

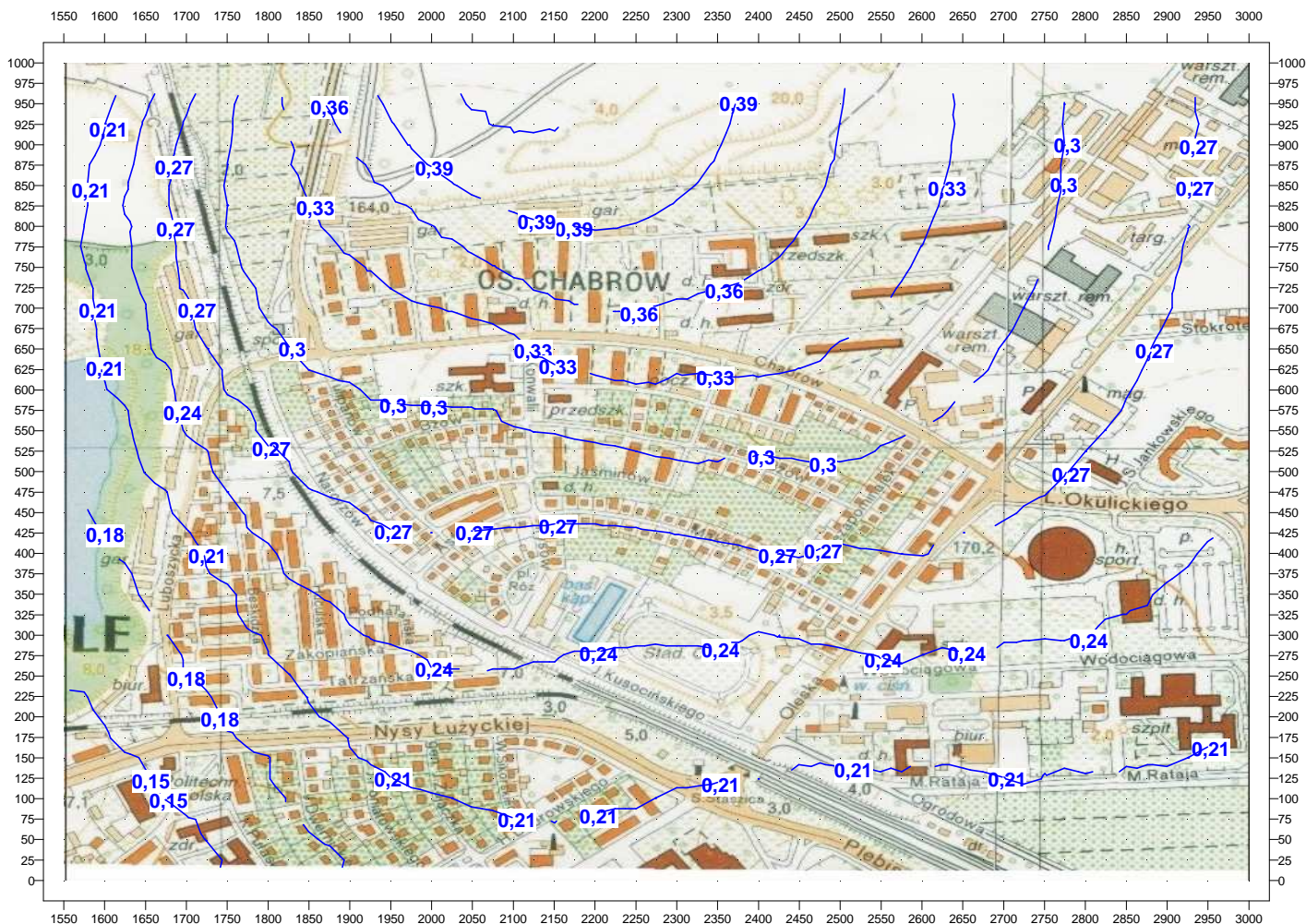
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : pył zawieszony PM10

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA ŚREDNIE ROCZNE [ug/m3]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 0,43 w punkcie: x=2100 y=1000



