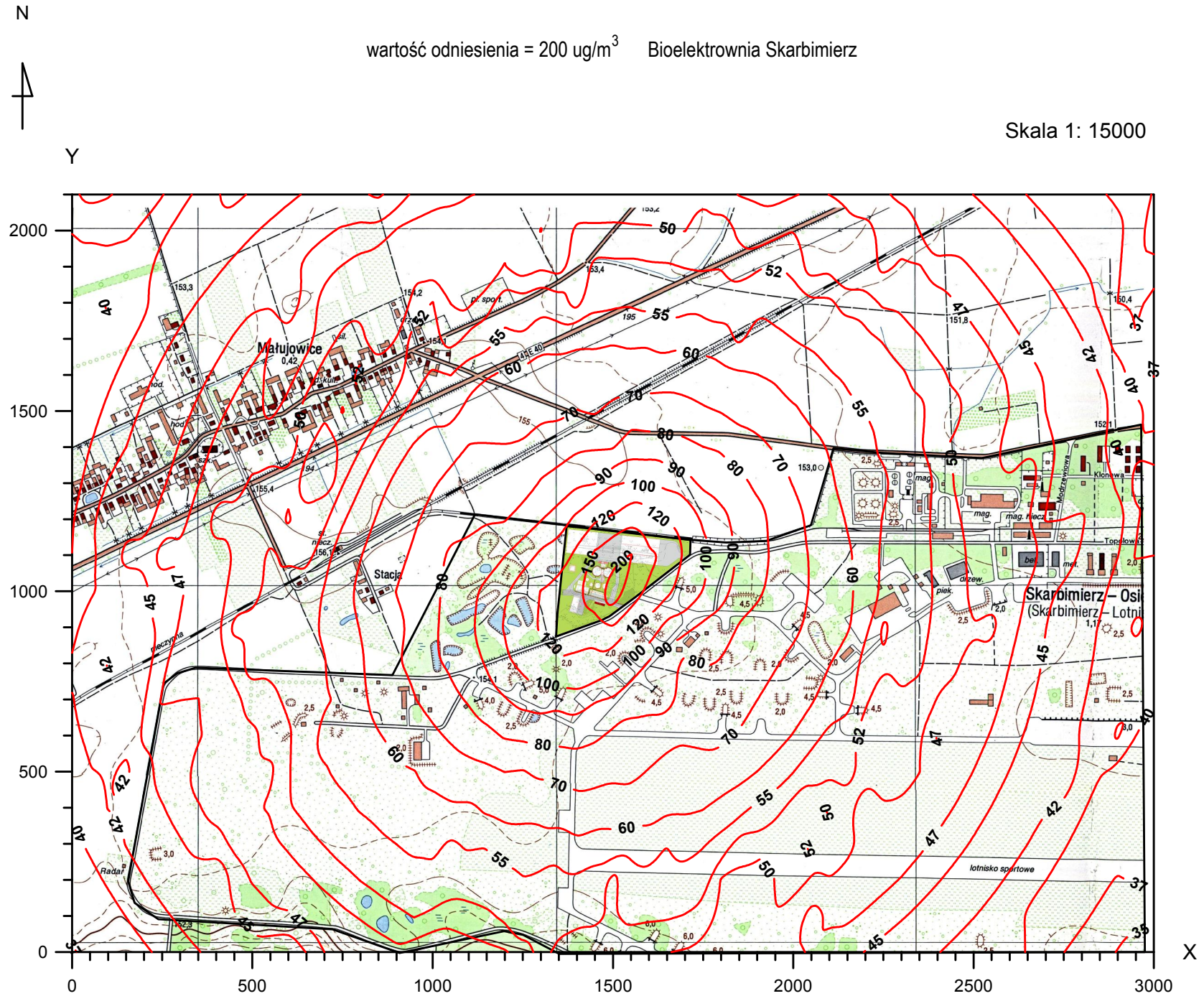


rys. 6 Tlenki azotu - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

wartość odniesienia =  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000





rys. 6 Tlenki azotu - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

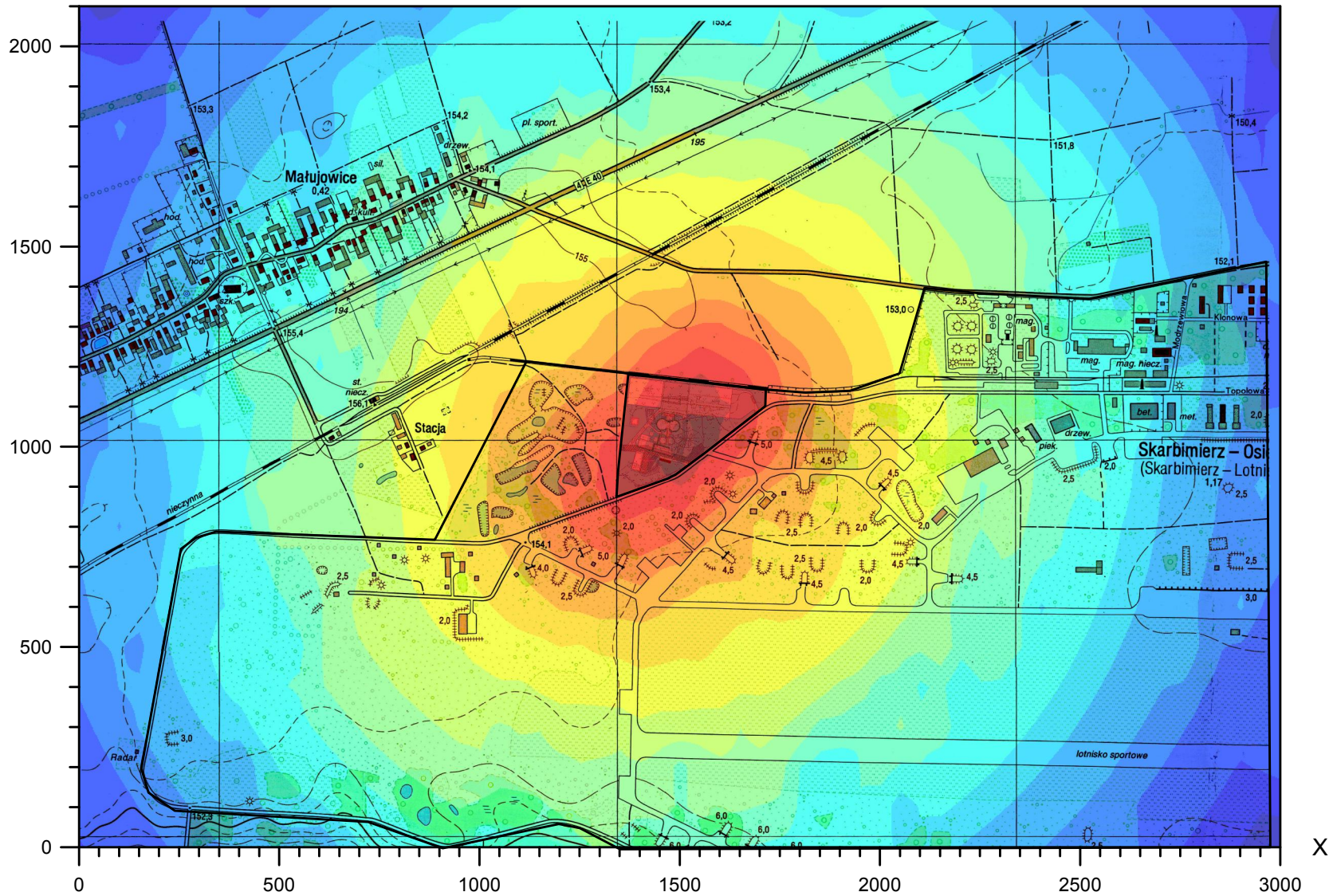
