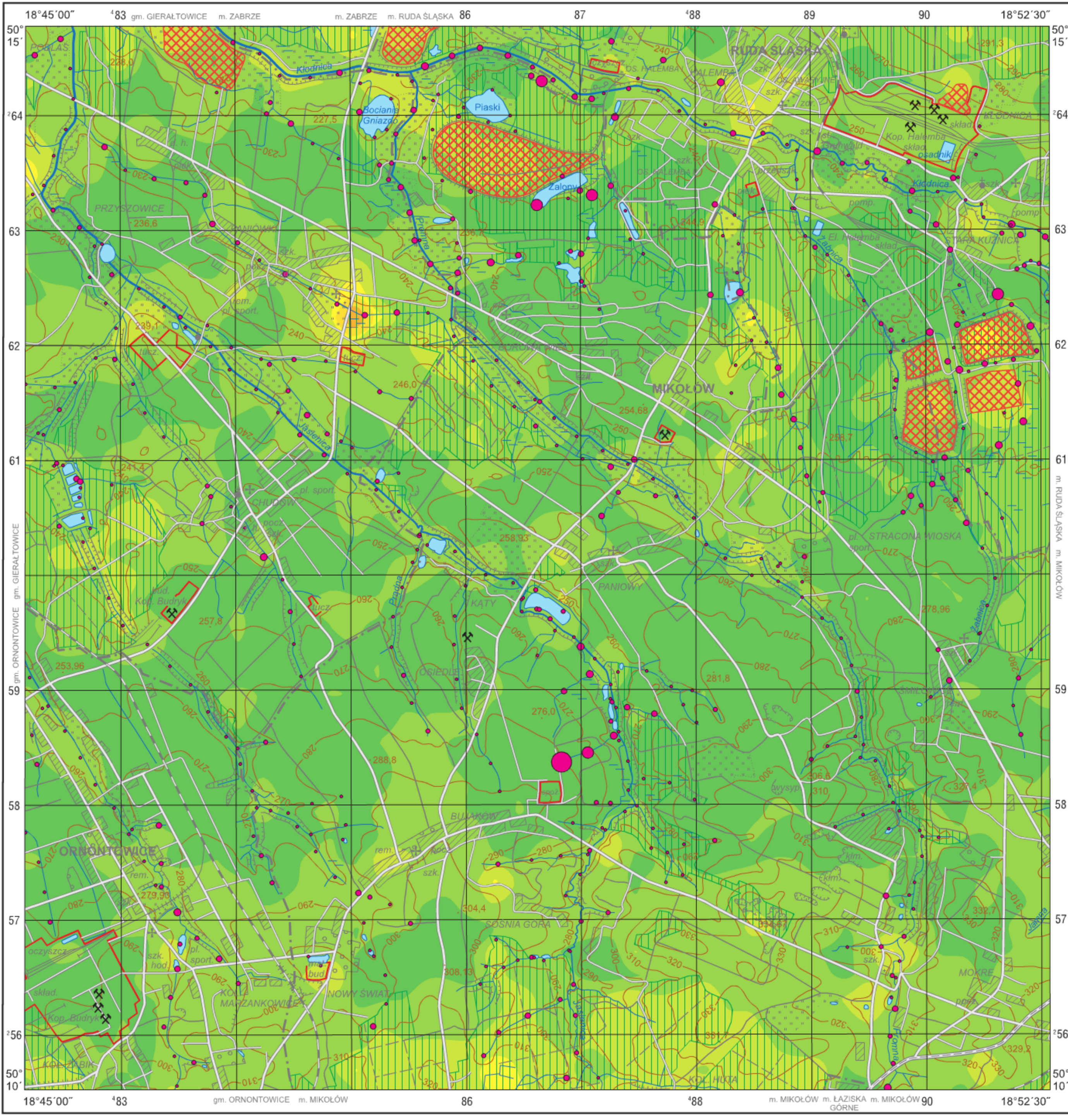


Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach

Mercury in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

M-34-62-B-c ORNONTOWICE

**Hg**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,06	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	<0,05	Geometric mean
Mediana	<0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 1368 min <0,05 0,05 0,10 0,20 0,40 0,80 1,48 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,09	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	<0,05	Geometric mean
Mediana	<0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 541 min <0,05–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–22,23 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

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