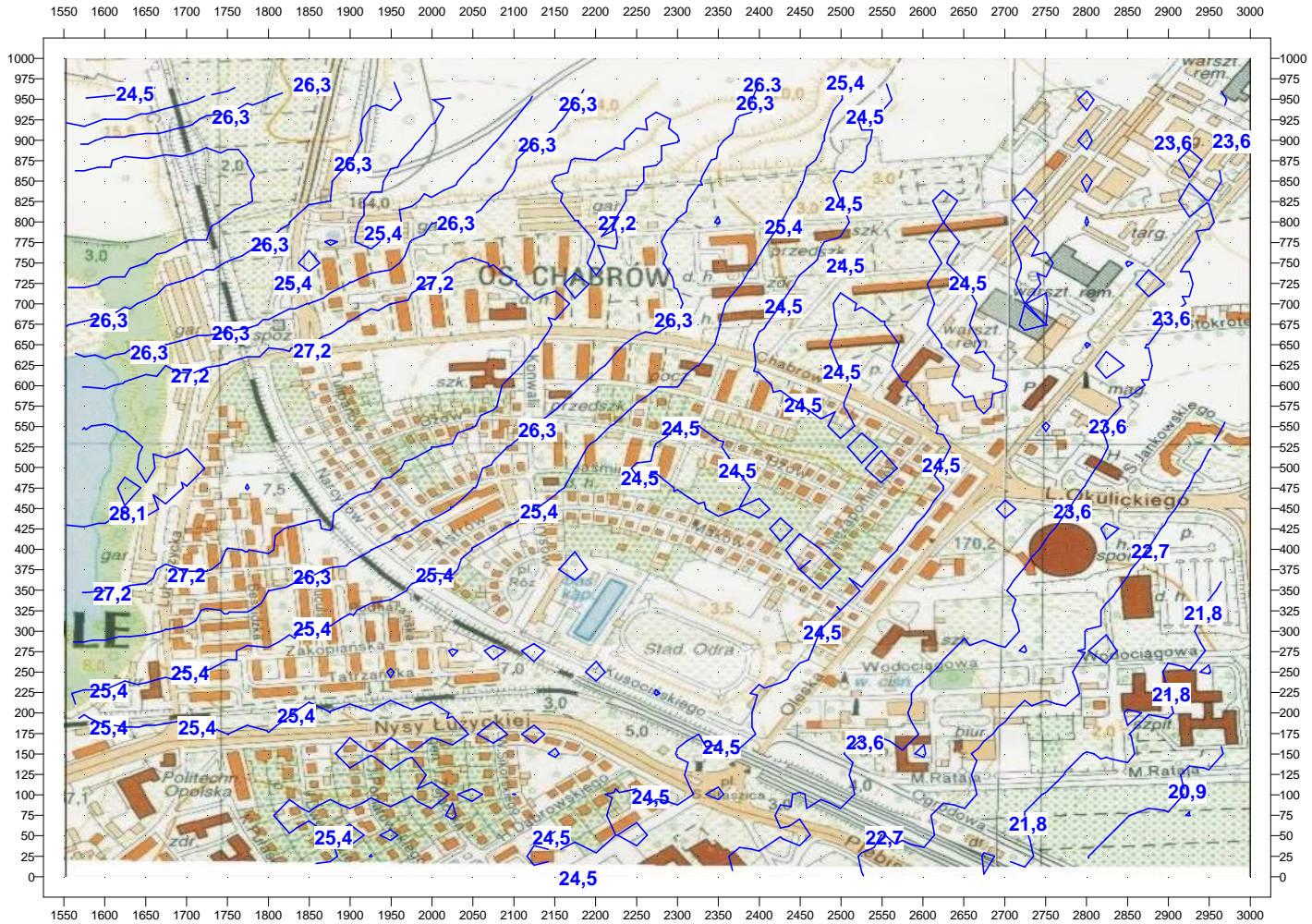
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : pył zawieszony PM10

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ug/m3]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 28,37 w punkcie: x=1600 y=500