wartość odniesienia =  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

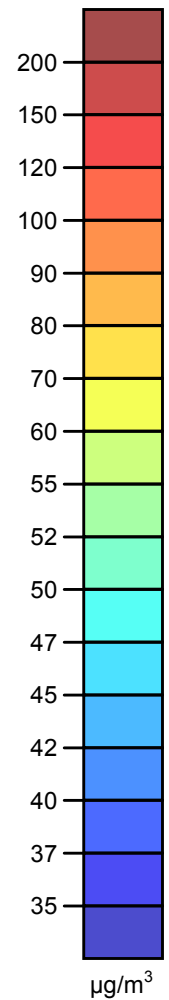
N



Y



Legenda





rys.7 Tlenki azotu - stężenia średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

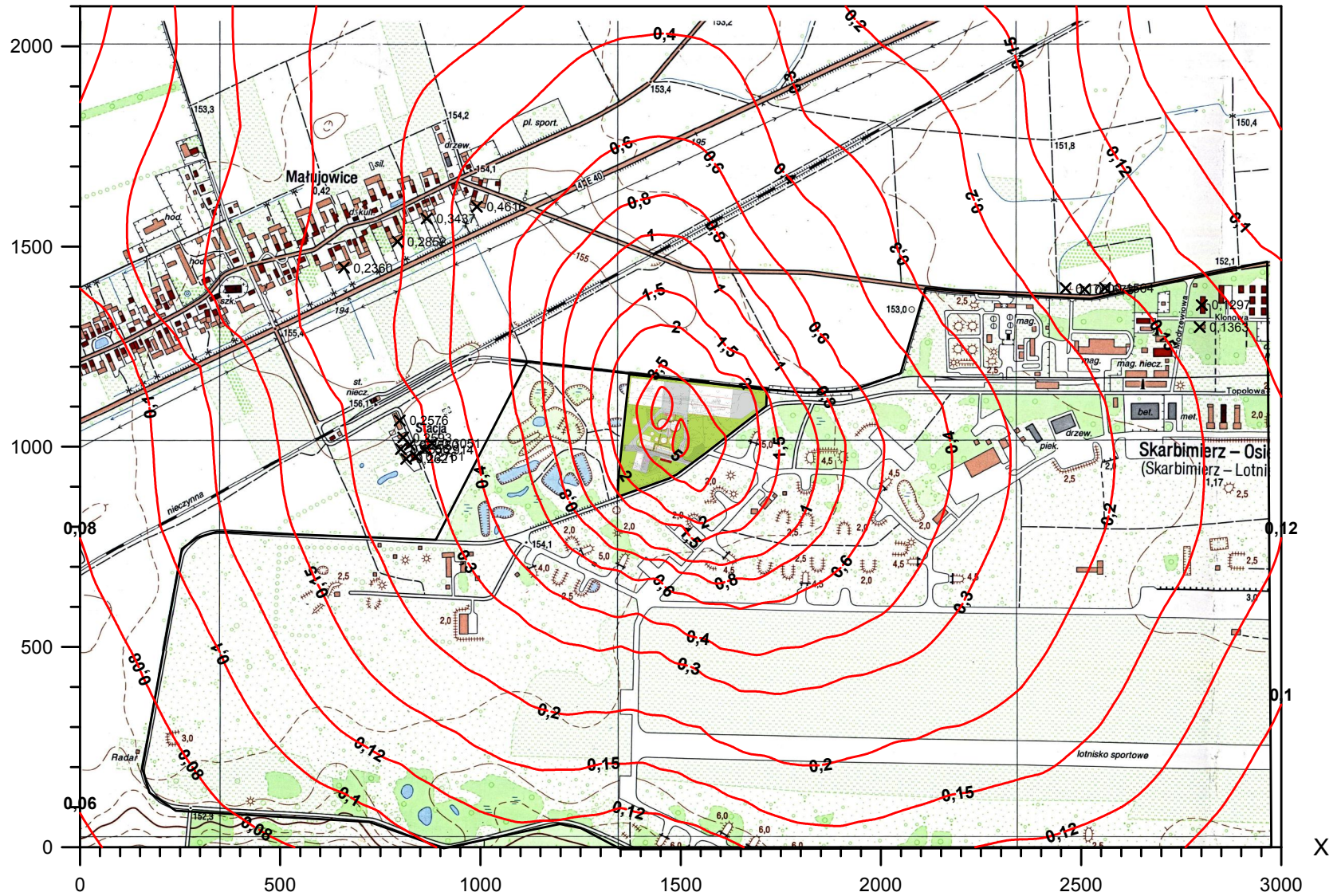
wartość odniesienia =  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y





