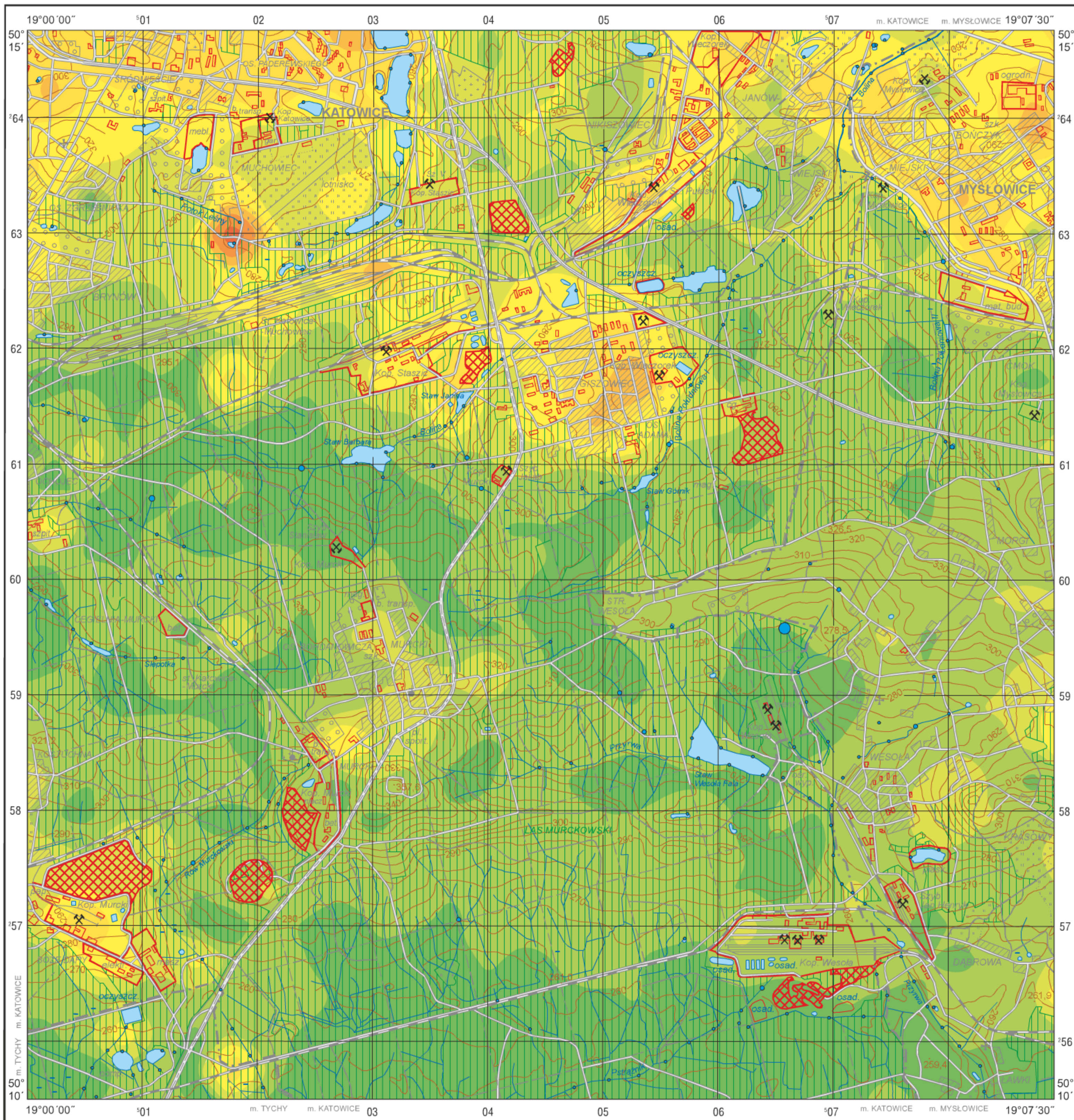


Ołów w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-63-A-c KATOWICE

**Pb**

Gleby – parametry statystyczne

Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 28 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 11 | Geometric mean |
| Median | 10 | Median |
| Granica wykrywalności | 5 | Detection limit |

n = 1103 min. <5 10 25 50 100 250 500 1000 1447 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne

Surface water – statistical parameters

ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$

| | | |
|-----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 0,5 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | <0,2 | Geometric mean |
| Median | <0,2 | Median |
| Granica wykrywalności | 0,2 | Detection limit |

n = 227 min. <0,2–1,0 1,0–5,0 5,0–10,0 10,0–22,1 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