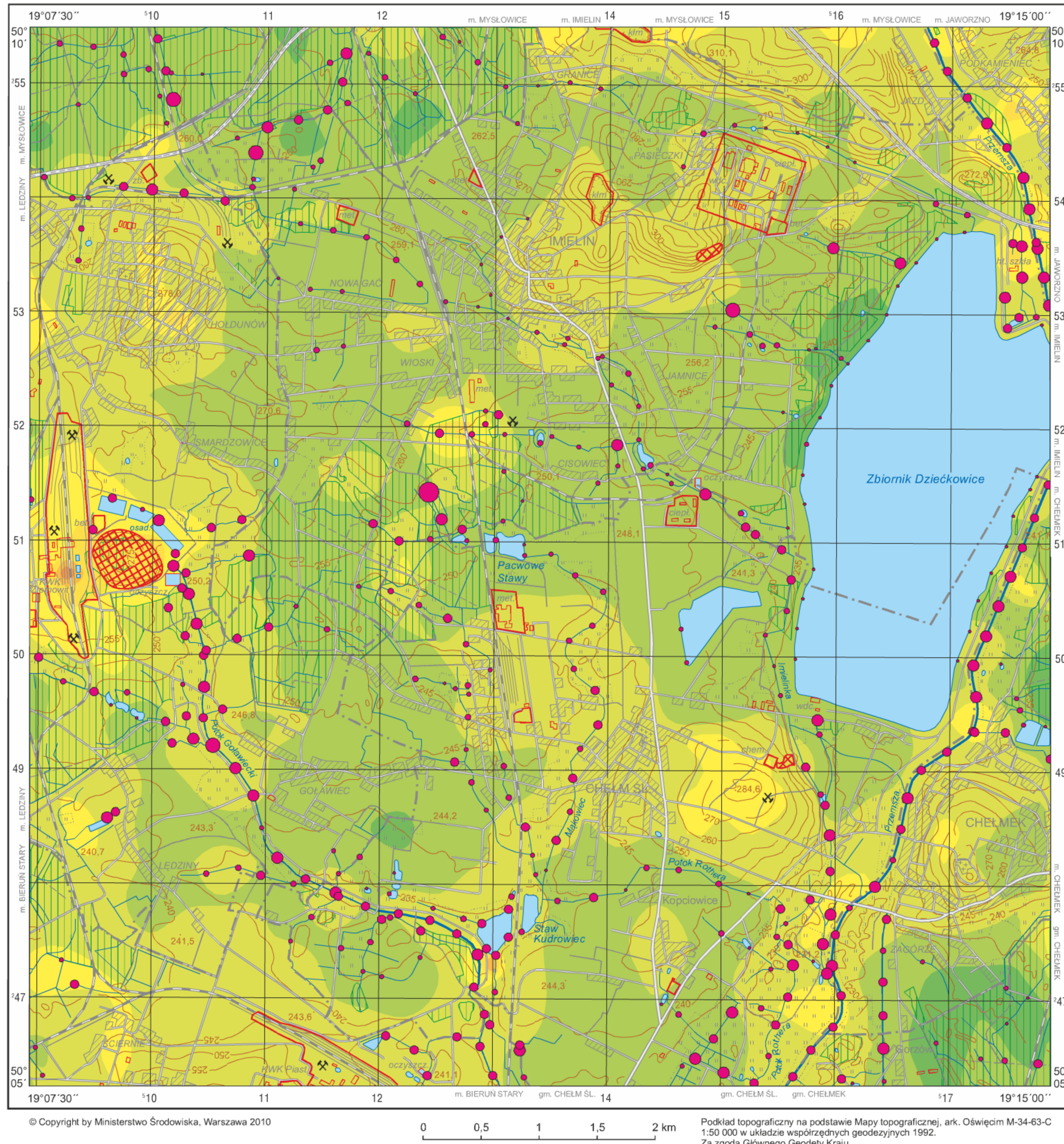


Nikel w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-C-b IMIELIN



Ni

Gleby – parametry statystyczne

Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	6	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4	Geometric mean
Mediana	4	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 1238

min. <2,0 2,5 5,0 10,0 20,0 40,0 80,0 190,0 max.

Osady wodne – parametry statystyczne

Aqueous sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	16	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	10	Geometric mean
Mediana	11	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 394

min. <2-4 4-8 8-16 16-32 32-64 64-120 120-150 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
- Osadniki
Settling ponds