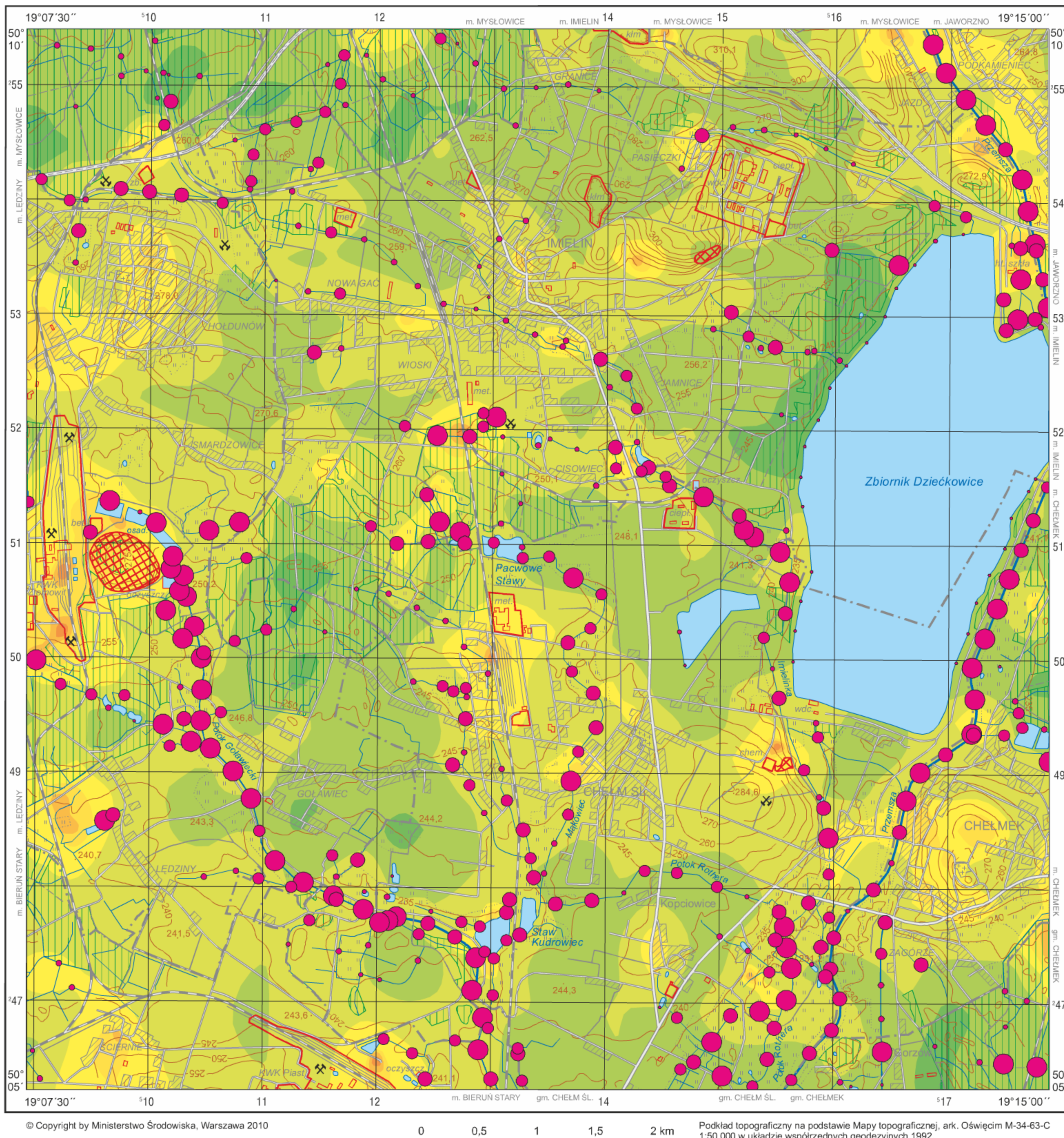


Stront w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-C-b IMIELIN



Sr

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

Średnia arytmetyczna	14	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	9	Geometric mean
Median	8	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1238 min. <1 5 10 20 40 80 160 234 max.

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

Średnia arytmetyczna	55	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	27	Geometric mean
Median	26	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 394 min. 1-5 5-10 10-20 20-40 40-80 80-973 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Haldy
Dumps
- Szyby górnicze
Mining shafts
- czynne
active
- nieczynne
inactive
- osad.
Settling ponds