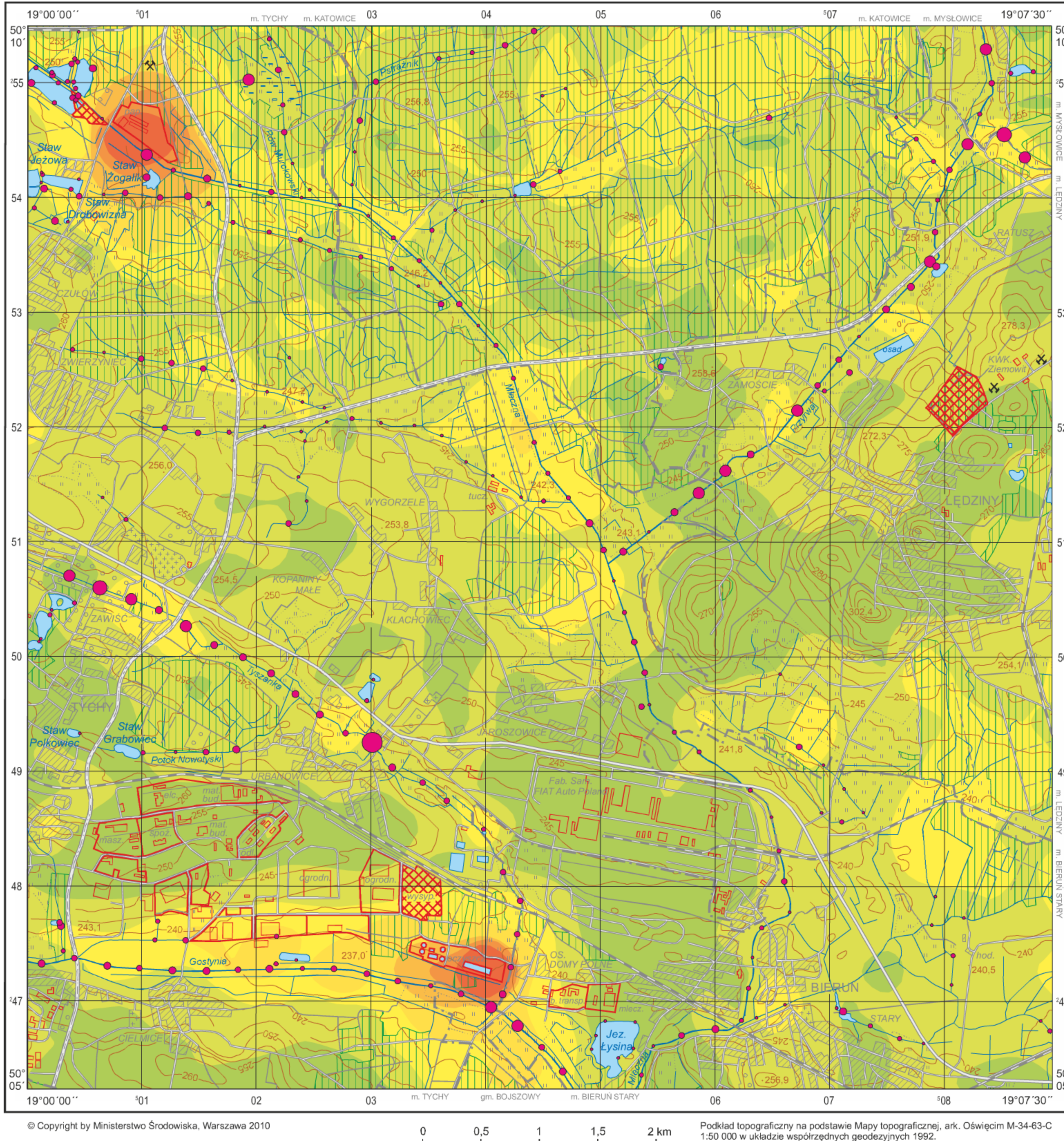


Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-C-a BIERUŃ STARY



Hg

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

Średnia arytmetyczna	0,10	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 1326 min. <0,05 0,05 0,10 0,20 0,40 0,80 1,60 20,23 max.

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

Średnia arytmetyczna	0,14	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,08	Geometric mean
Mediana	0,08	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 255 min. <0,05–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–1,60 1,60–2,71 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. / Osadniki / Settling ponds