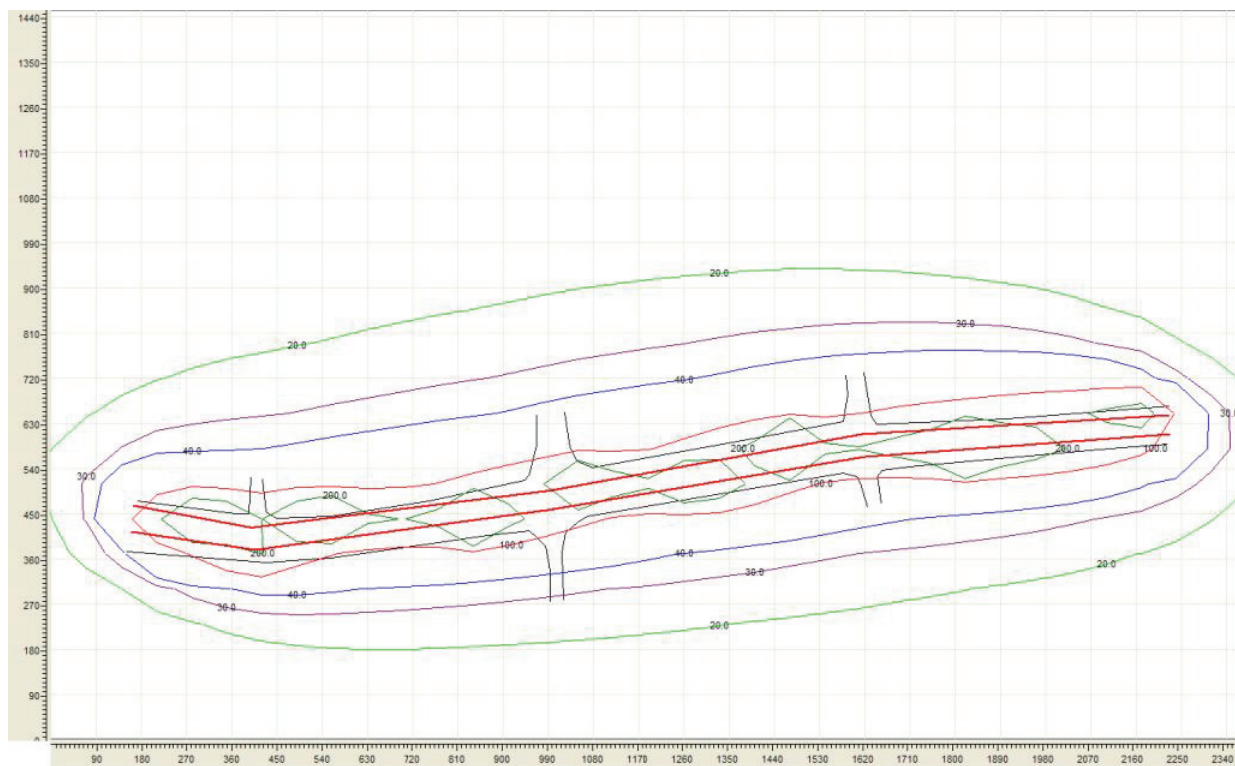
Część 1, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia średnie



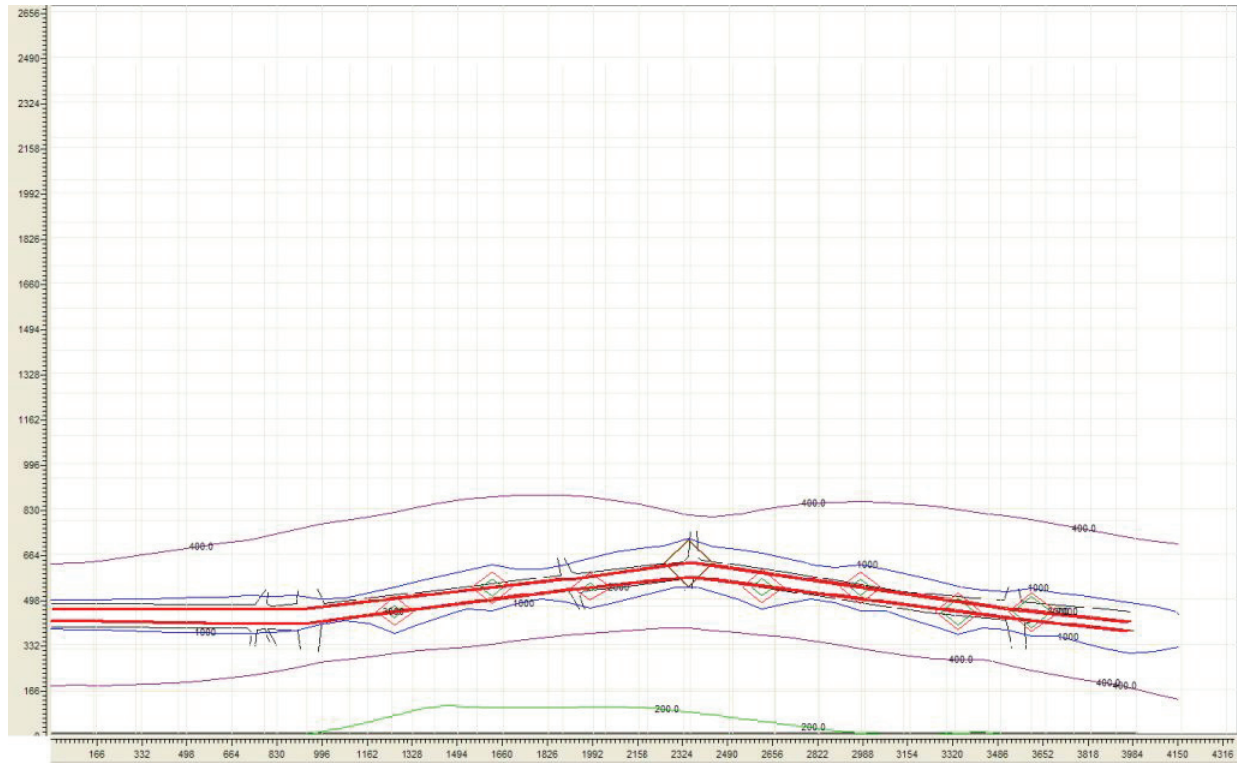
Część 1, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia maksymalne



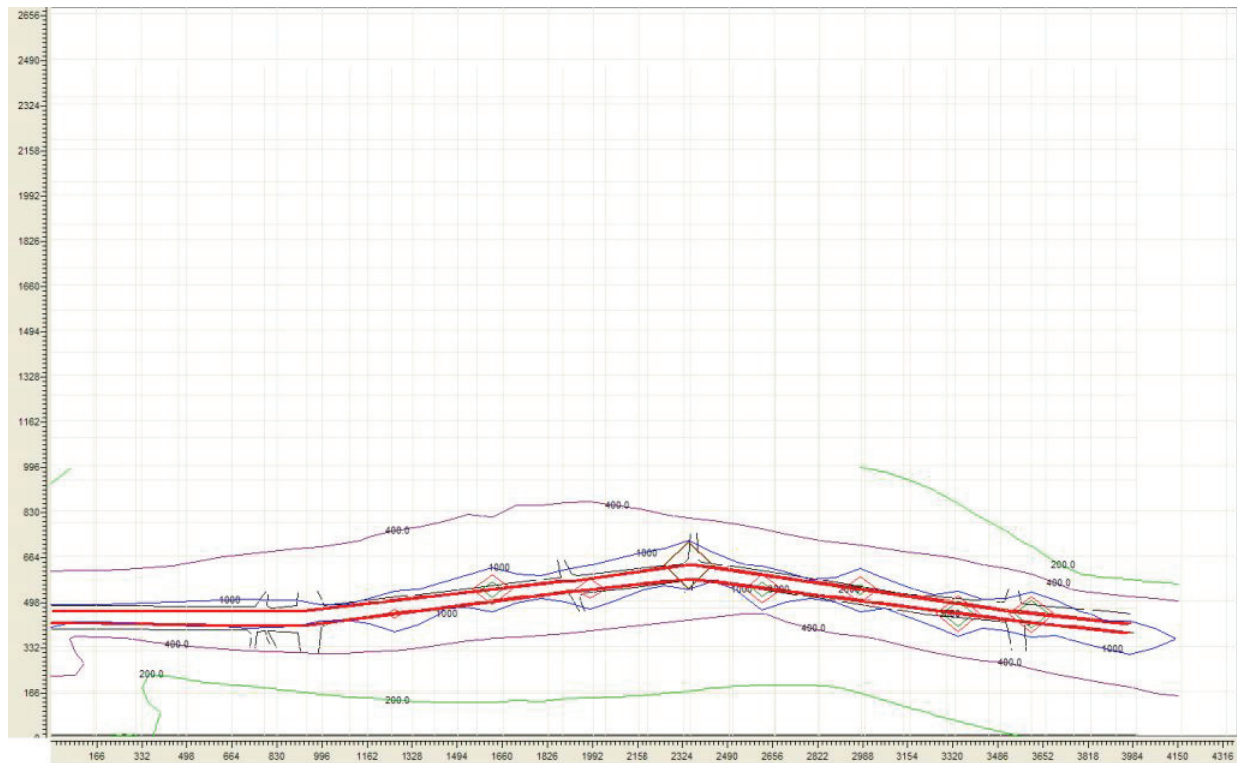
Część 1, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia percentylu



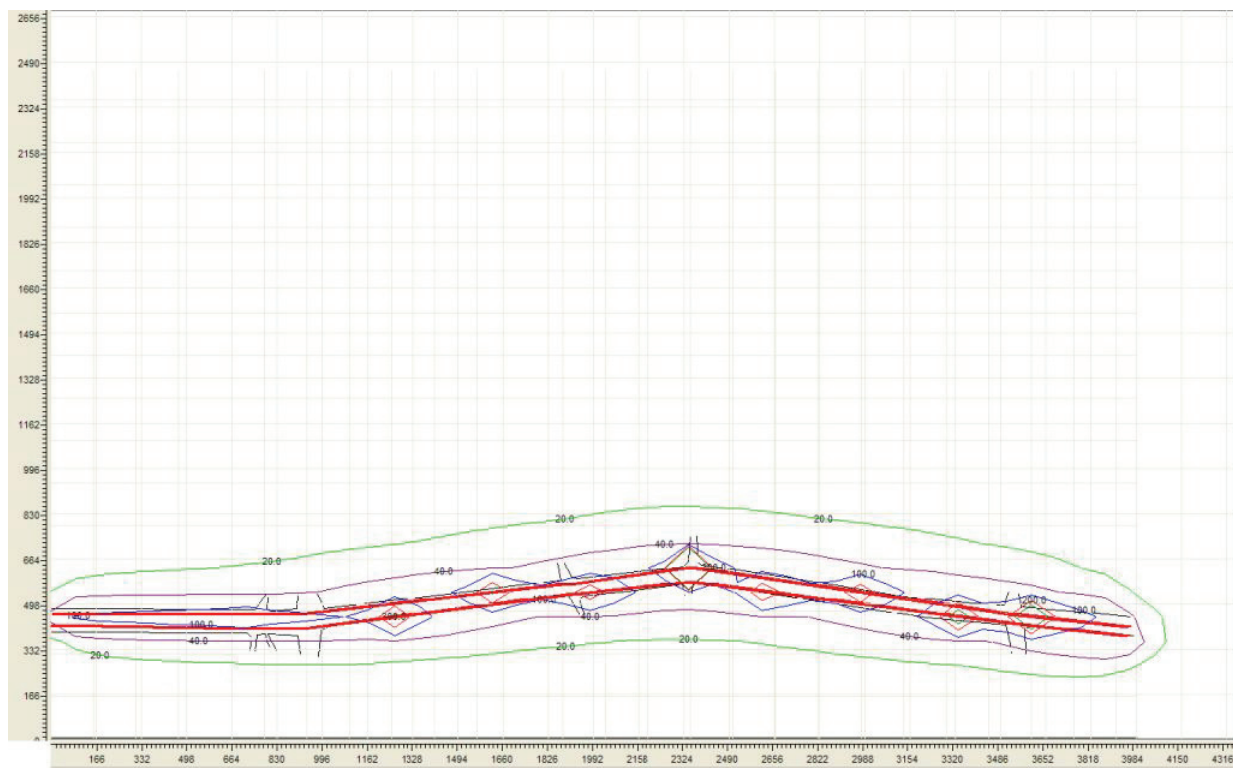
Część 1, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia średnie