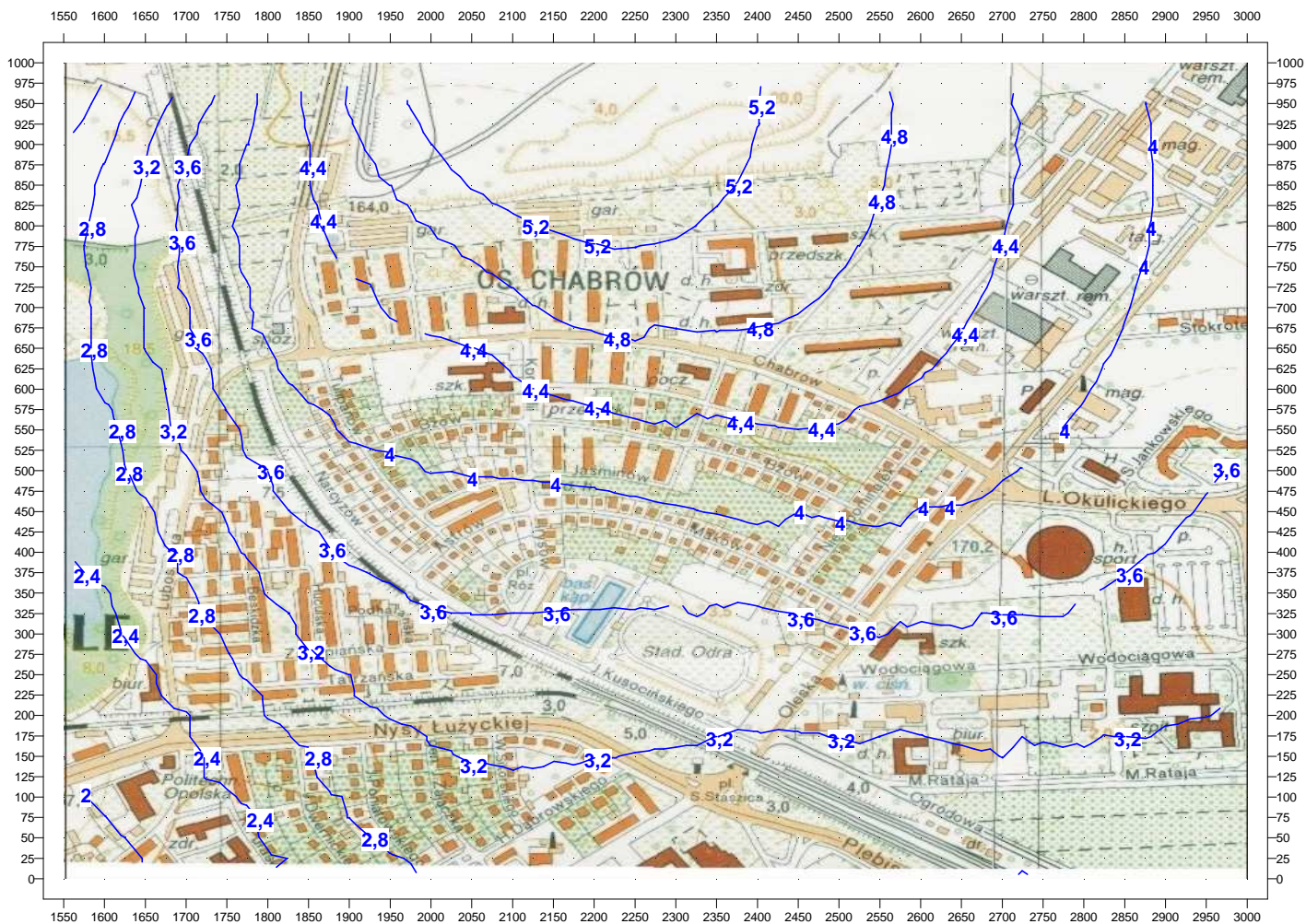
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : dwutlenek siarki

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA ŚREDNIE ROCZNE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 5,592 w punkcie: x=2150 y=1000



