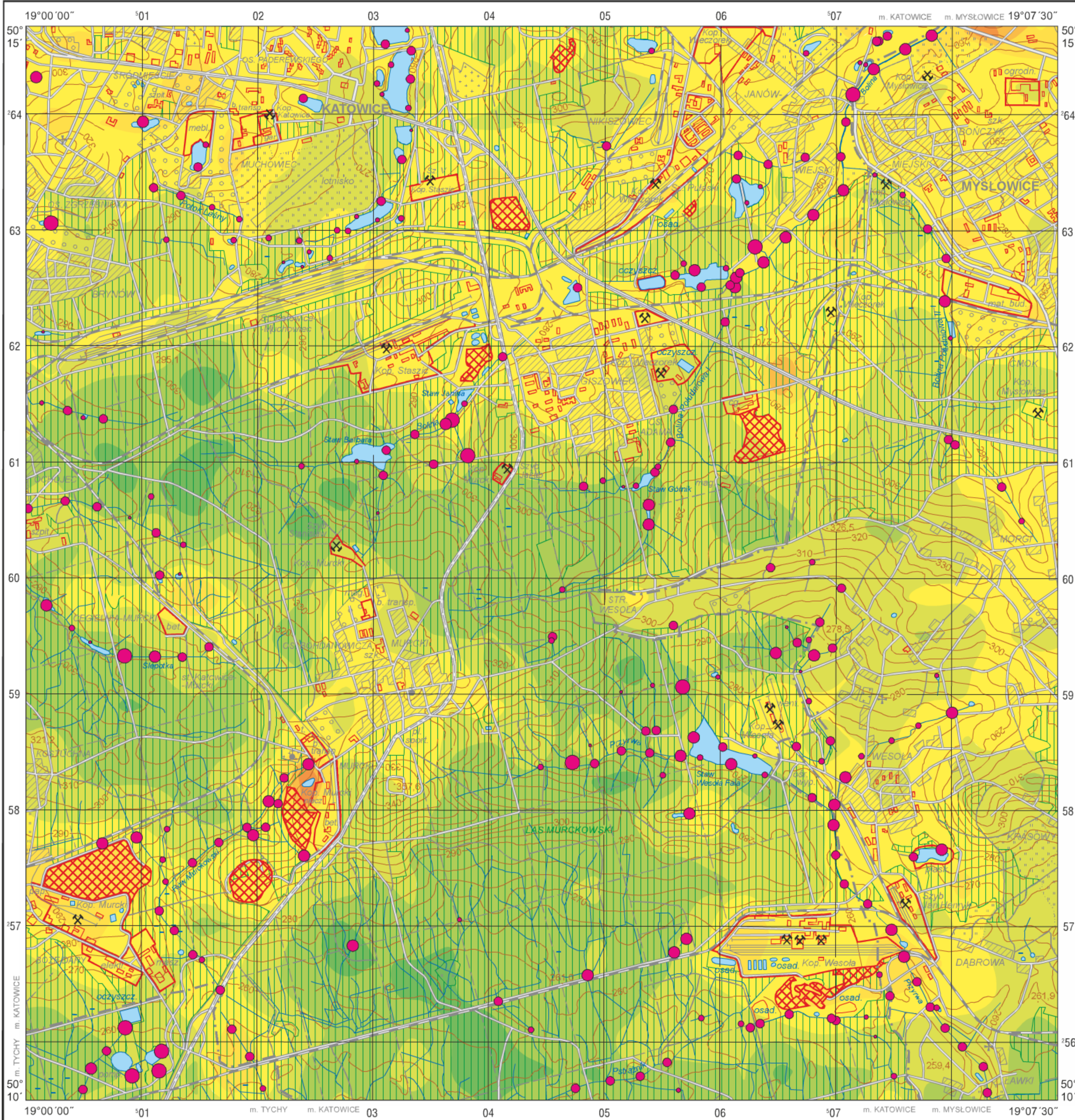


Nikel w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-A-c KATOWICE

**Ni**

Gleby – parametry statystyczne

Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	10	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	6	Geometric mean
Median	6	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 1329

min. <2,0 2,5 5,0 10,0 20,0 40,0 80,0 110,0 max.

Osady wodne – parametry statystyczne

Aqueous sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	24	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	17	Geometric mean
Median	19	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 240

min. <2-4 4-8 8-16 16-32 32-64 64-119 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

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