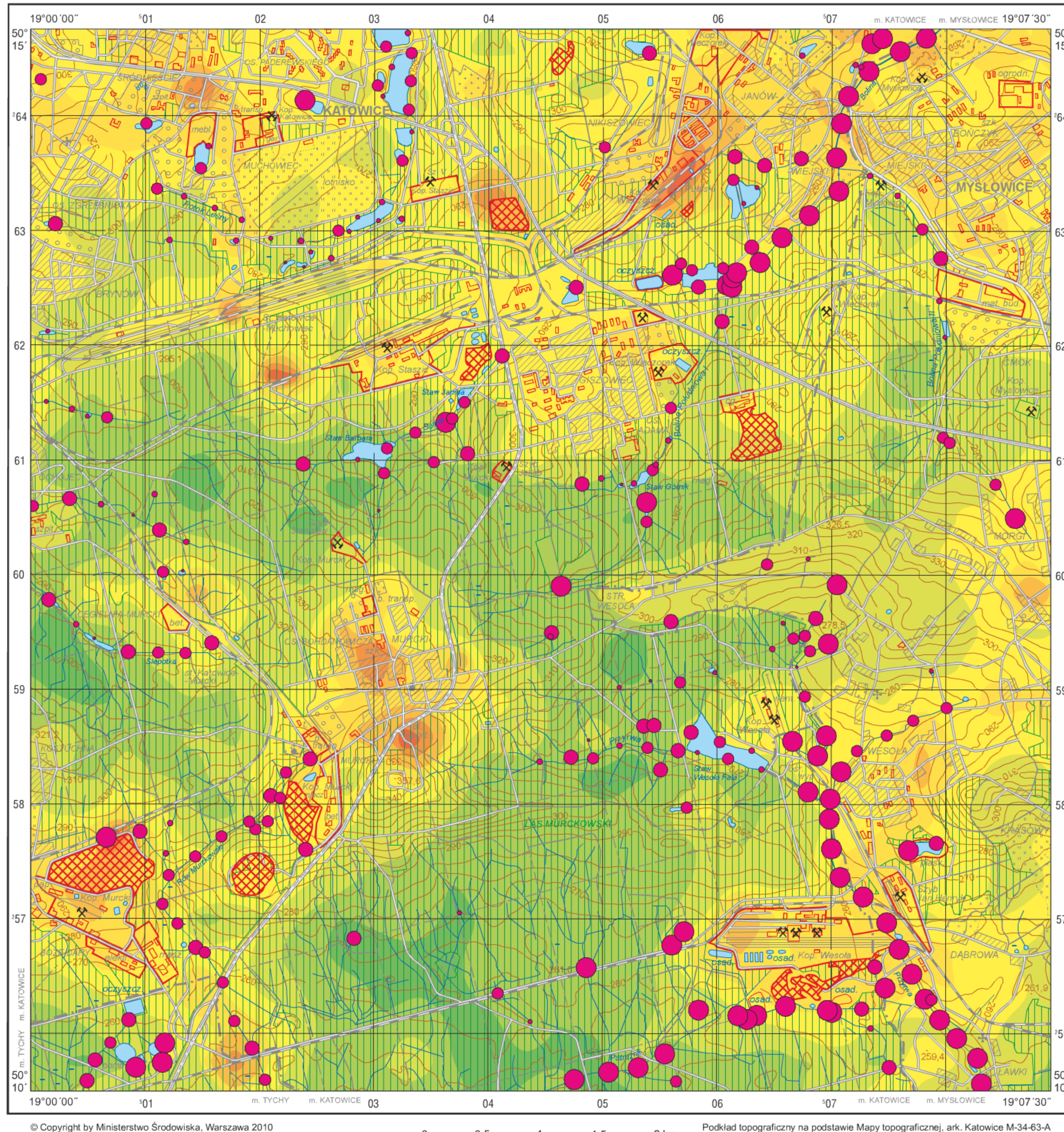


## Stront w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

Strontium in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-A-c KATOWICE

**Sr**

Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters  
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	26	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	13	Geometric mean
Mediana	12	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1329 min. 1 5 10 20 40 80 160 320 648 max.

Osady wodne – parametry statystyczne  
Aqueous sediments – statistical parameters  
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	70	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	35	Geometric mean
Mediana	36	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 240 min. 2-5 5-10 10-20 20-40 40-80 80-658 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych  
Explanation of some topographic signs

- Lasy  
Forests
- Obszary przemysłowe  
Industrial areas
- Hałdy  
Dumps
- Szyby górnicze  
Mining shafts
- czynne  
active
- nieczynne  
inactive
- Osadniki  
Settling ponds