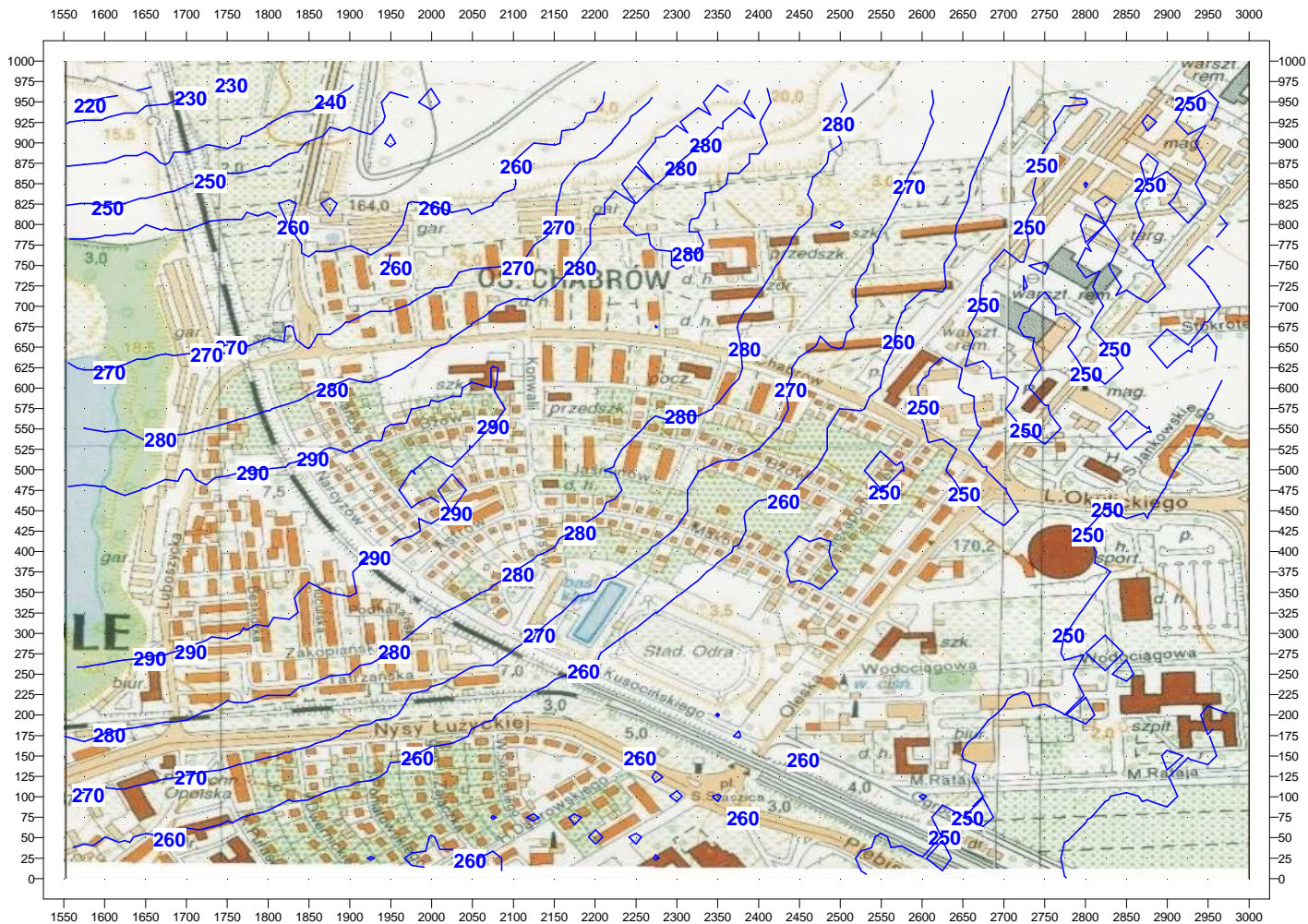
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : dwutlenek siarki

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ug/m3]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 296,8 w punkcie: x=1575 y=375



