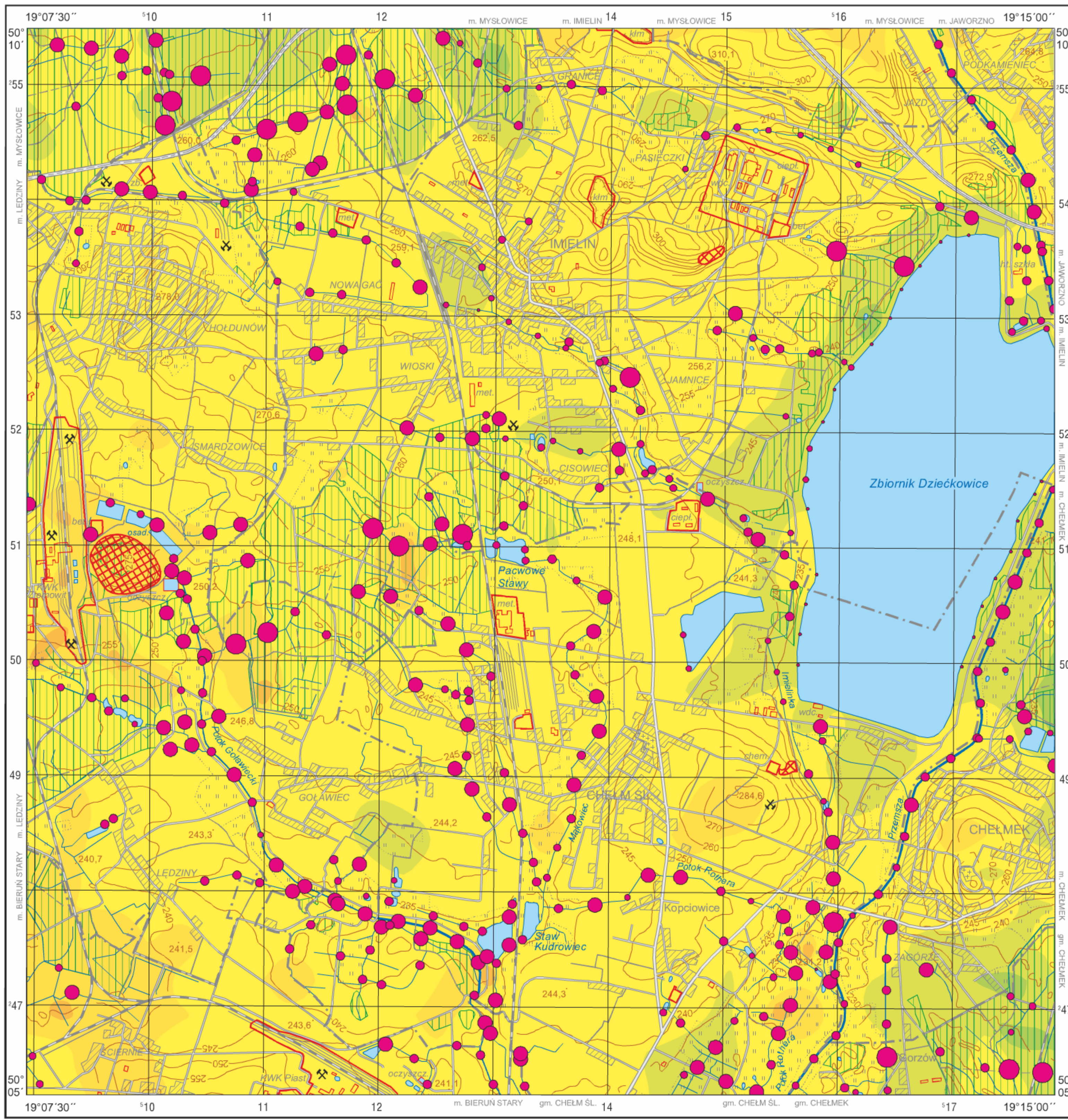


Glin w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-C-b IMIELIN



Al

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,56	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,48	Geometric mean
Mediana	0,49	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 1238 min. 0,04 0,20 0,40 0,80 1,60 3,19 max.

Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters
%

Średnia arytmetyczna	0,72	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,52	Geometric mean
Mediana	0,64	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 394 min. 0,04-0,10 0,10-0,20 0,20-0,40 0,40-0,80 0,80-1,60 1,60-5,79 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