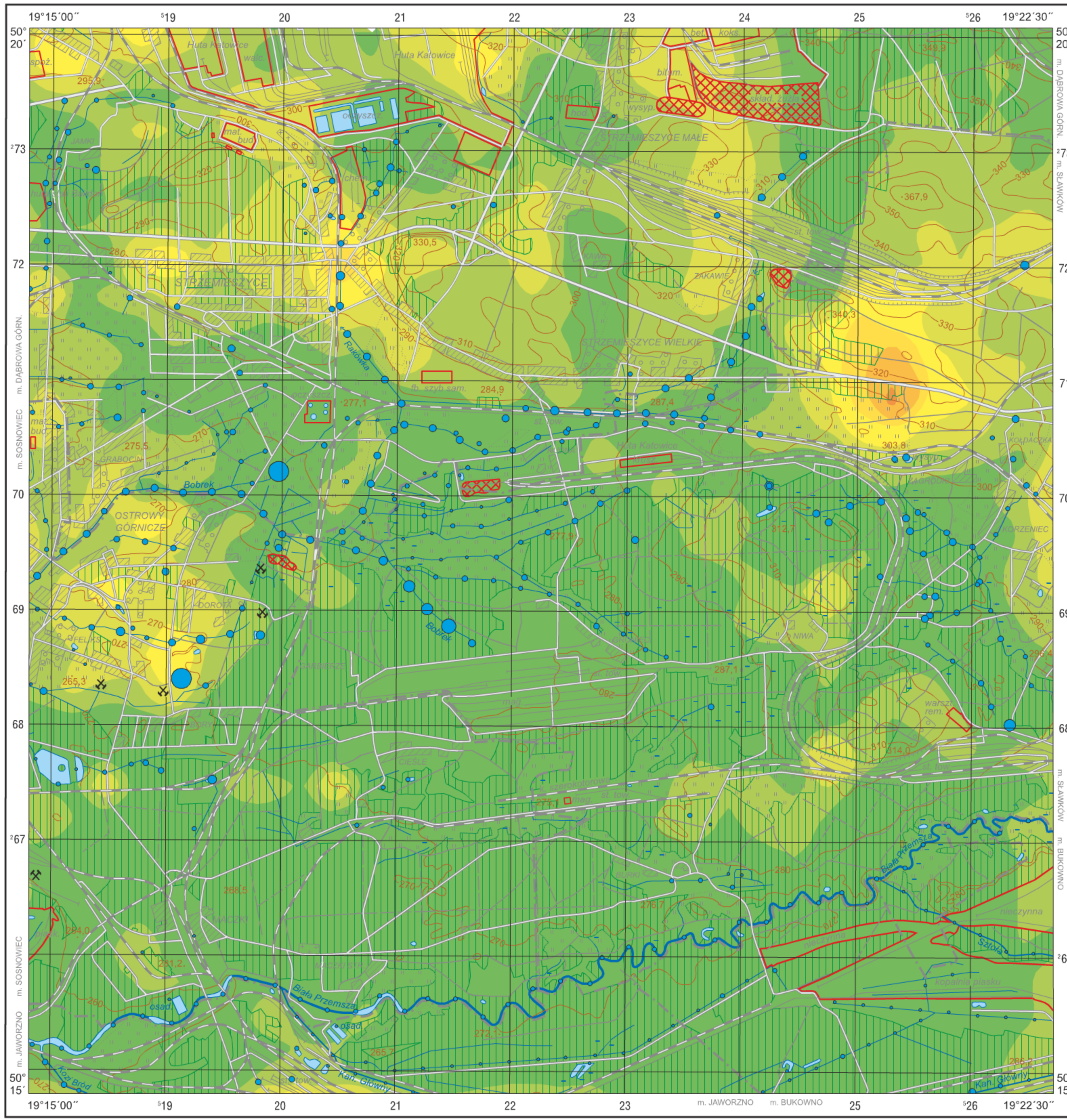


Miedź w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych**Copper in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water**

M-34-63-B-a STRZEMIESZYCE

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

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	5	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	2	Geometric mean
Mediana	1	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 998 min. <1 5 10 20 40 80 160 560 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parametersppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$

Średnia arytmetyczna	1,6	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,9	Geometric mean
Mediana	0,8	Median
Granica wykrywalności	0,5	Detection limit

n = 384 min. <0,5–0,5 0,5–1,0 1,0–2,0 2,0–4,0 4,0–8,0 8,0–16,0 16,0–32,0 32,0–85,0 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
- Osadniki / Settling ponds