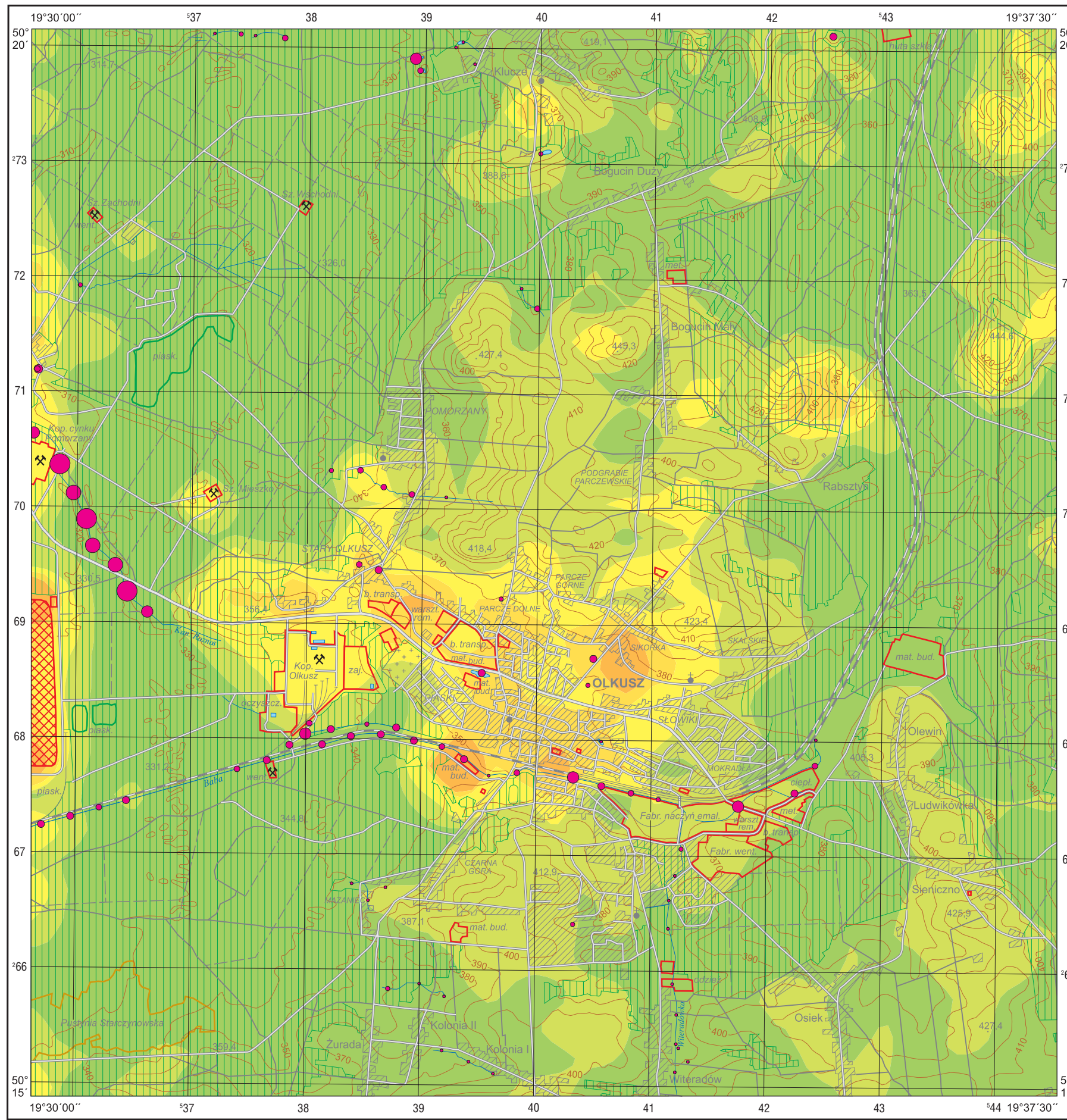


Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-64-A-a OLKUSZ



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 = 1364 min. <0,05 0,05 0,10 0,20 0,40 3,80 max.

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

Średnia arytmetyczna 0,25 Arithmetic mean
Średnia geometryczna 0,12 Geometric mean
Mediana 0,13 Median
Granica wykrywalności 0,05 Detection limit

n = 83 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 1,60-1,96 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Obiekty przemysłowe / Industrial objects
- Szyby górnicze / Mining shafts
- Hałdy / Dumps