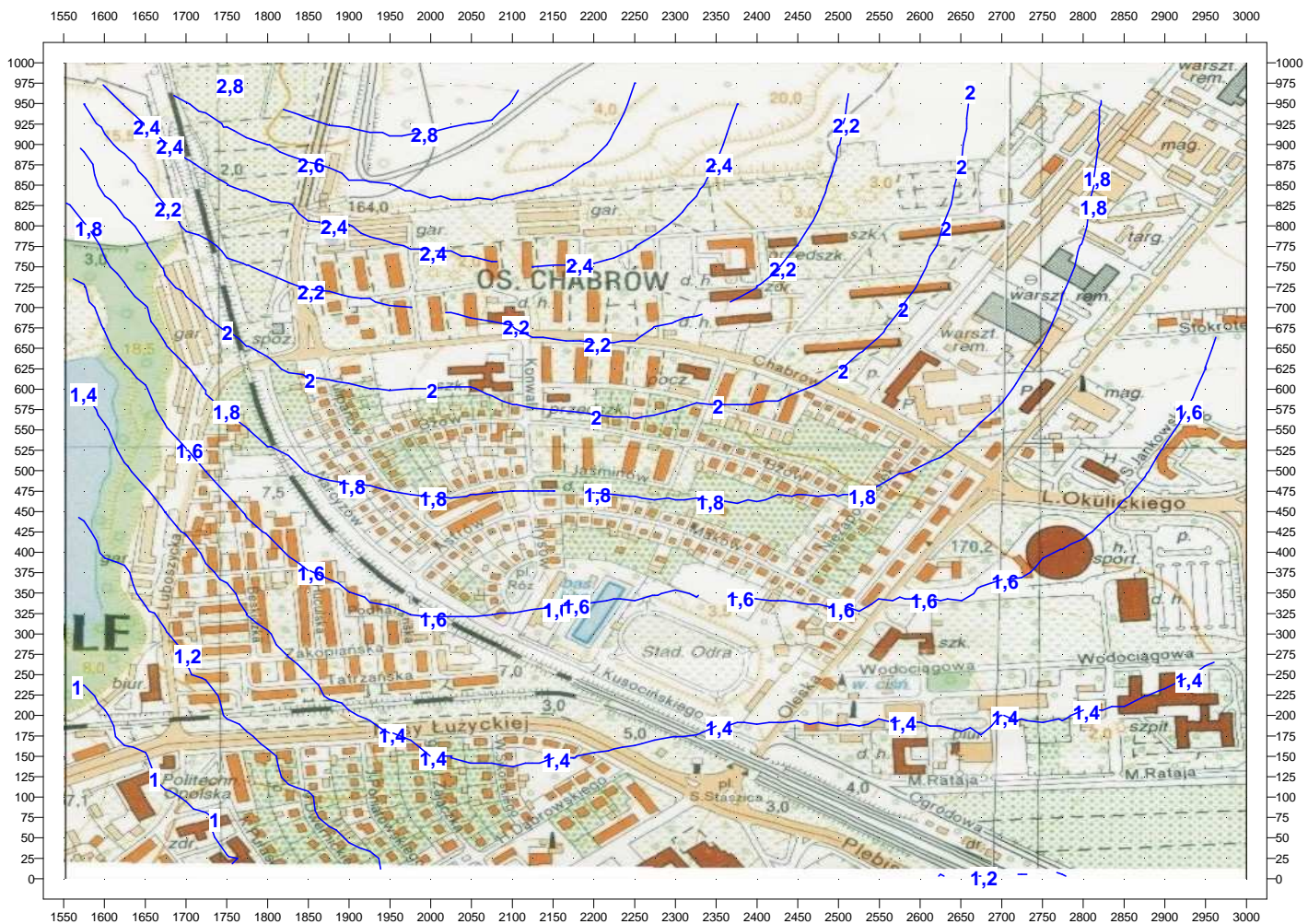
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : dwutlenek azotu

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA ŚREDNIE ROCZNE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 3,044 w punkcie: x=1850 y=1000