rys.7 Tlenki azotu - stężenia średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

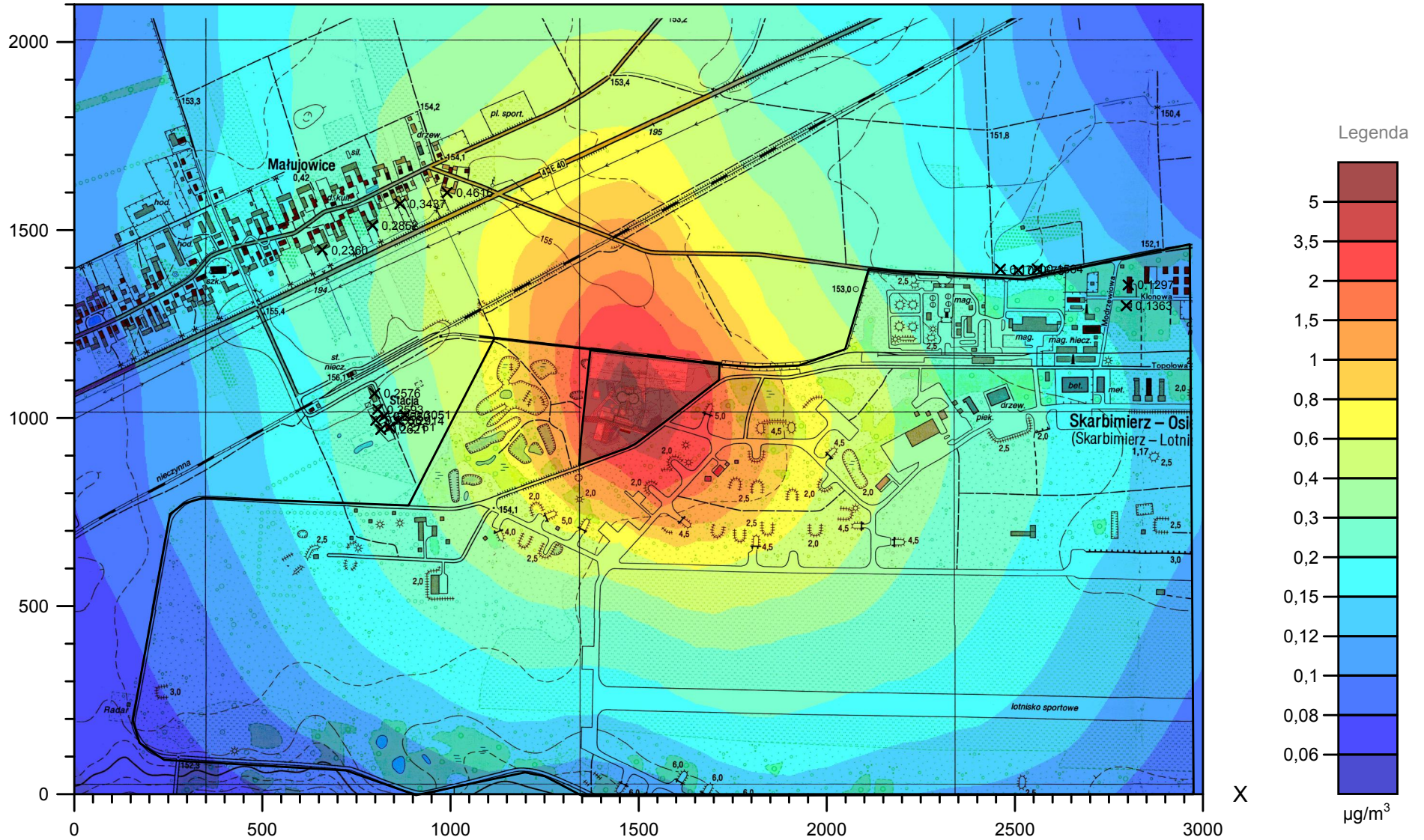
wartość odniesienia =  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y