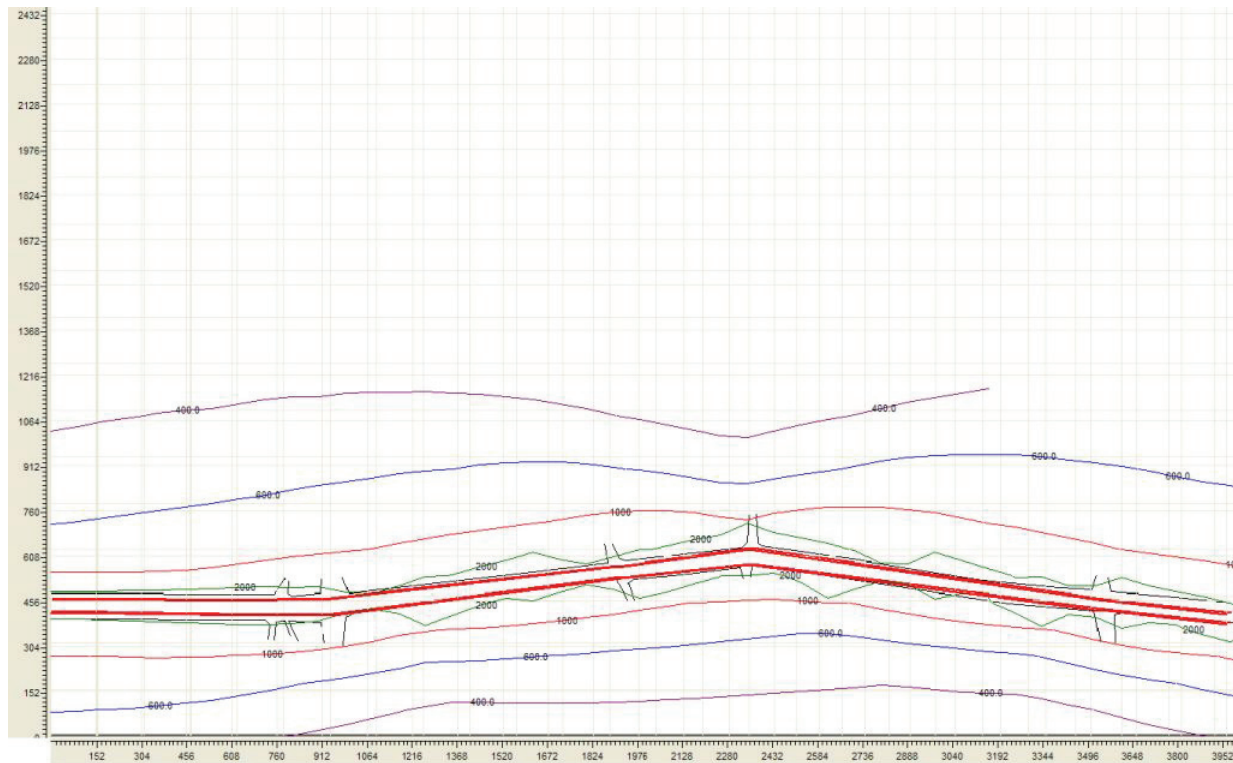
Część 2, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia maksymalne



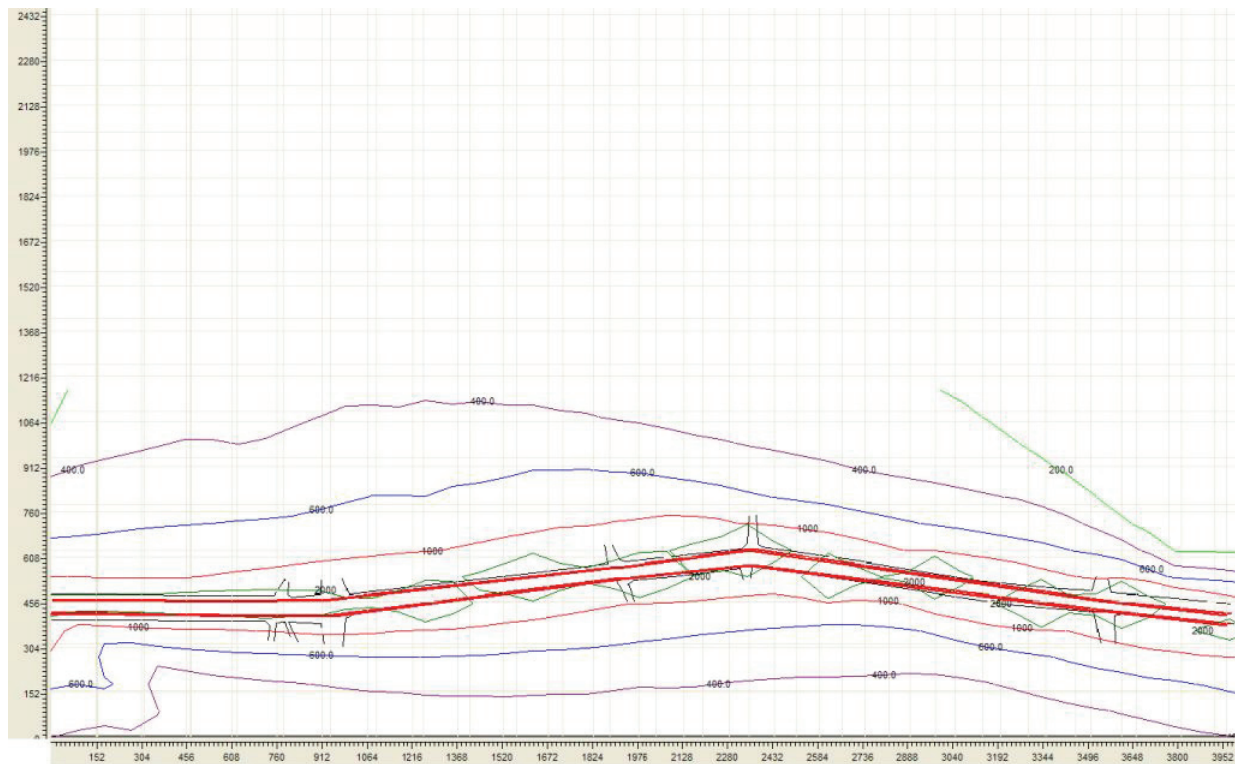
Część 2, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia percentyla



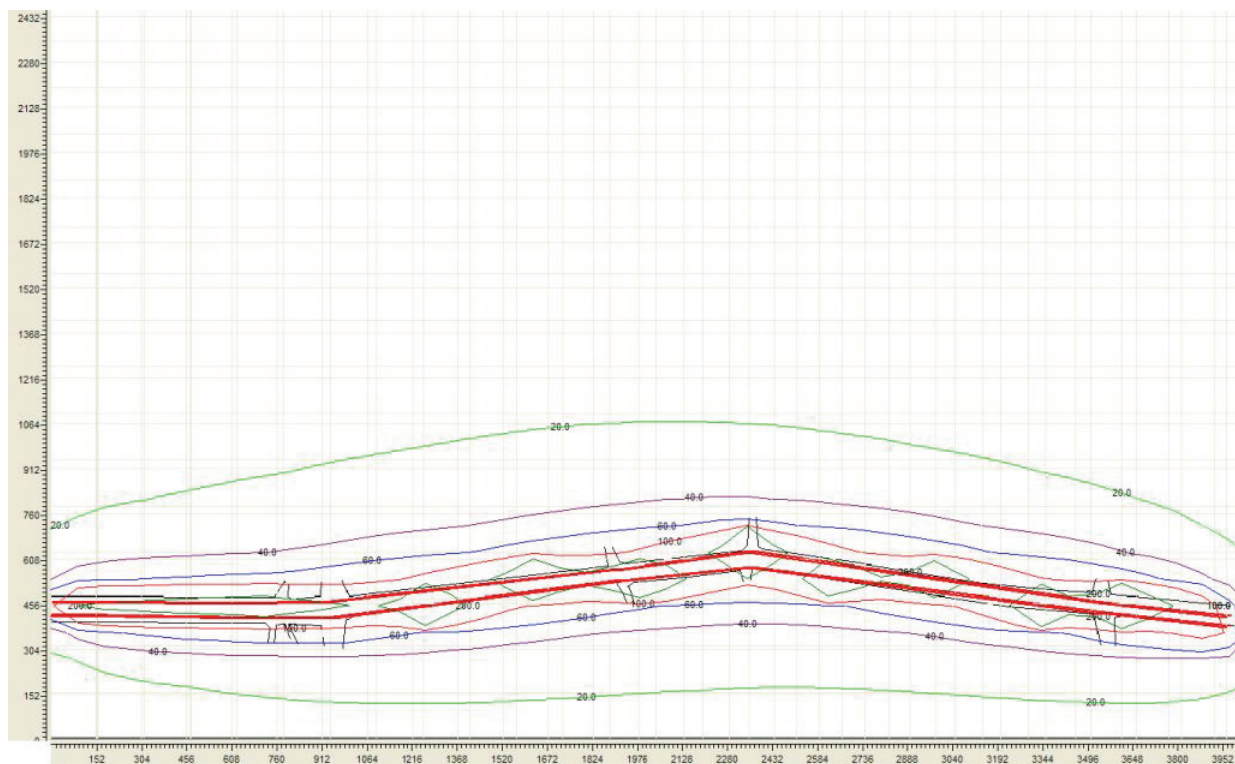
Część 2, 2010 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia średnie



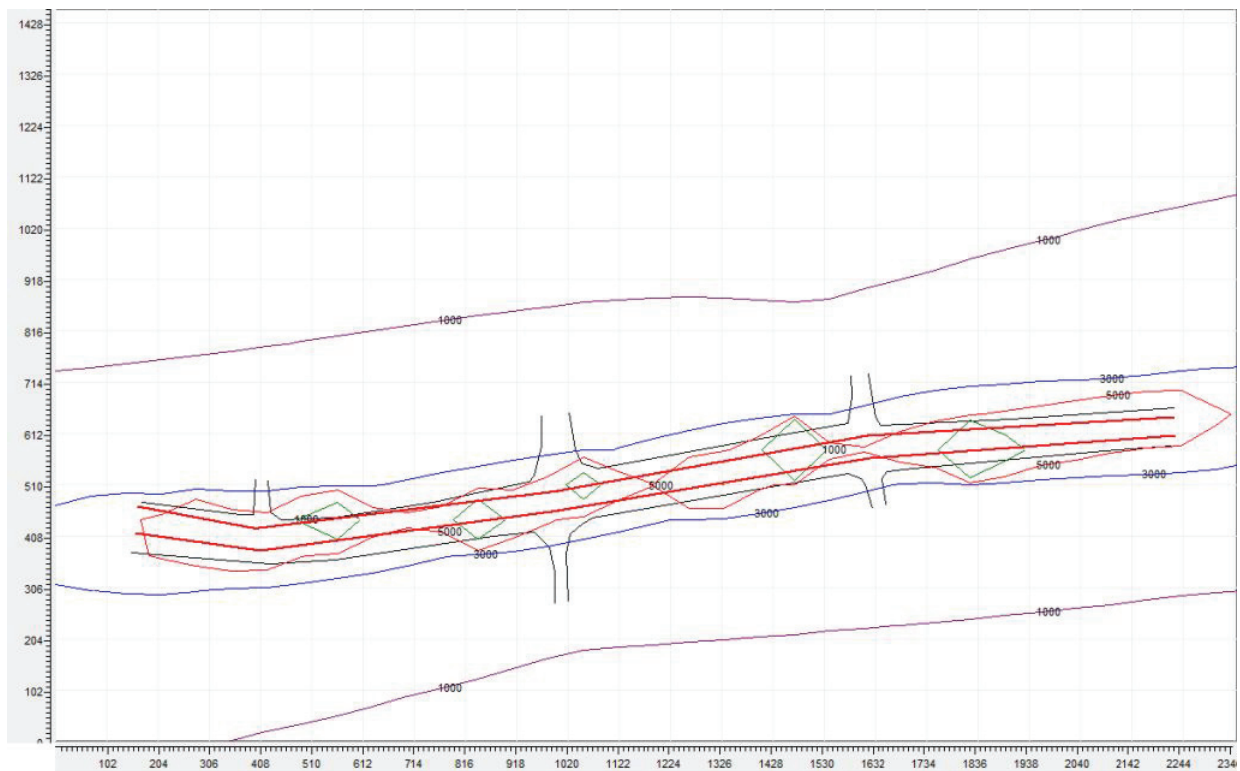
Część 2, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia maksymalne