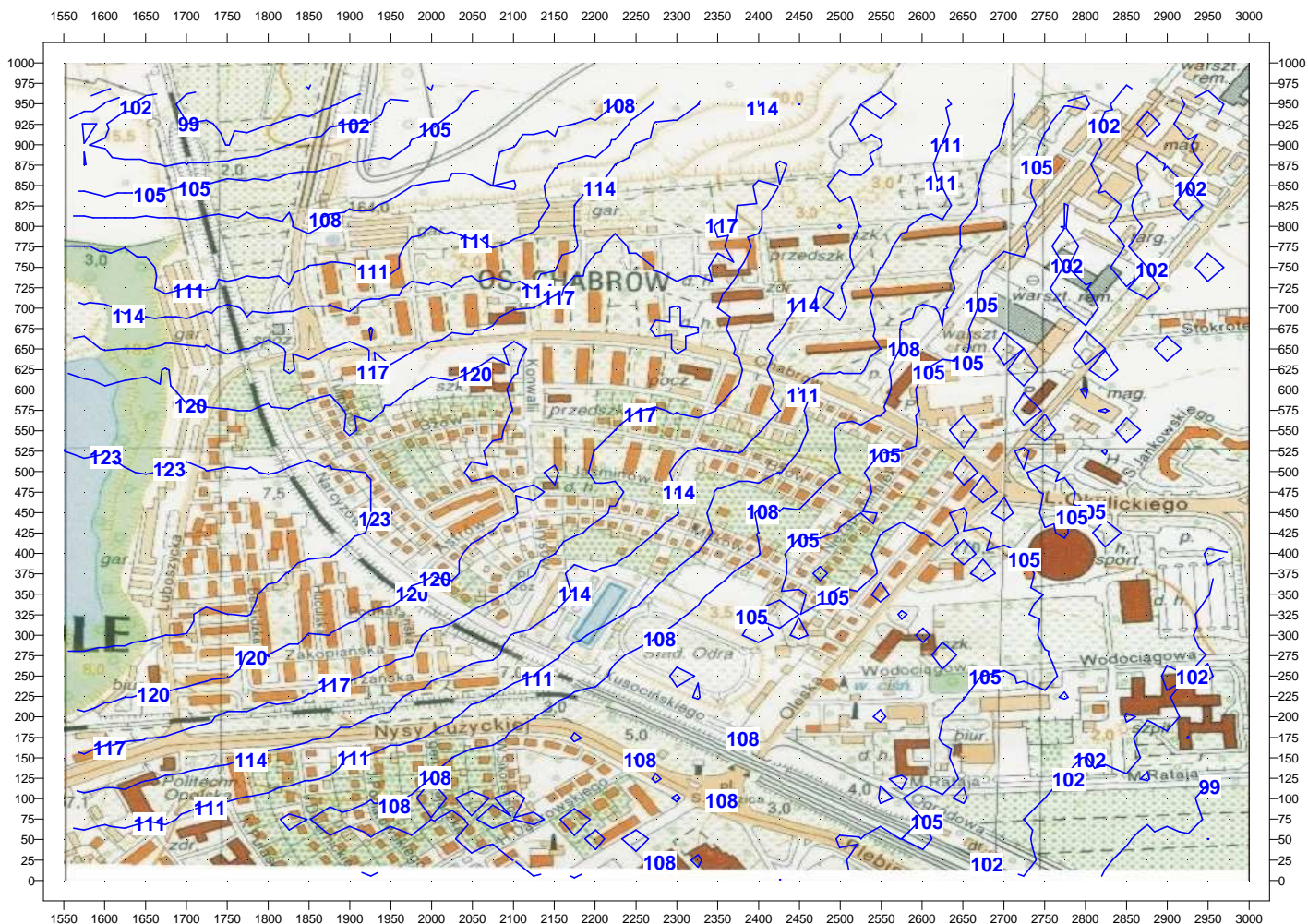
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : dwutlenek azotu

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ug/m3]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 126 w punkcie: x=1550 y=400