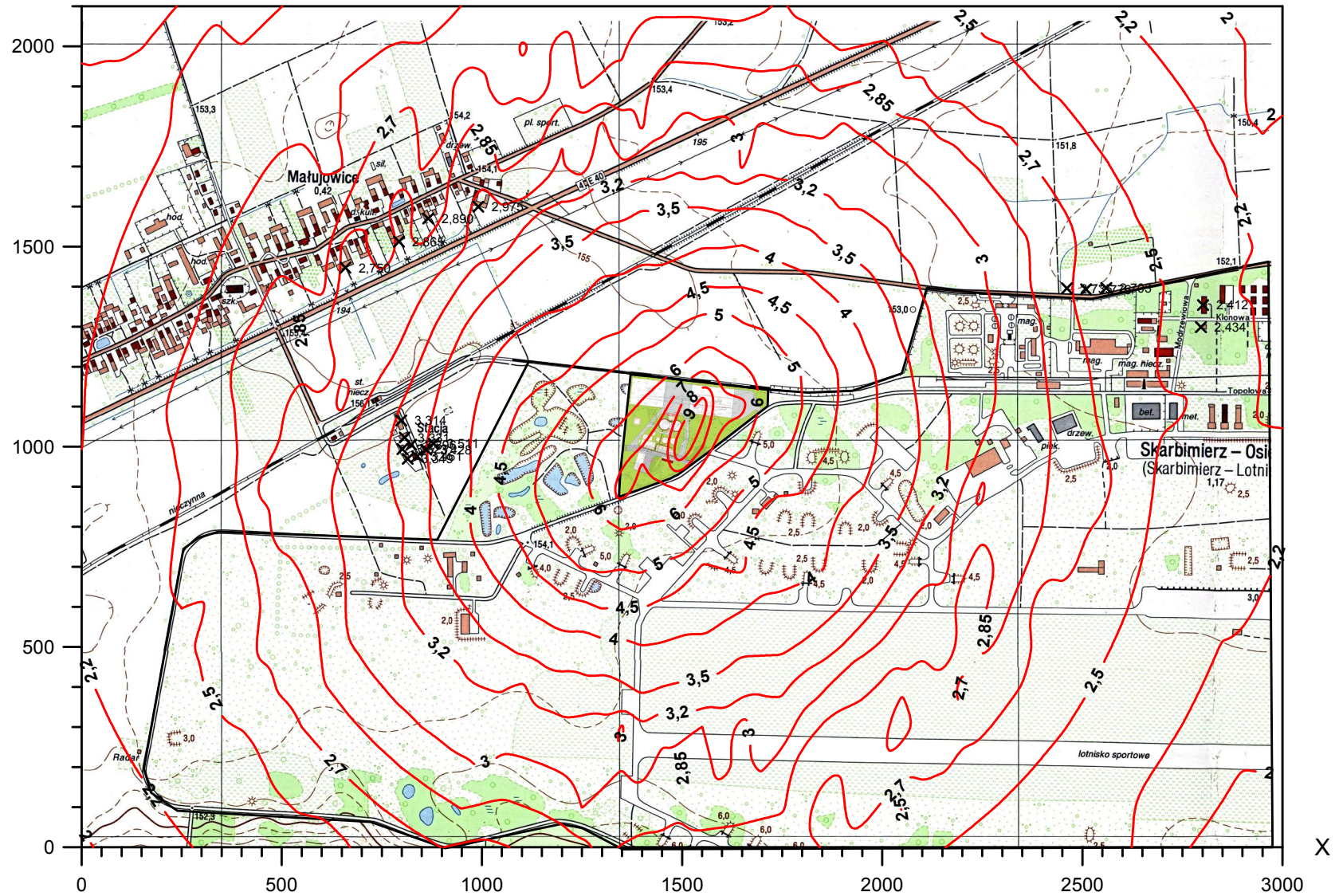




rys. 8 Dwutlenek siarki - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

wartość odniesienia =  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000





rys. 8 Dwutlenek siarki - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

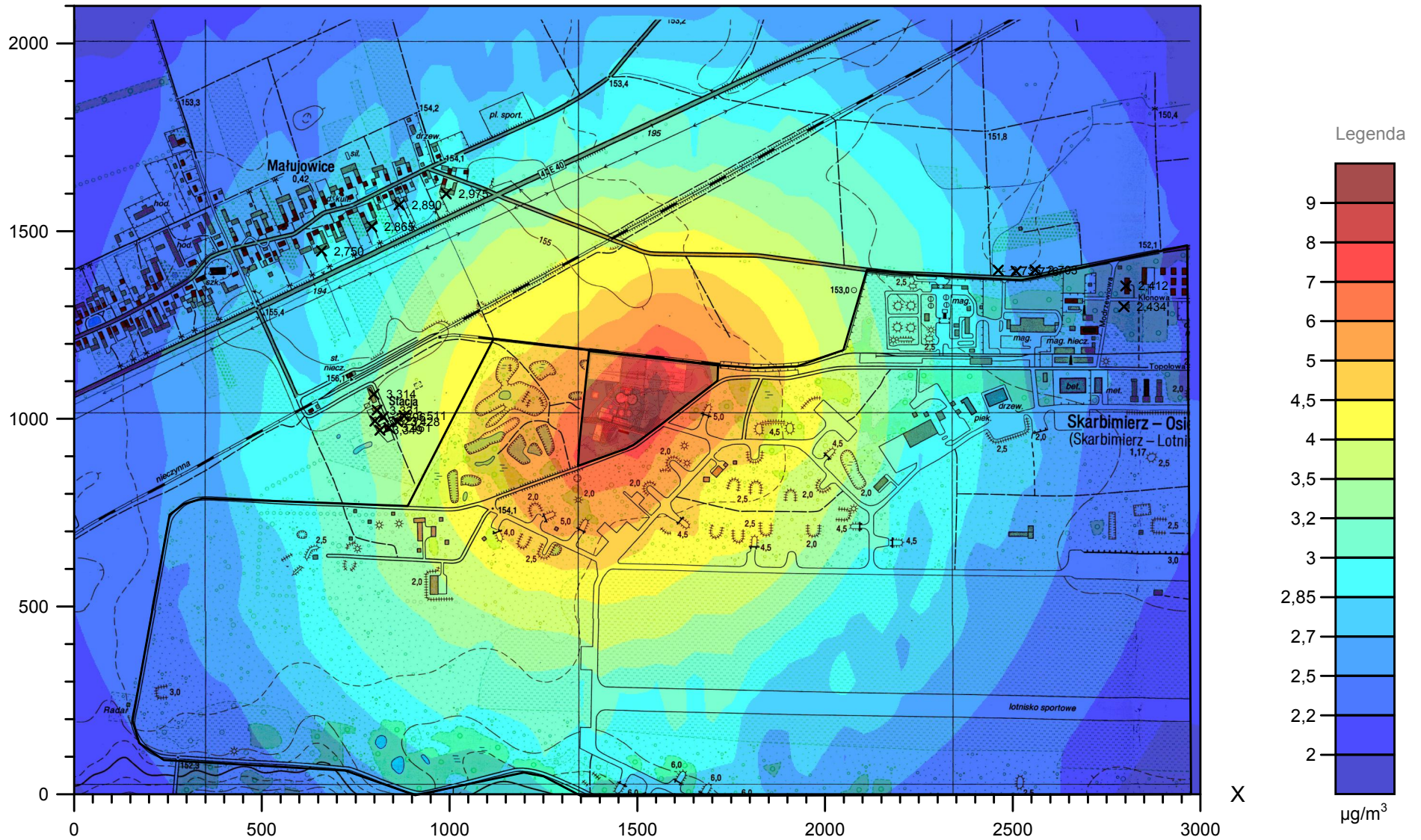
wartość odniesienia =  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y