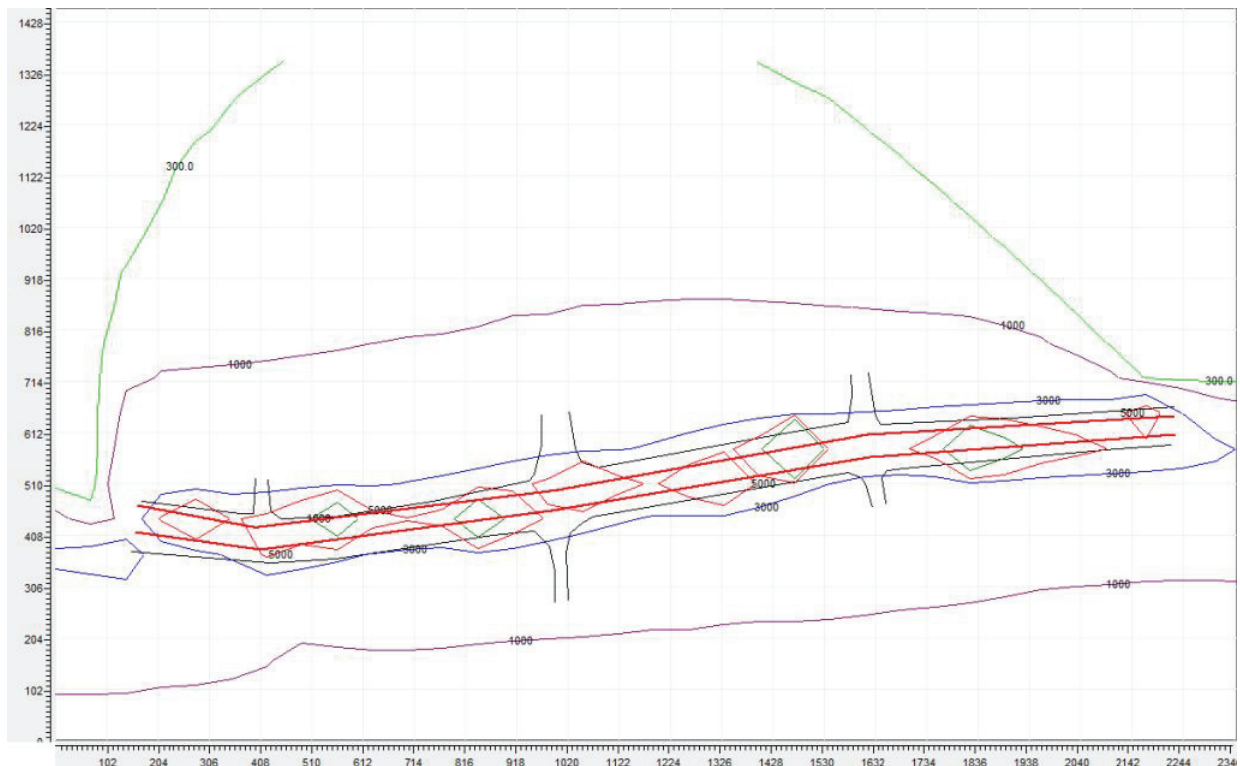
Część 2, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia percentylu



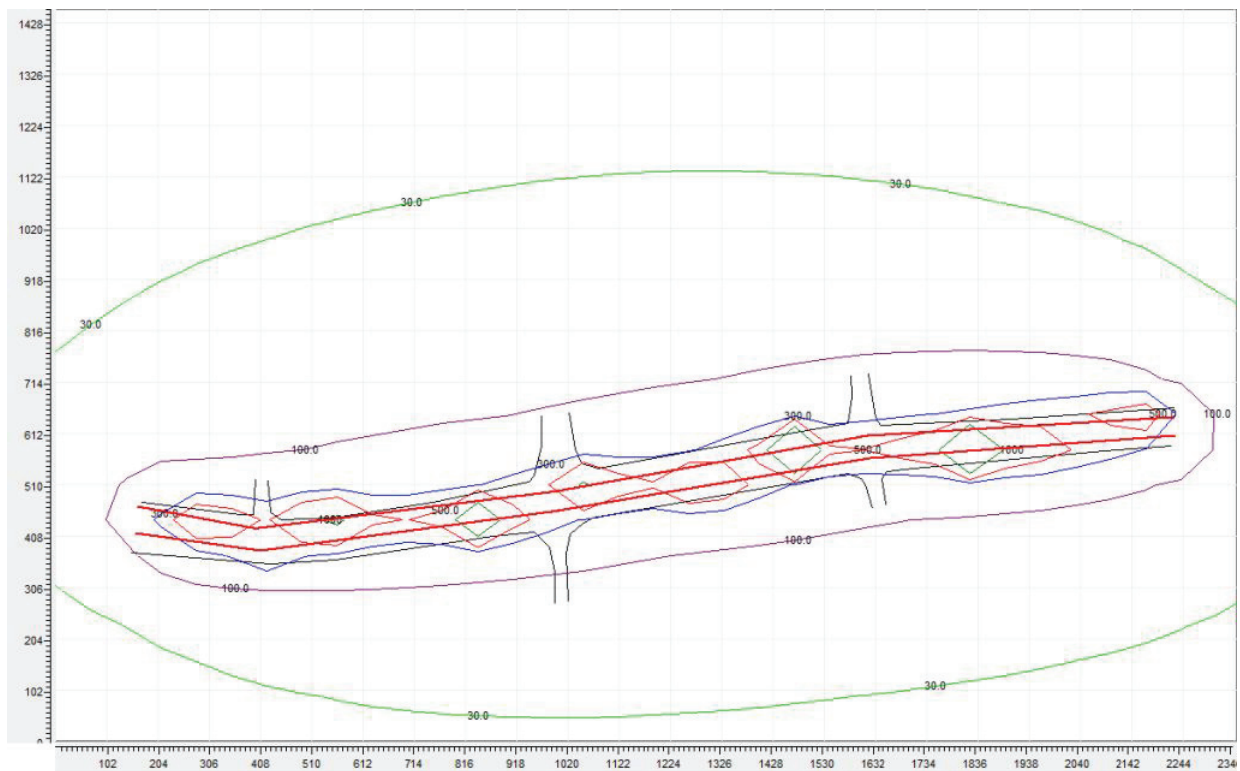
Część 2, 2030 r. dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> stężenia średnie



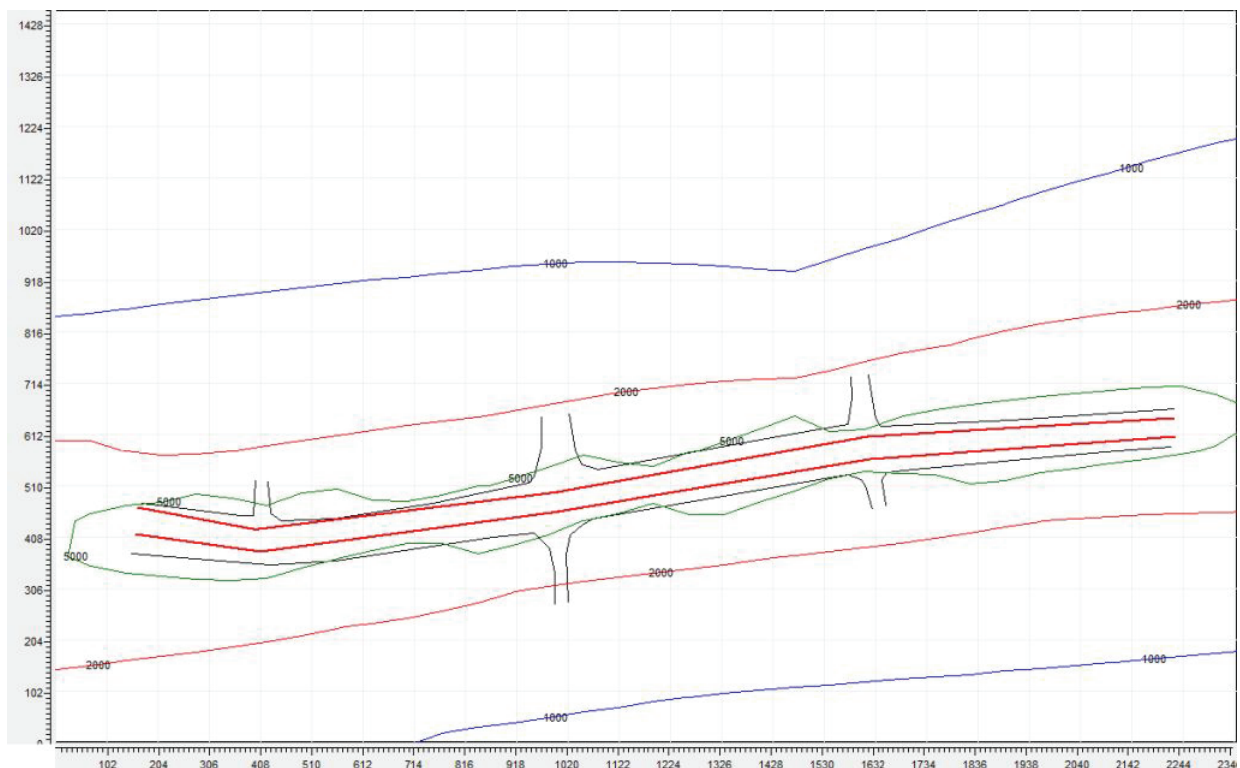
Część 1, 2010 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia maksymalne



