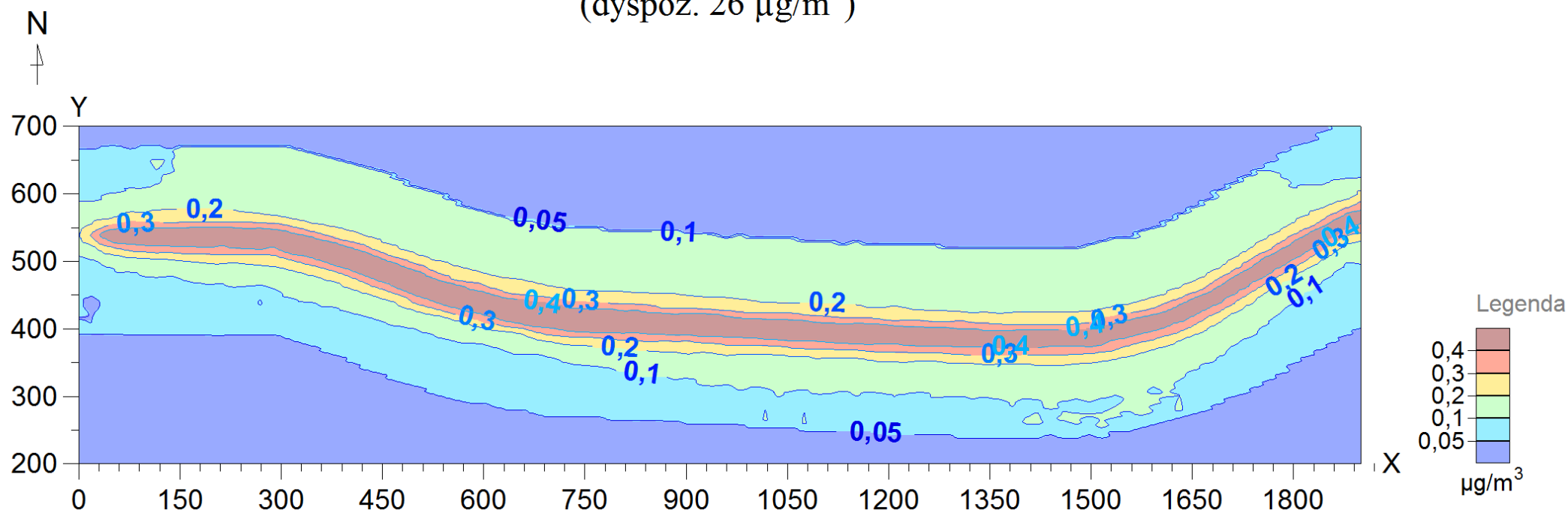


1034 punkty obliczane, 10 000 punktów interpolowanych

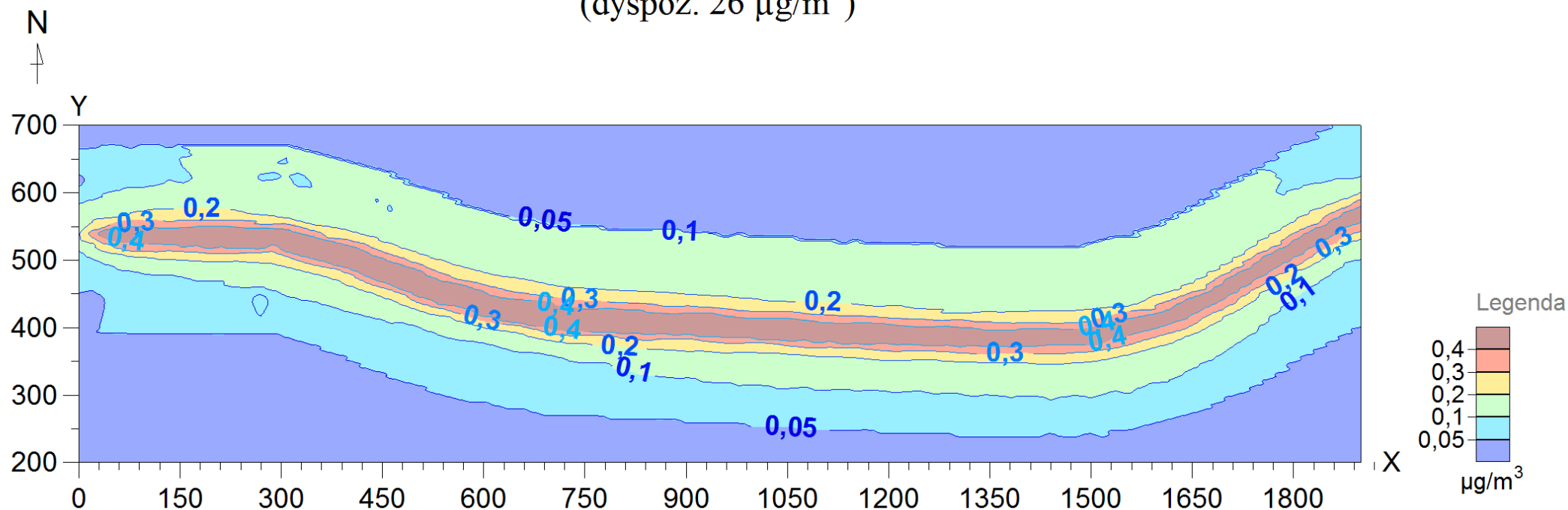
Interpolacja: kriging wykładniczy

Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu jako NO₂ µg/m³
(dyspoz. 26 µg/m³)



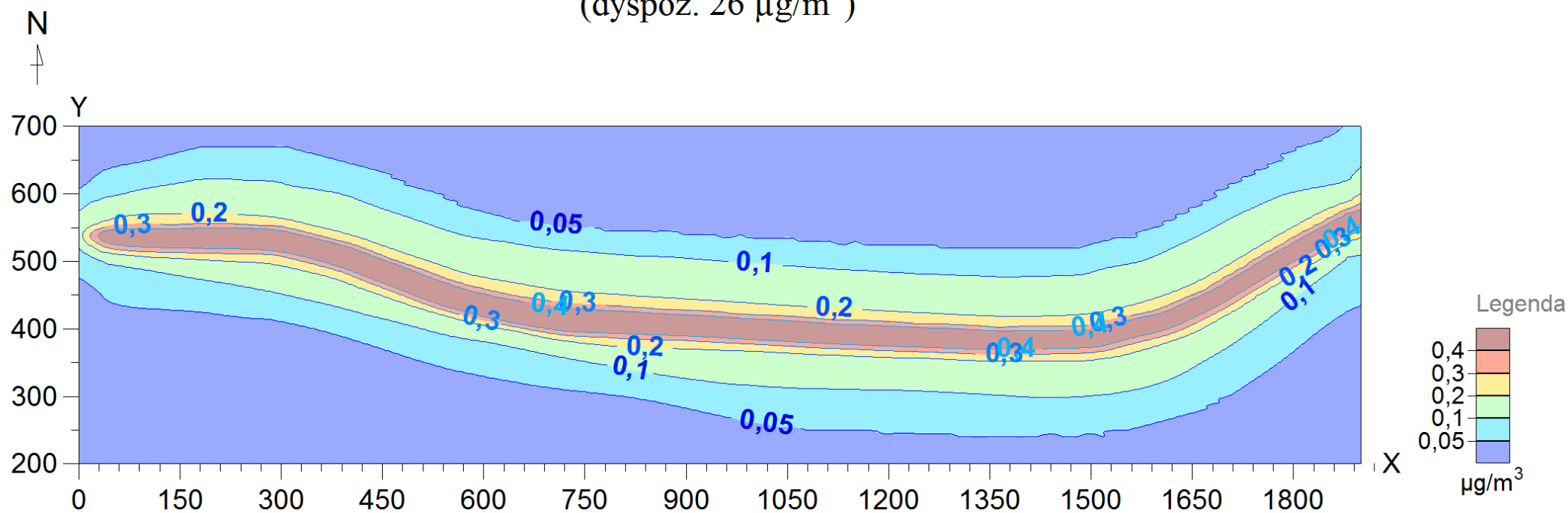
Interpolacja: IDW – średniej ważonej odległością, wykładnik 2

Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu jako NO₂ µg/m³
(dyspoz. 26 µg/m³)



Interpolacja: RBF – formuła „thin plate splines”

Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu jako NO₂ μg/m³
(dyspoz. 26 μg/m³)



Obliczane punkty