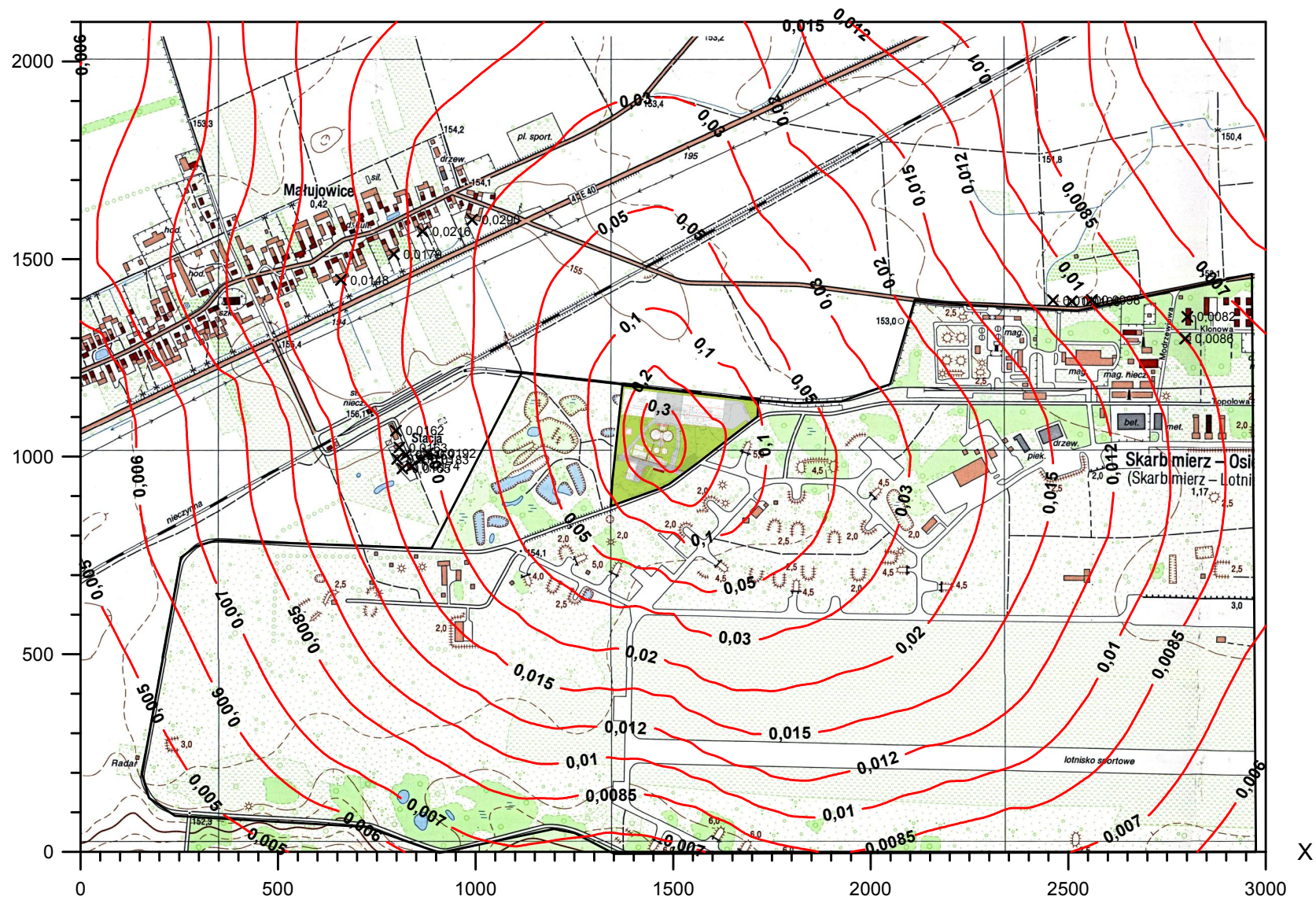




N

4

Y





rys. 9 Dwutlenek siarki - stężenia średnioroczne [ $\text{g/m}^3$ ]