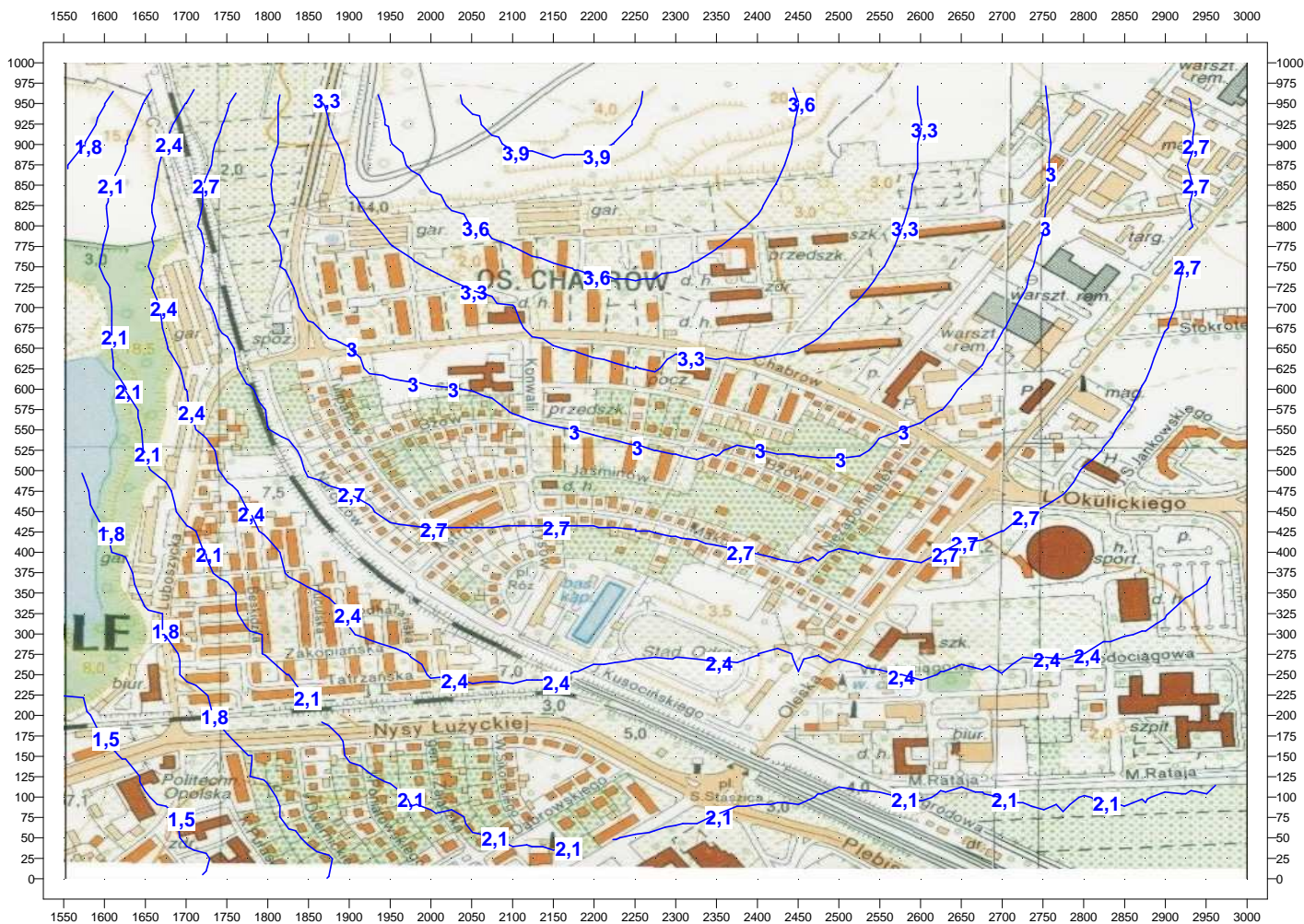
Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : tlenek węgla

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA ŚREDNIE ROCZNE [ug/m3]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 3,997 w punkcie: x=2100 y=1000



Ciepłownia Centralna K-173, Opole, ul. Harcerska 15

ZANIECZYSZCZENIE : tlenek węgla

SKALA 1:8 538

Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Liczba punktów w siatce: 1210 maksimum: 184,6 w punkcie: x=1550 y=400