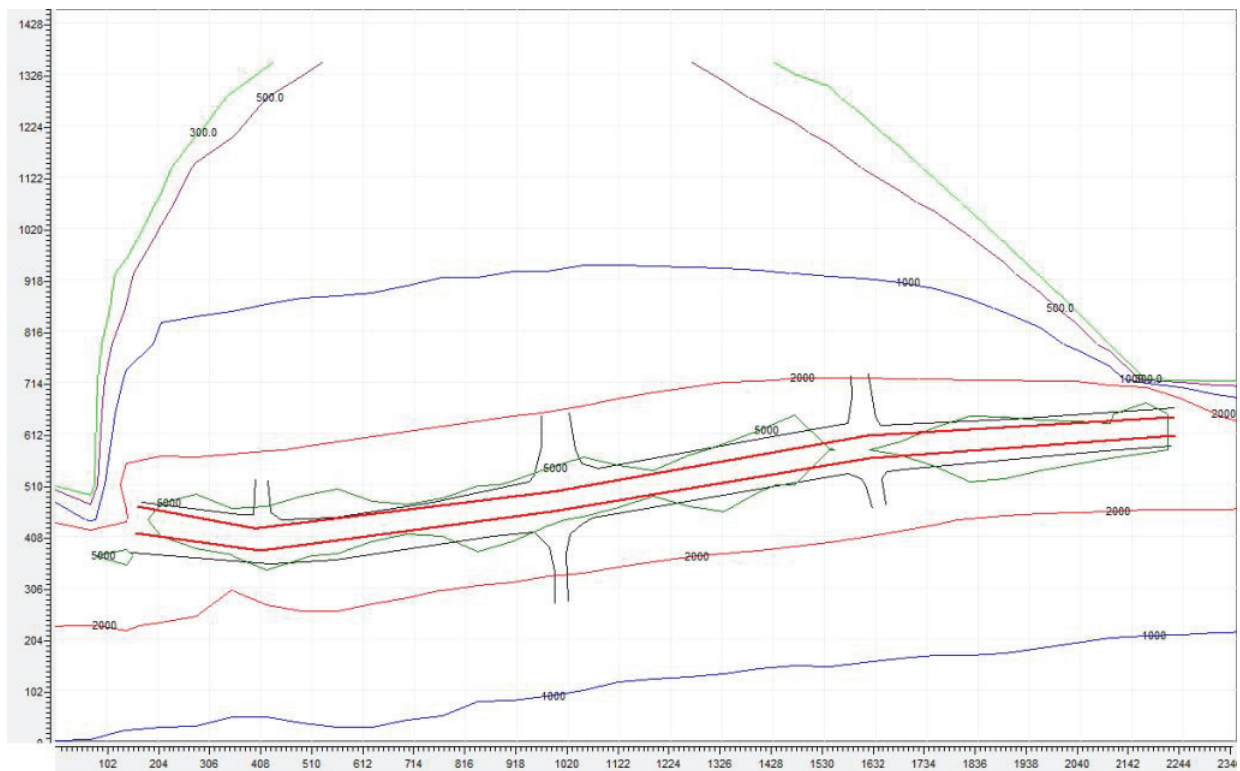
Część 1, 2010 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia percentyla



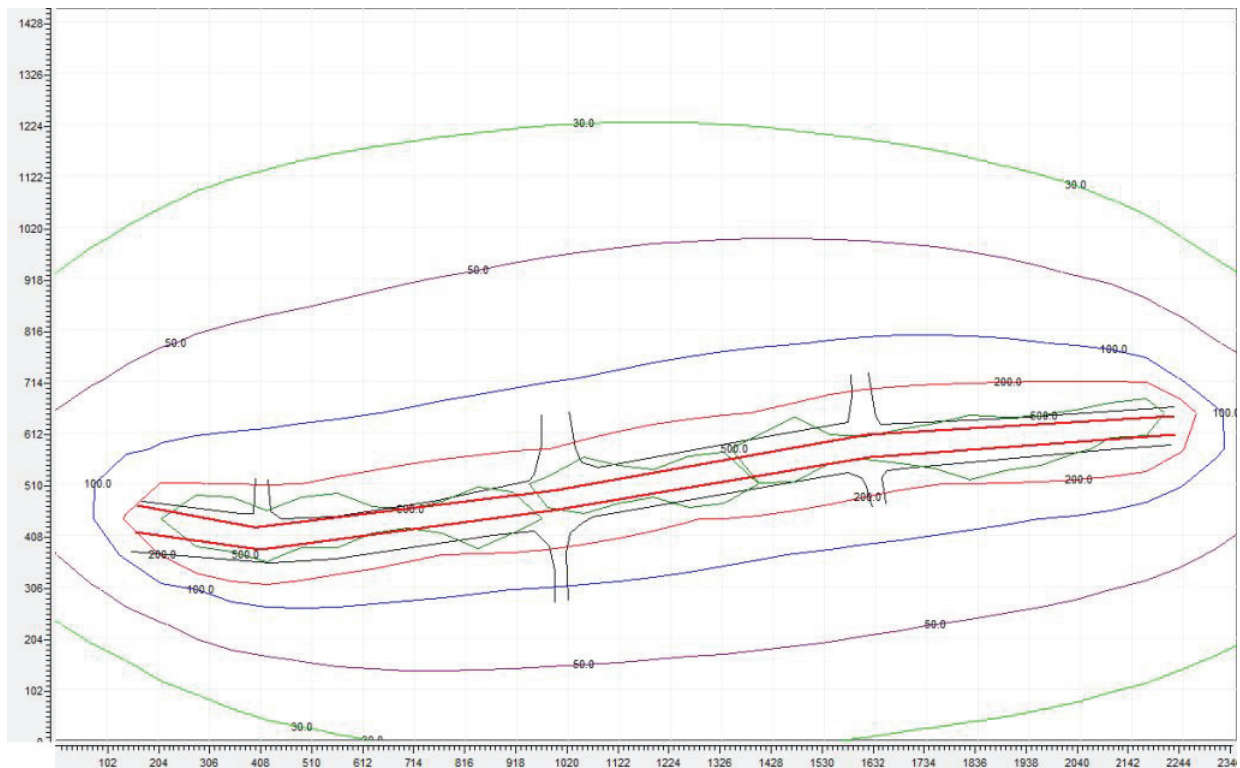
Część 1, 2010 r. tlenki azotu NOx stężenia średnie



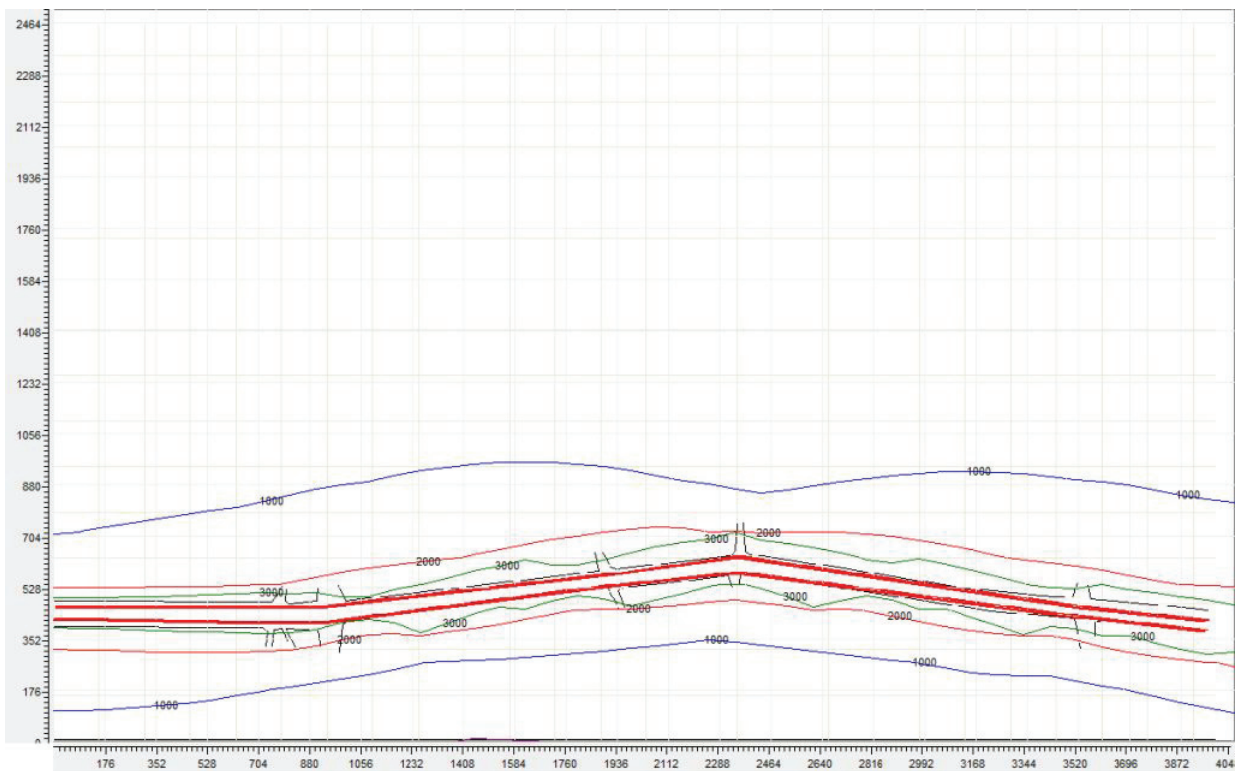
Część 1, 2030 r. tlenki azotu NOx stężenia maksymalne



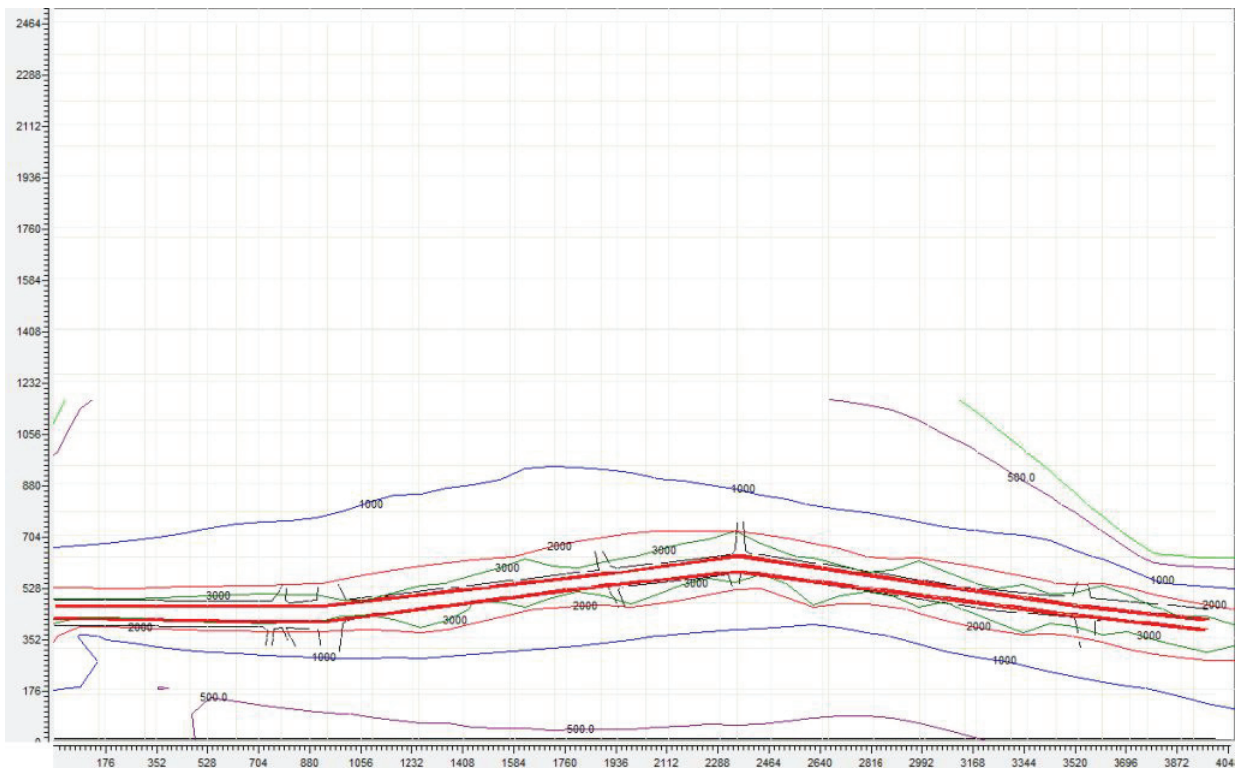
Część 1, 2030 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia percentyla