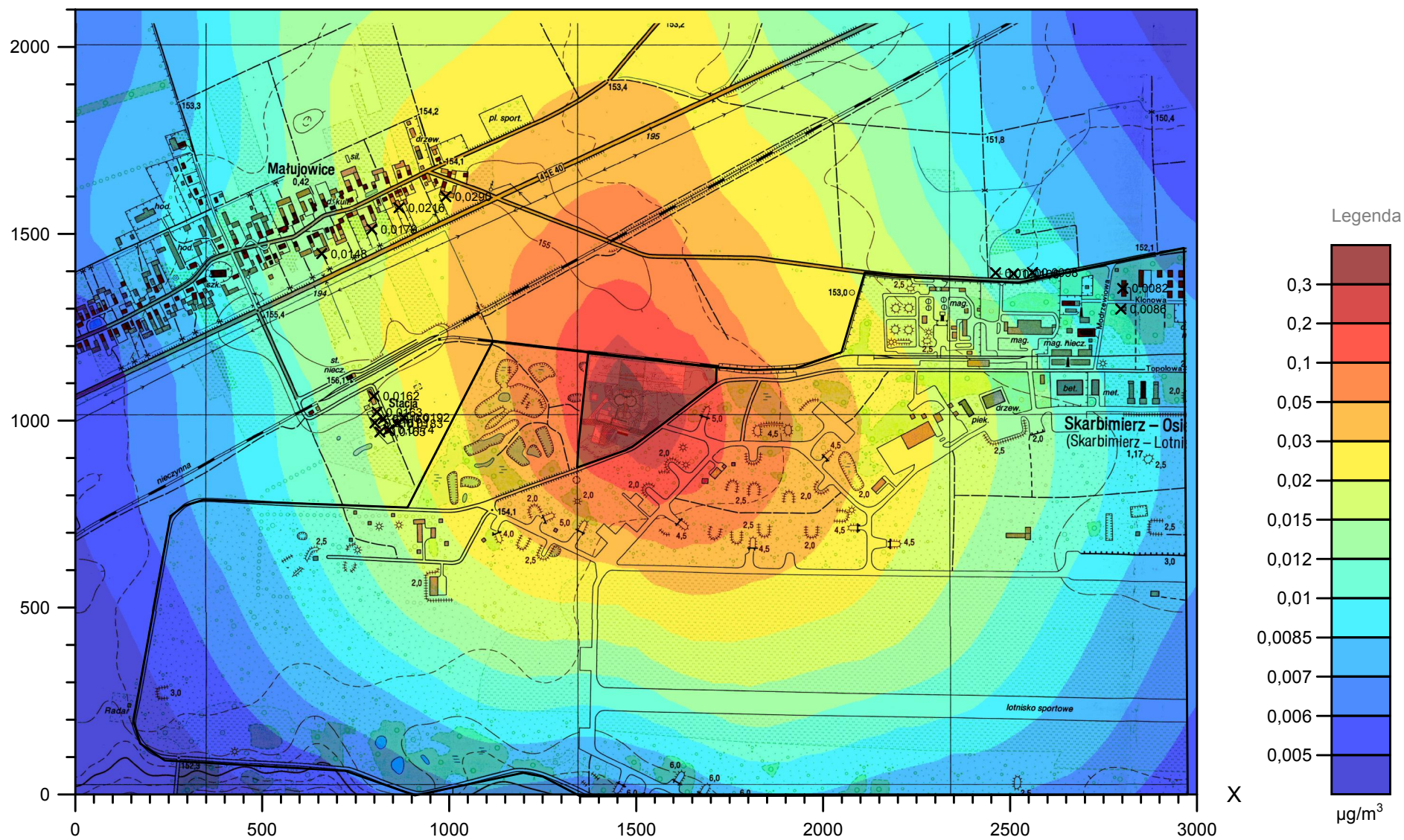
wartość odniesienia =  $20 \text{ ug/m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y





