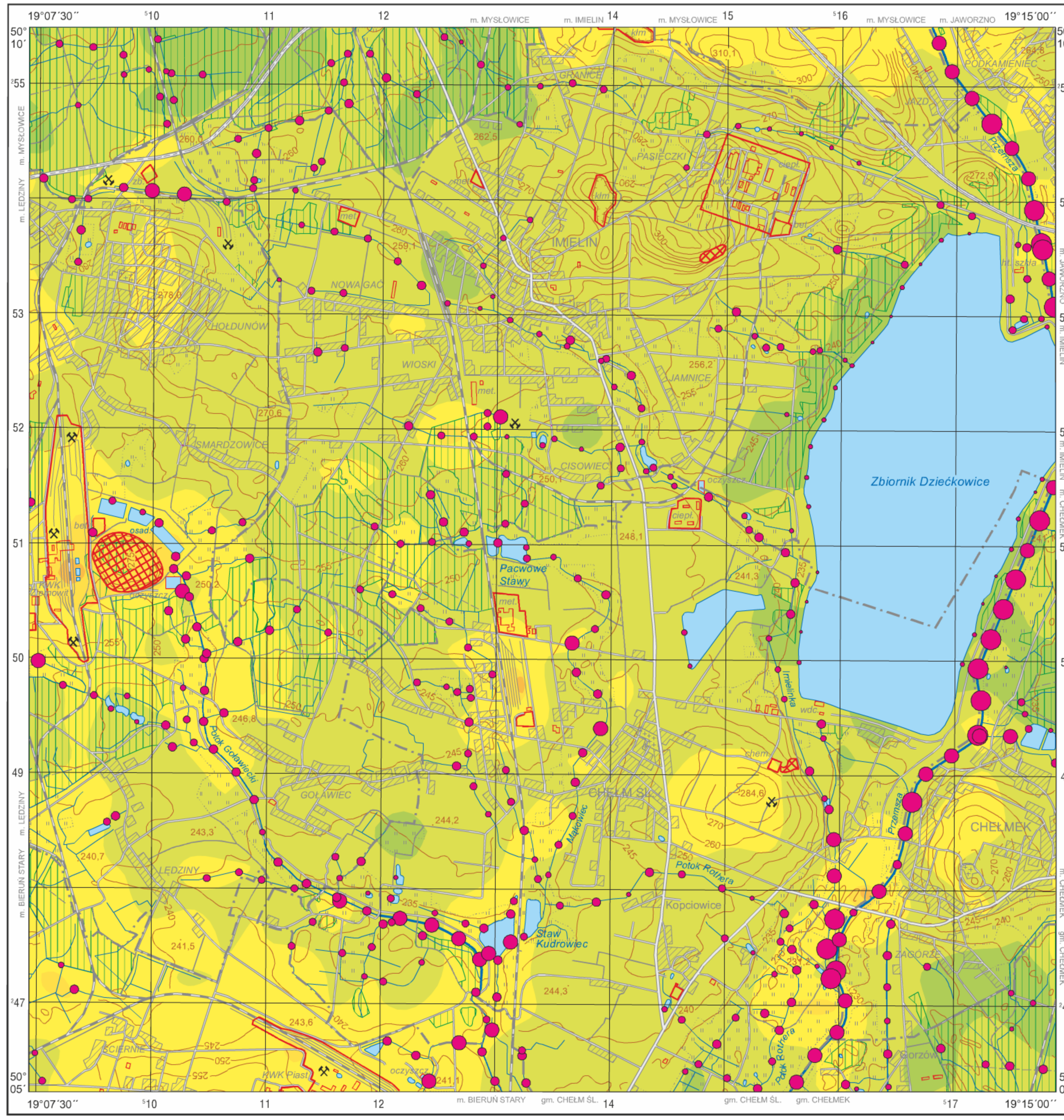


Chrom w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-C-b IMIELIN

**Cr**

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

Średnia arytmetyczna	9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	7	Geometric mean
Median	7	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1238 min. <1 5 10 20 40 172 max.

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

Średnia arytmetyczna	18	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	12	Geometric mean
Median	13	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 394 min. <1-2 2-4 4-8 8-16 16-32 32-64 64-142 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