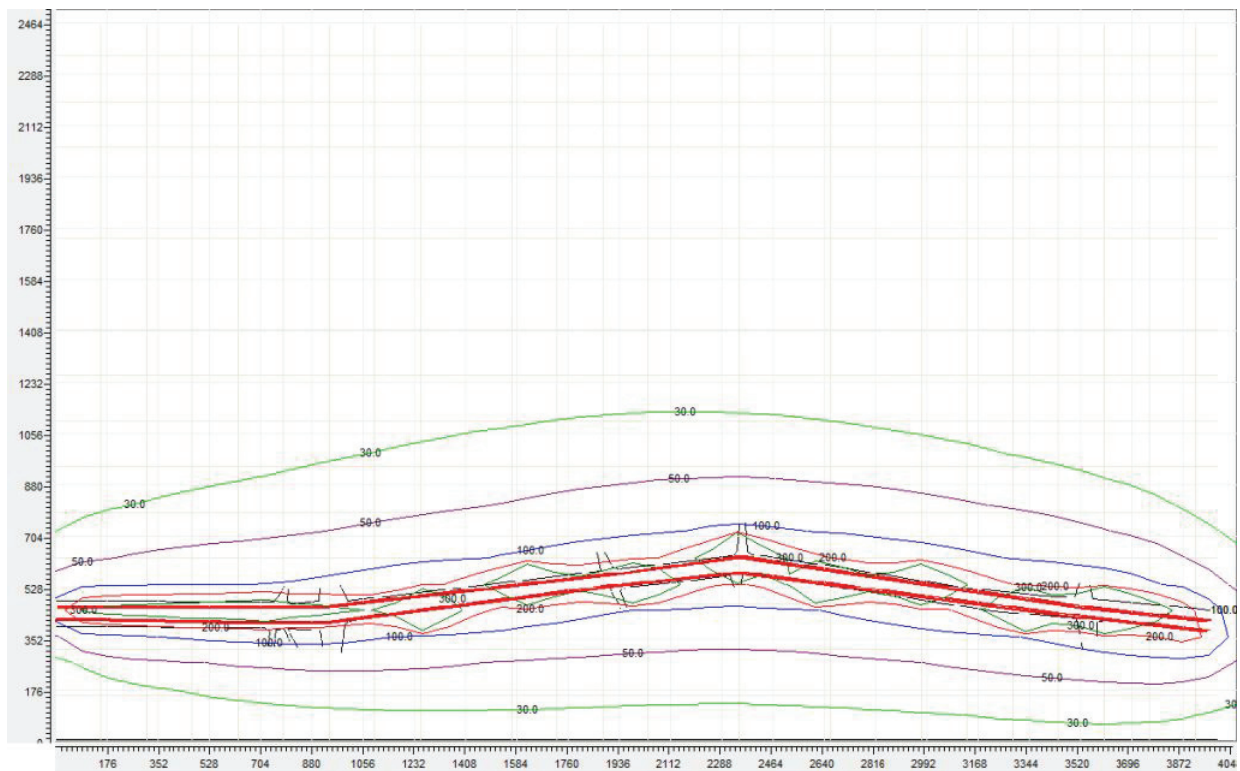
Część 1, 2030 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia średnie



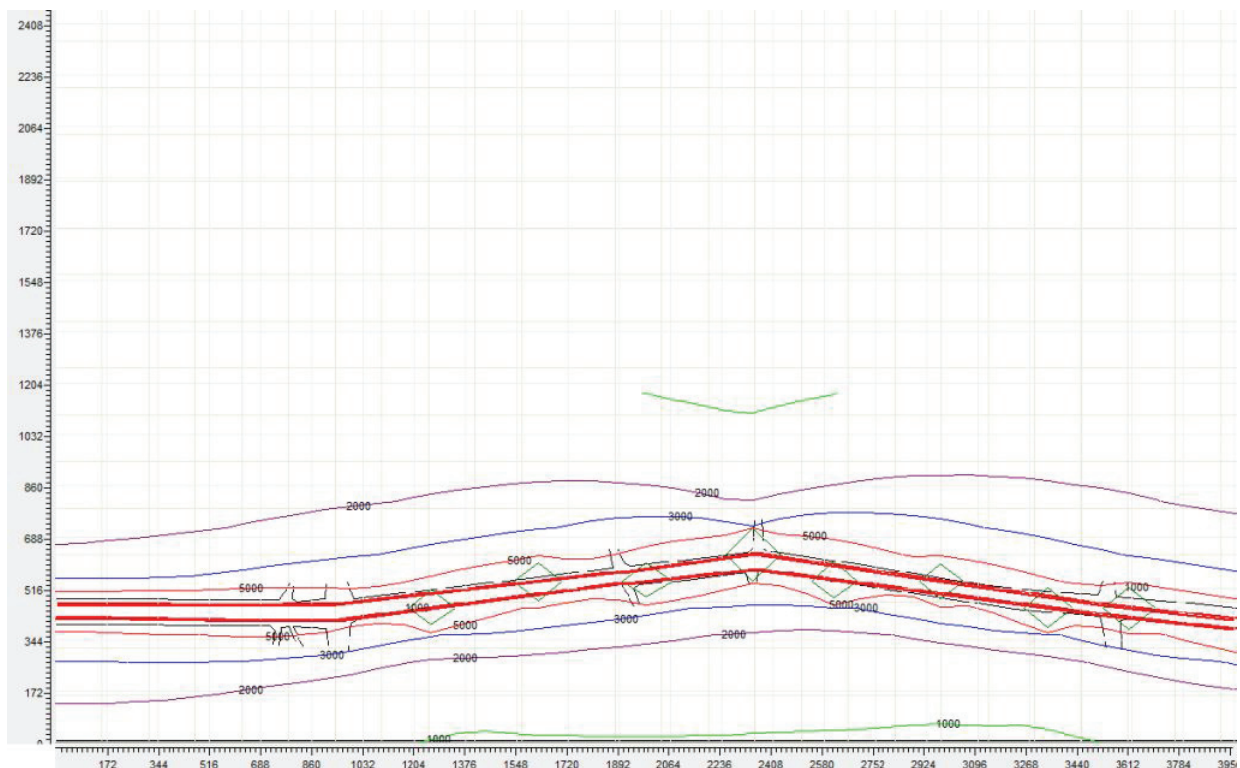
Część 2, 2010 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia maksymalne



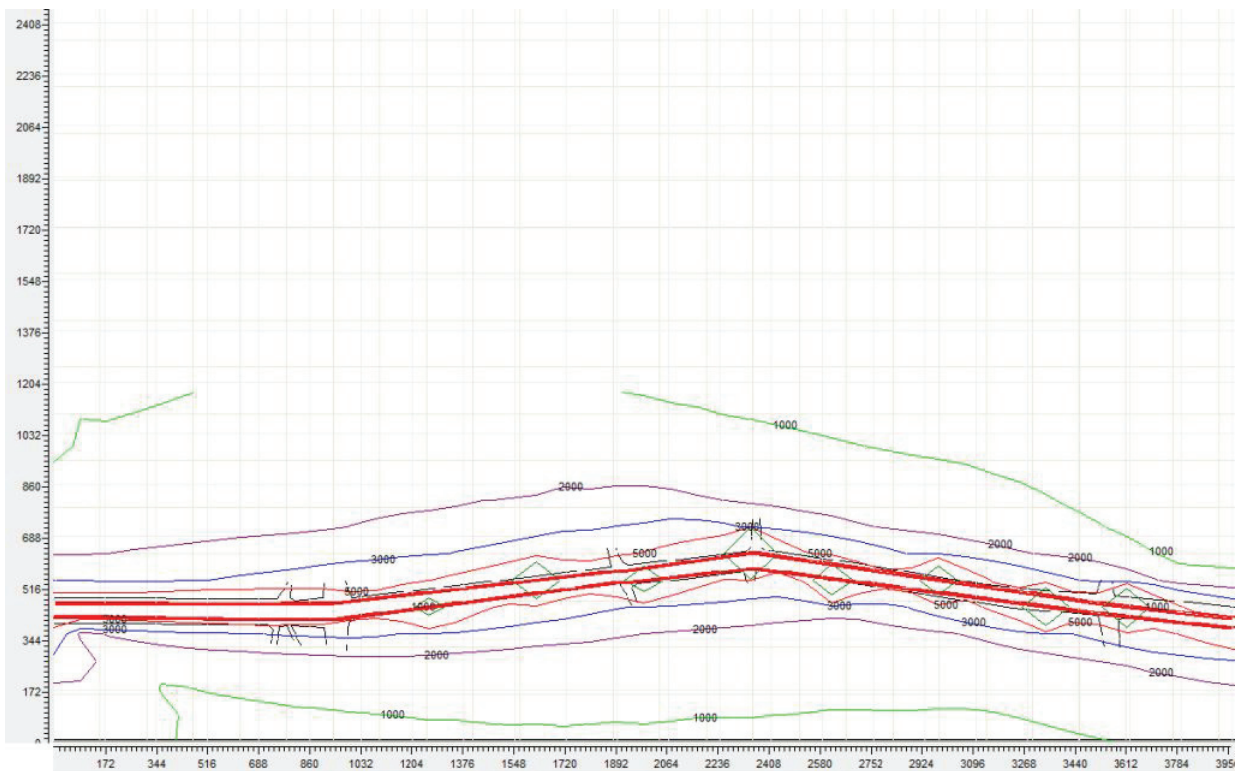
Część 2, 2010 r. tlenki azotu NO<sub>x</sub> stężenia percentyla



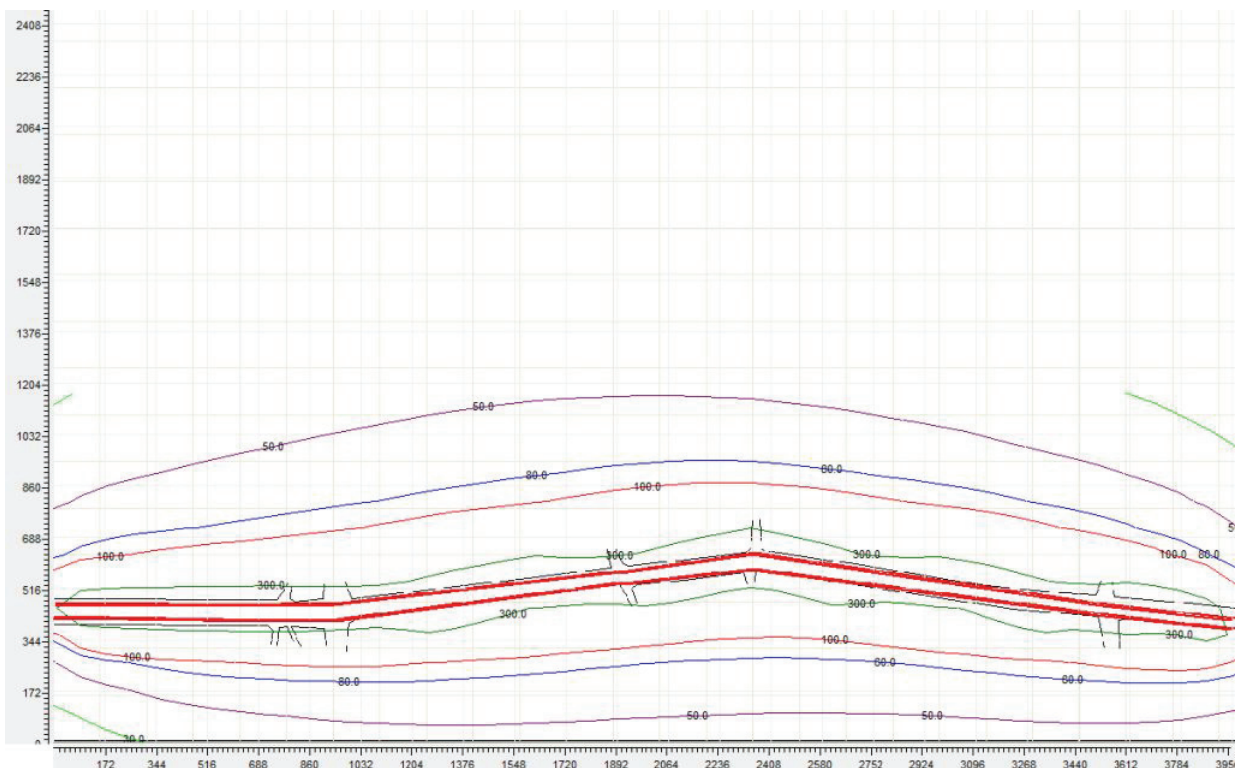
Część 2, 2010 r. tlenki azotu NOx stężenia średnie