# rys. 10 Pył zawieszony - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

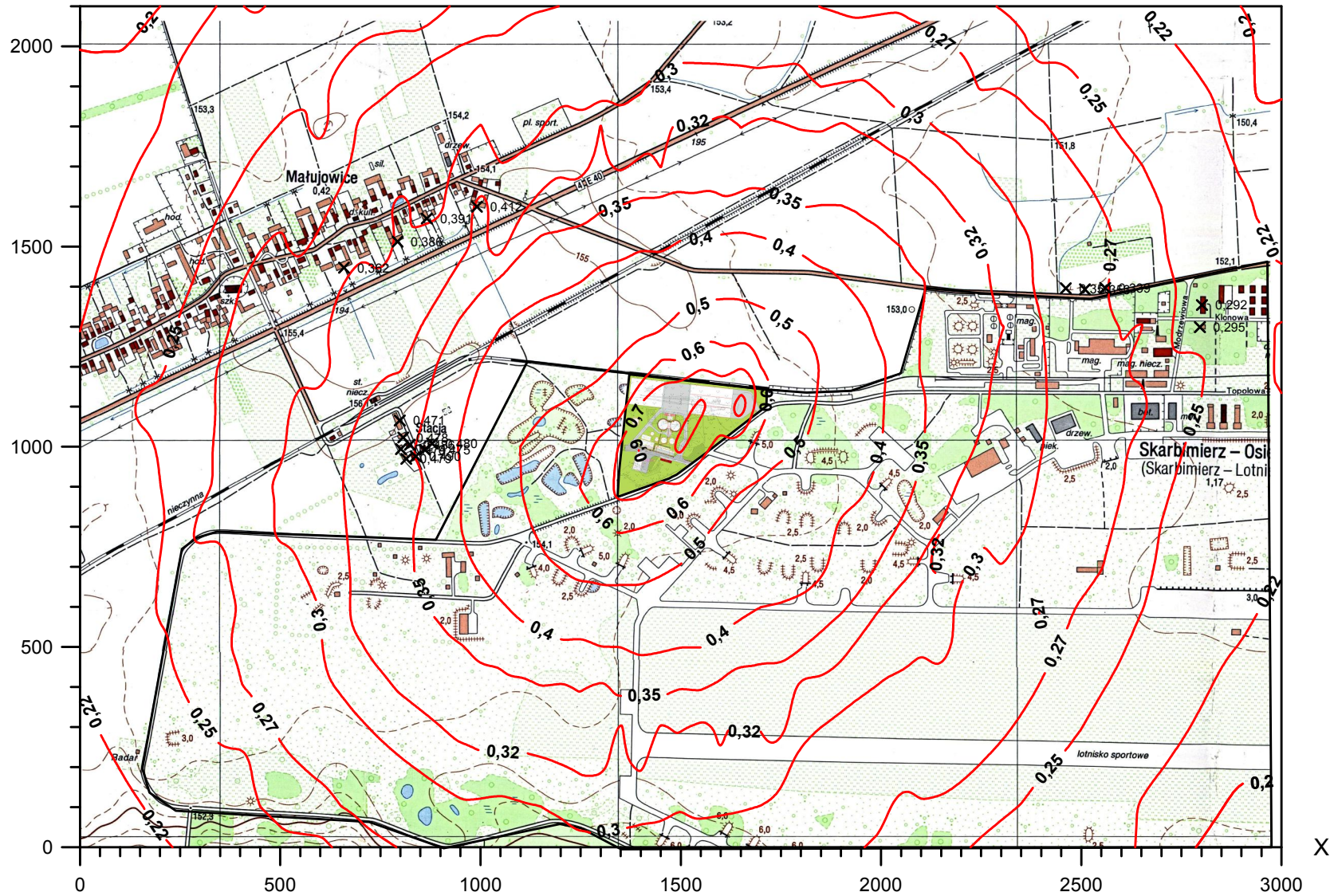
wartość odniesienia =  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y





rys. 10 Pył zawieszony - stężenia maksymalne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

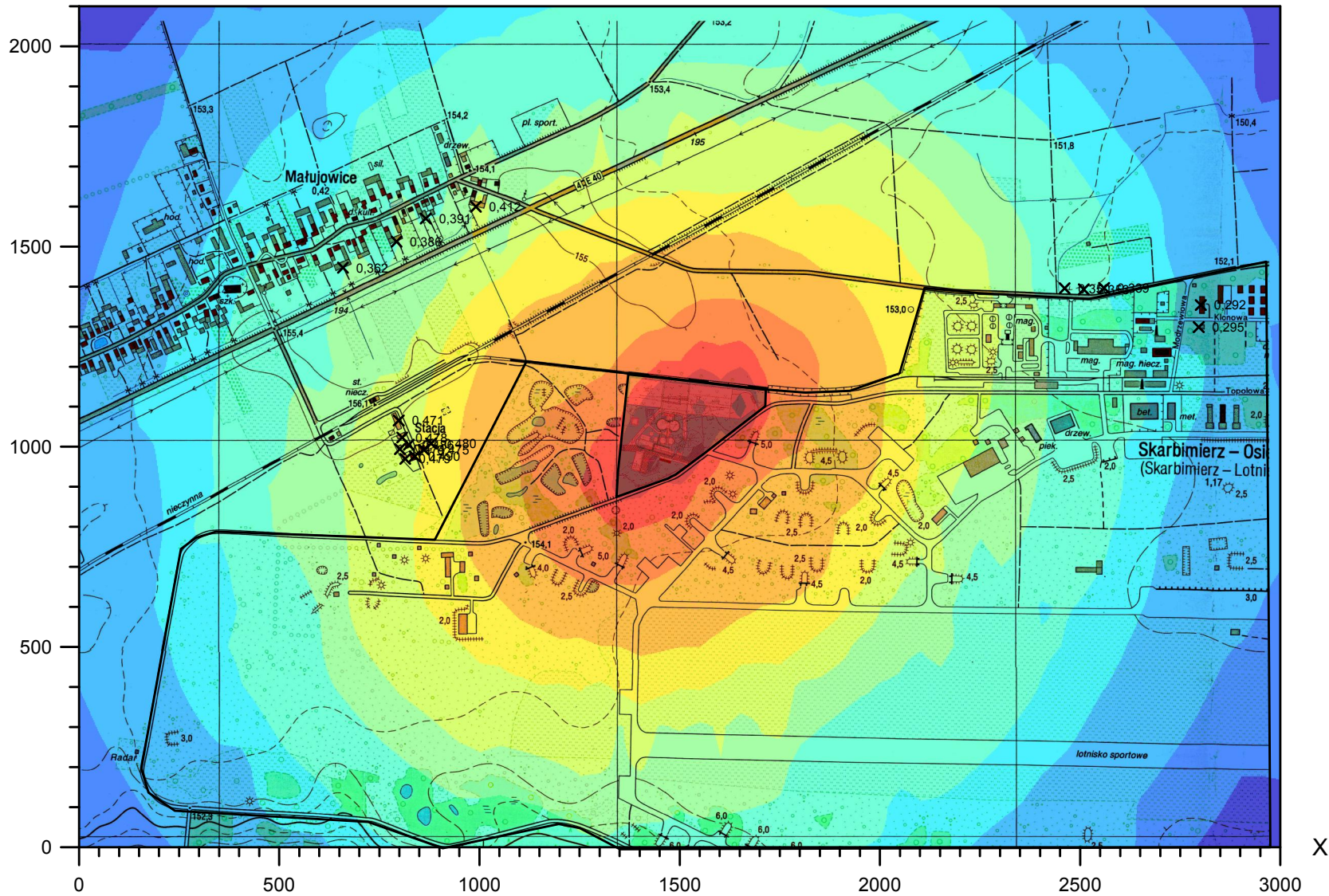
wartość odniesienia =  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

