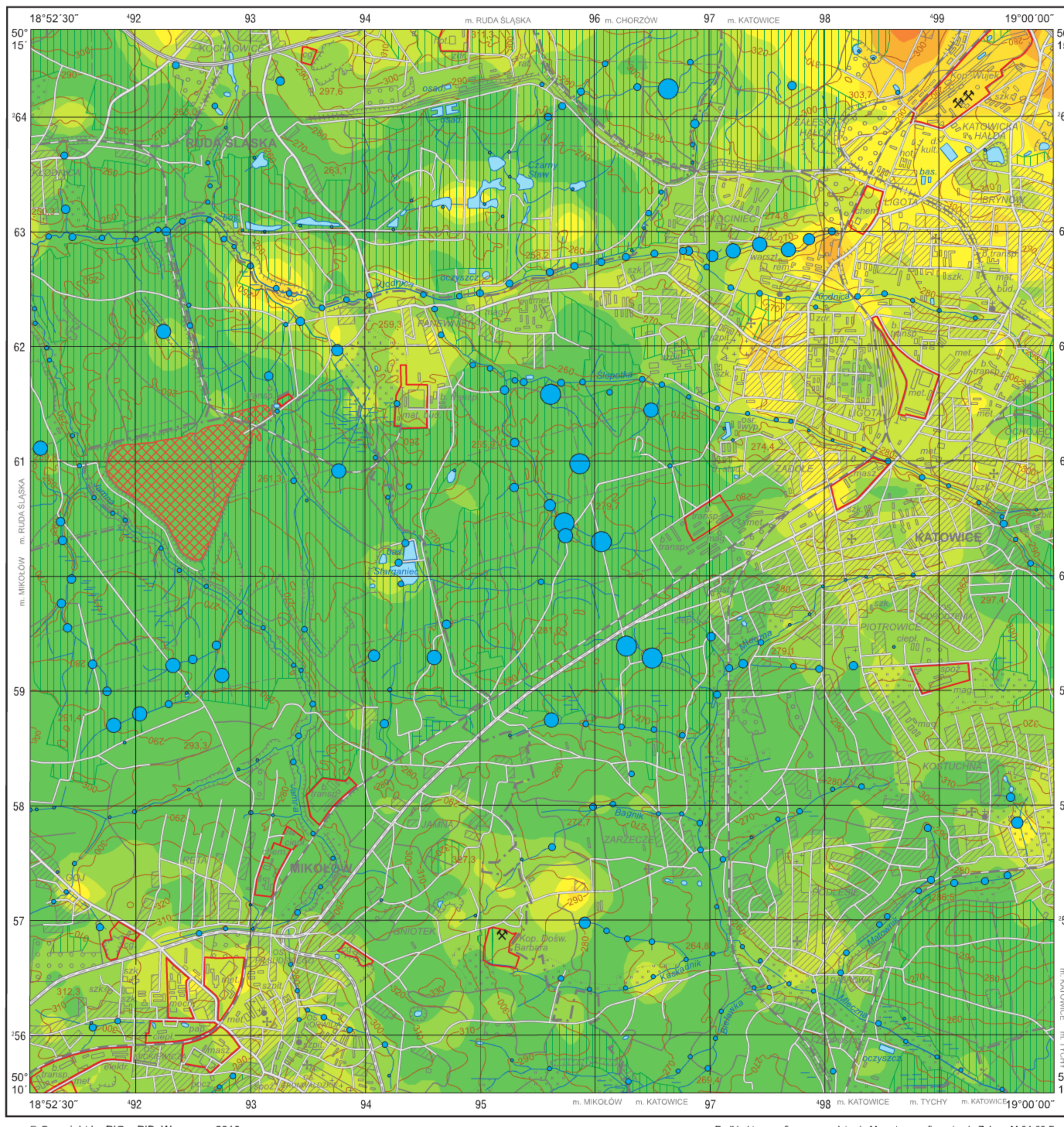


Cynk w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Zinc in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-62-B-d MIKOŁÓW



Zn

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

Średnia arytmetyczna	76	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	27	Geometric mean
Median	22	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1187 min 1 50 100 250 500 1000 2500 6389 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters
ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,100	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,030	Geometric mean
Median	0,027	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 309 min <0,003–0,010 0,010–0,025 0,025–0,050 0,050–0,100 0,100–0,200 0,200–0,400 0,400–0,800 0,800–2,310 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Hałdy
Dumps
- Szyby górnicze
Mining shafts
- osad.
Osadniki
Settling ponds