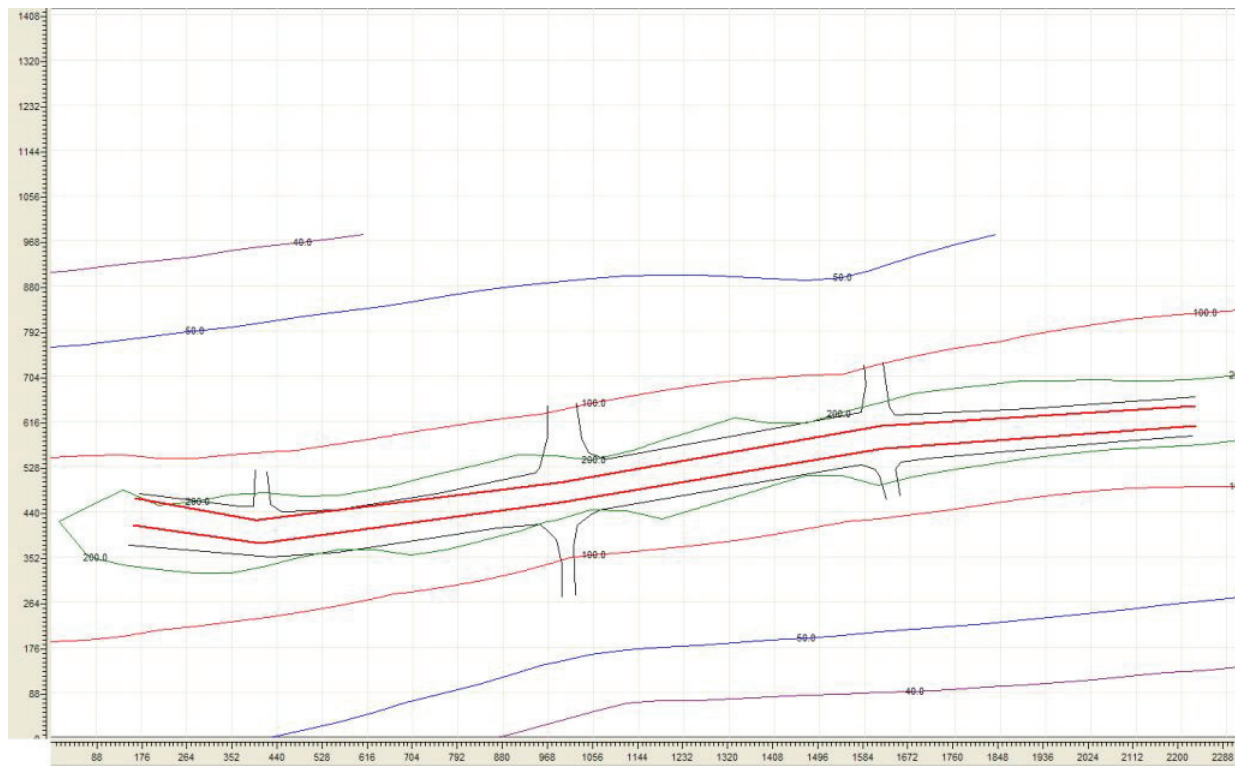
Część 2, 2030 r. tlenki azotu NOx stężenia maksymalne



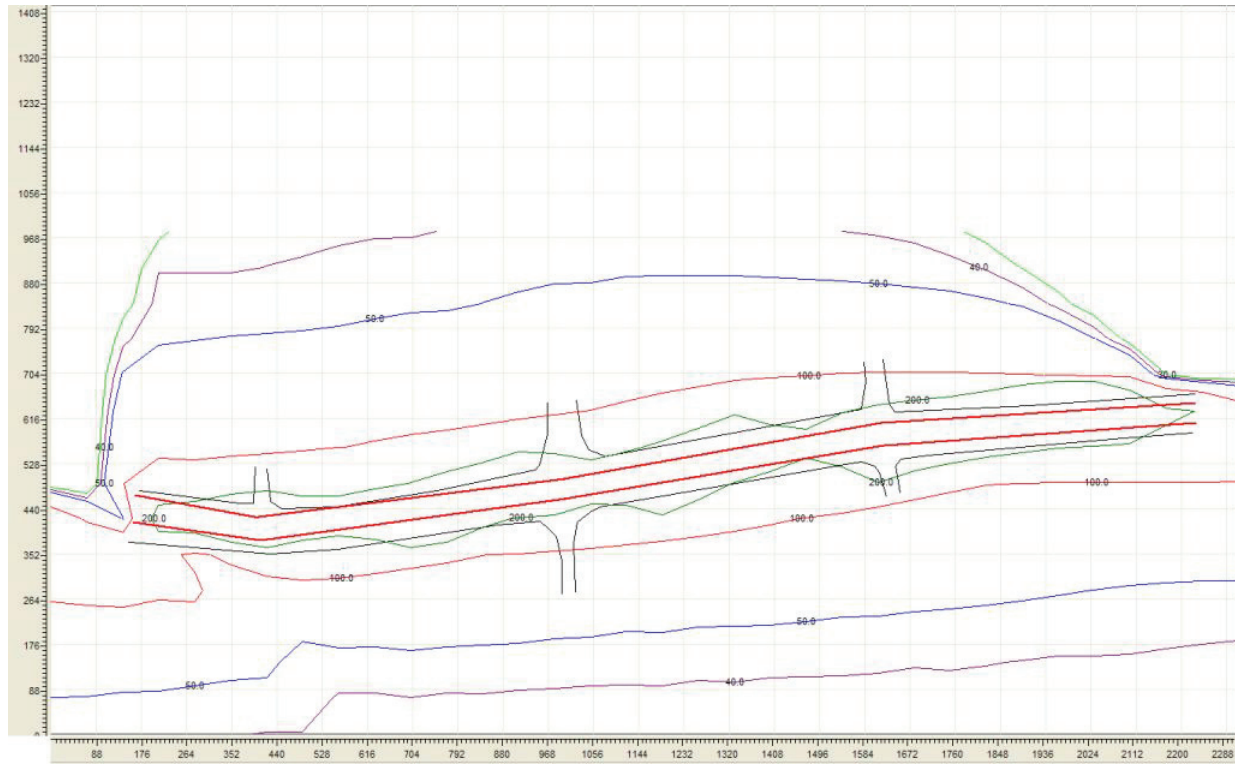
Część 2, 2030 r. tlenki azotu NOx stężenia percentyla



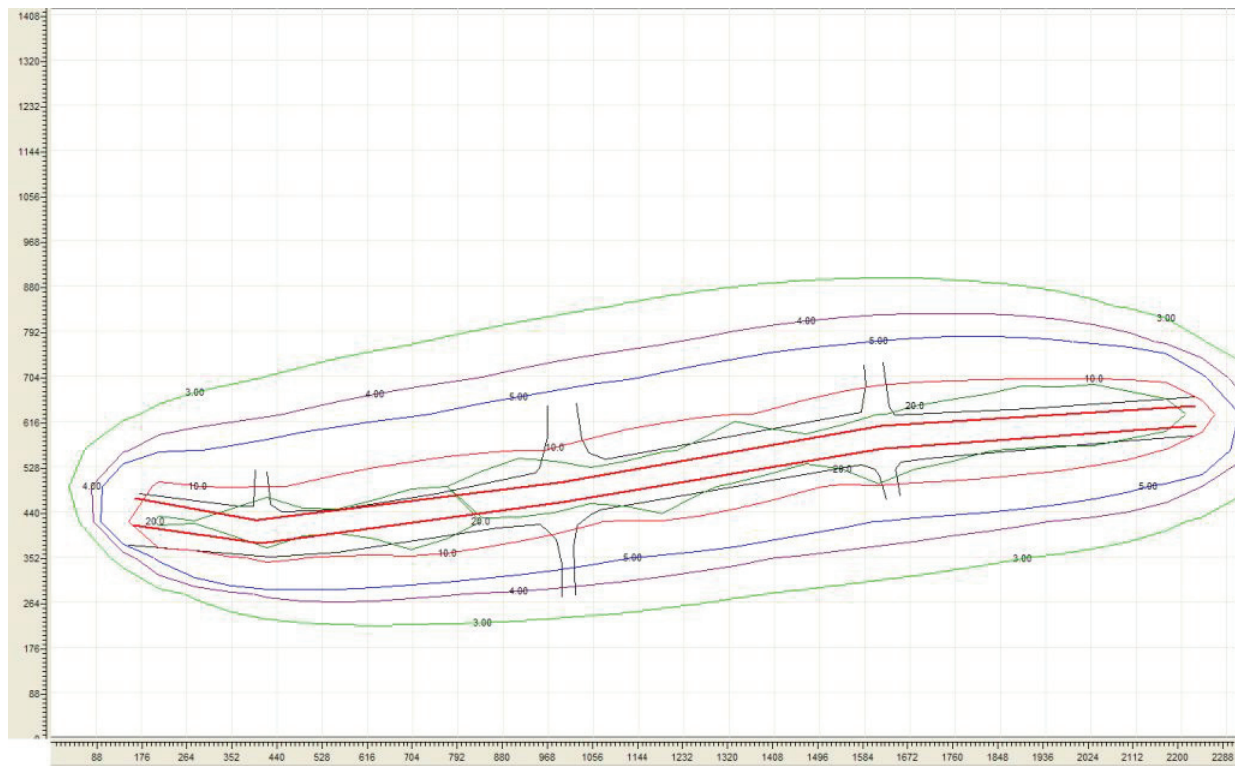
Część 2, 2030 r. tlenki azotu NOx stężenia średnie



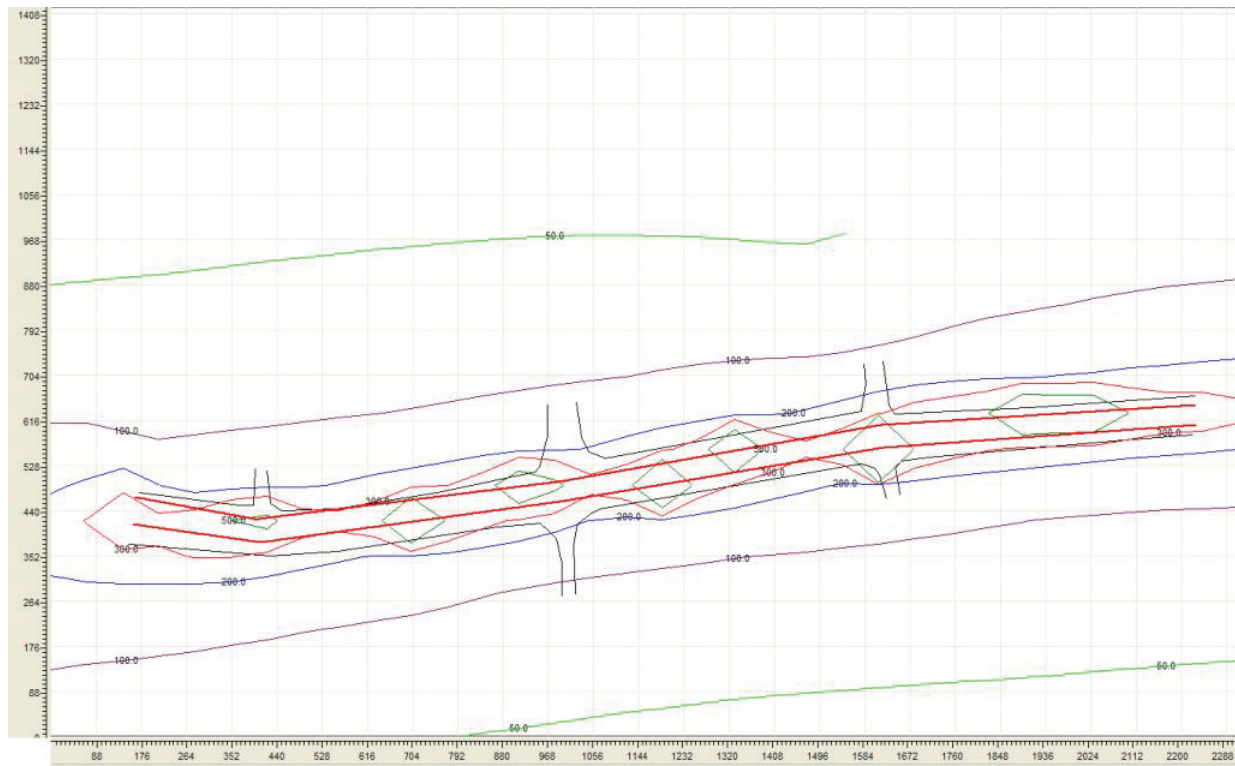
Część 1, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia maksymalne