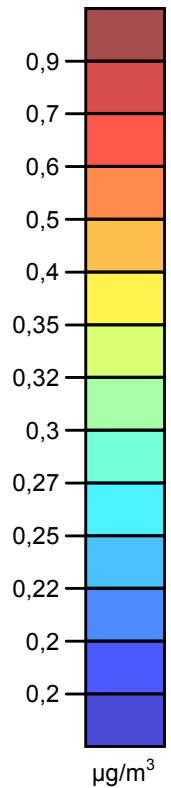
N



Y



Legenda

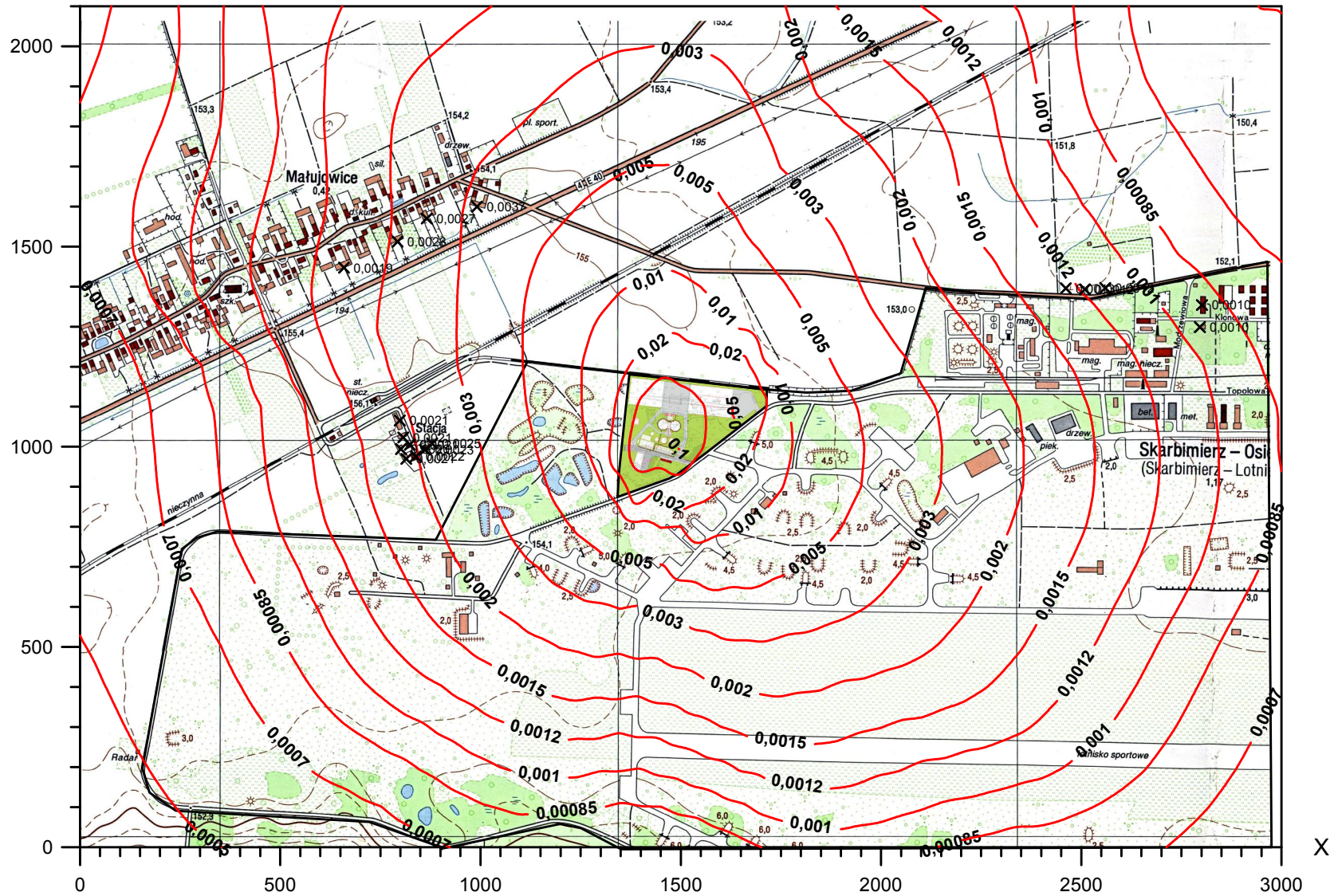




rys. 11 Pył zawieszony - stężenia średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

wartość odniesienia =  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000





rys. 11 Pył zawieszony - stężenia średnioroczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

wartość odniesienia =  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Bioelektrownia Skarbimierz

Skala 1: 15000

N



Y