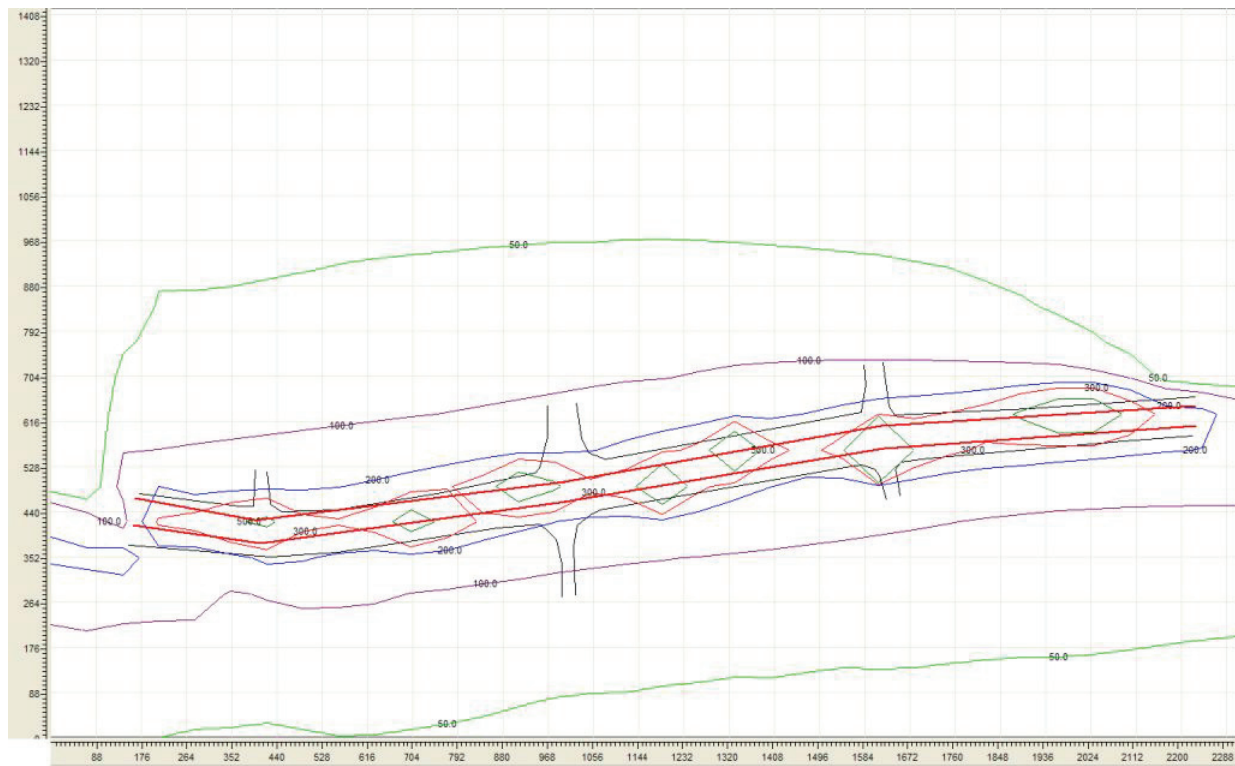
Część 1, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia percentyla



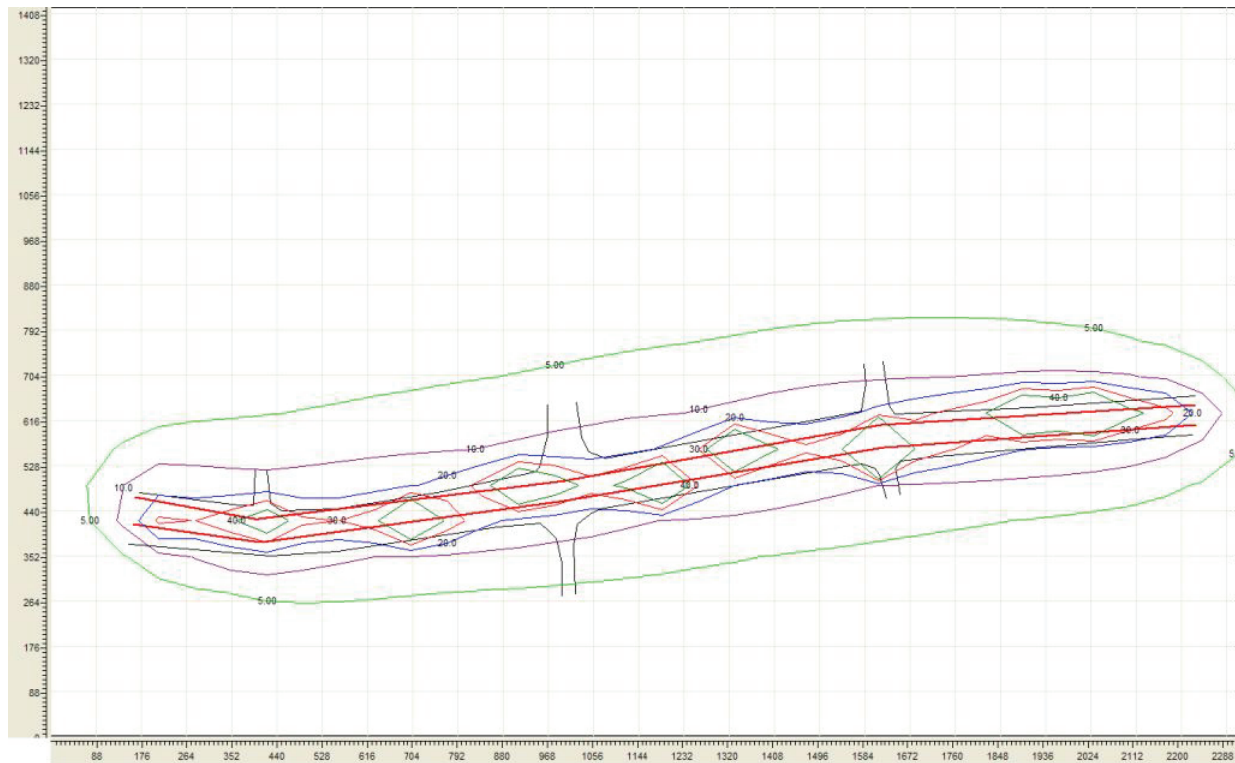
Część 1, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia średnie



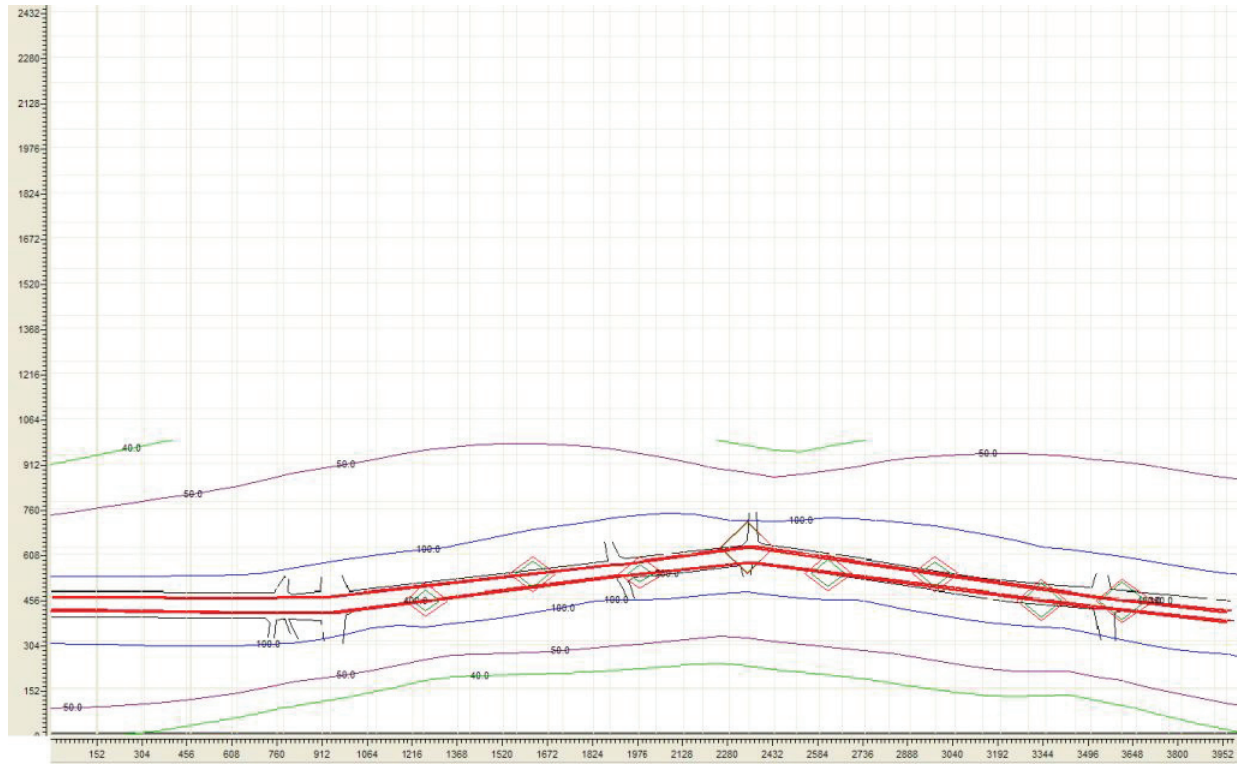
Część 1, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia maksymalne



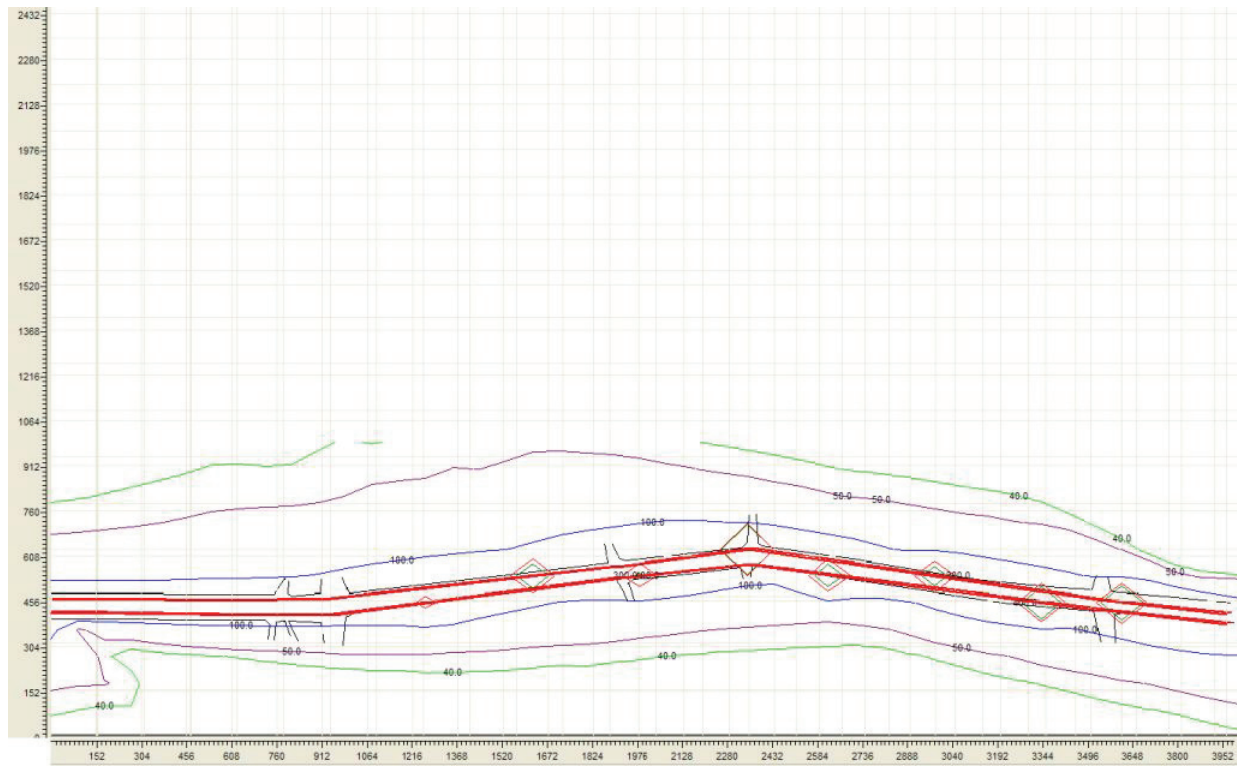
Część 1, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia percentylu



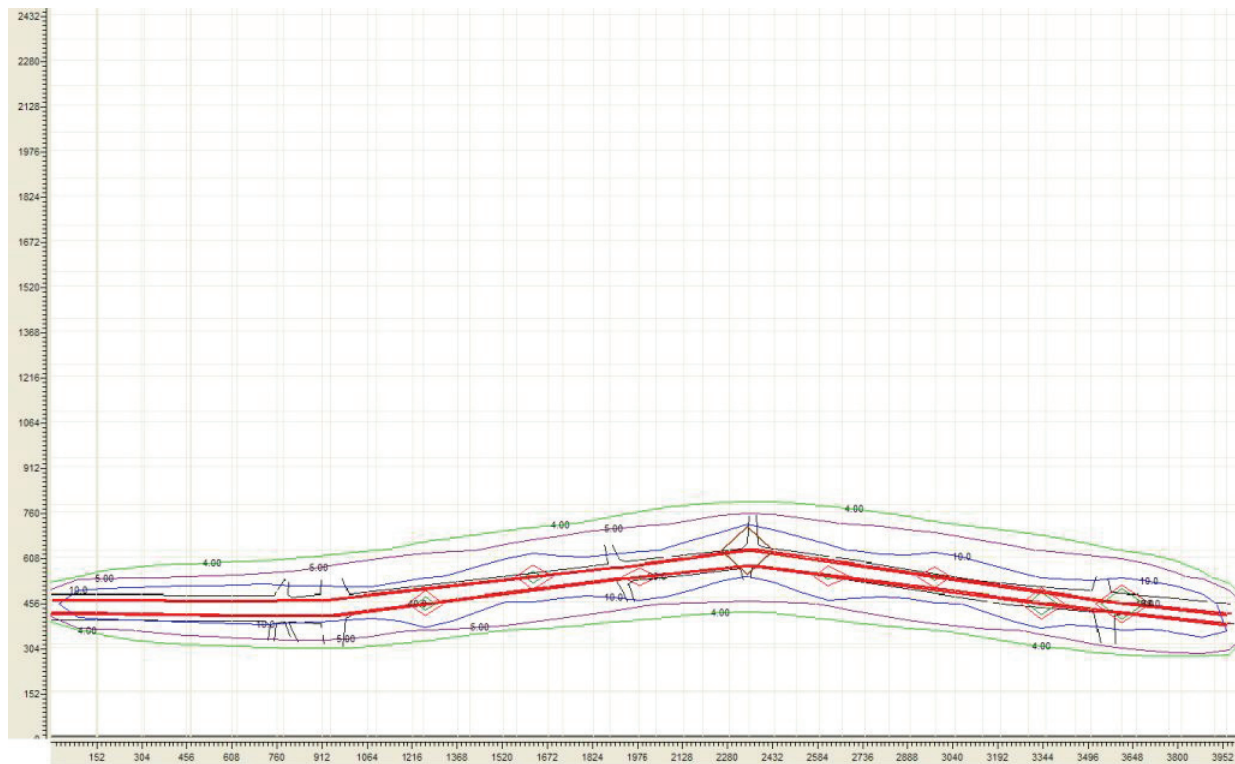
Część 1, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia średnie



## Część 2, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia maksymalne



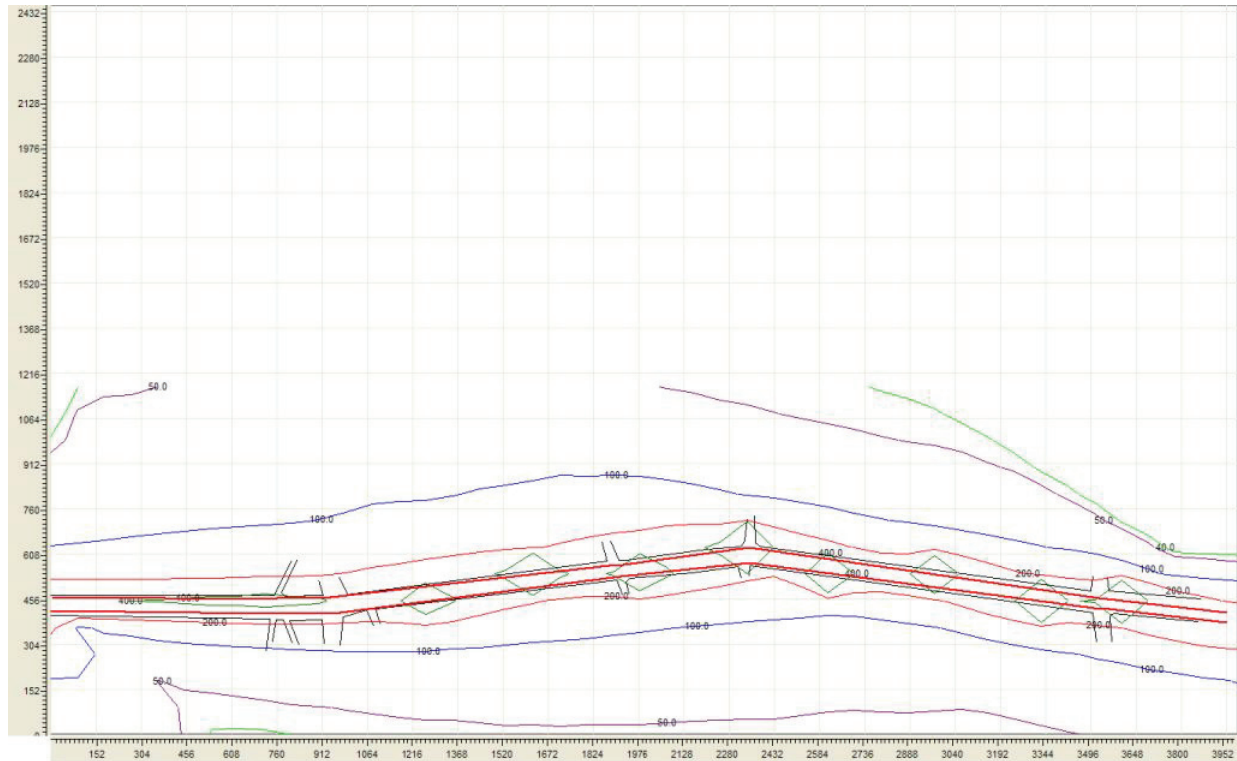
## Część 2, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia percentyla



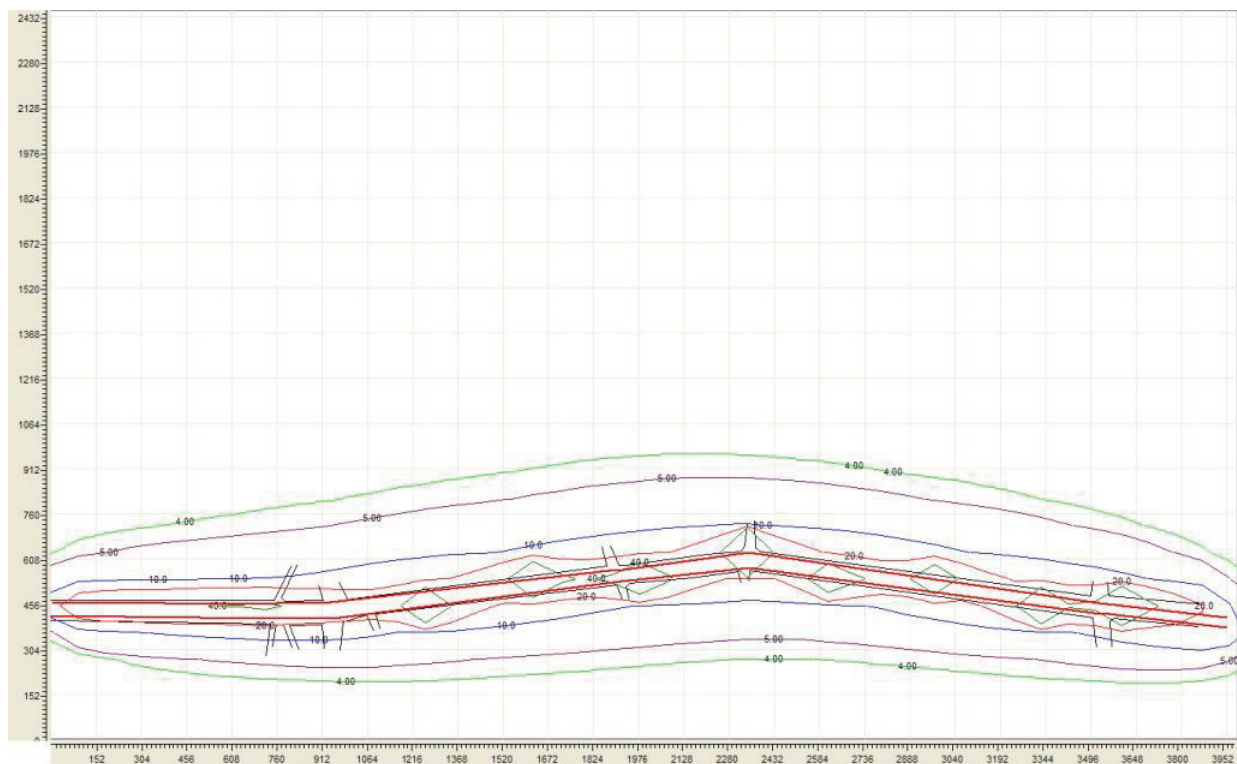
Część 2, 2010 r. pył zawieszony PM10 stężenia średnie



Część 2, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia maksymalne



Część 2, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia percentyla



Część 2, 2030 r. pył zawieszony PM10 stężenia średnie