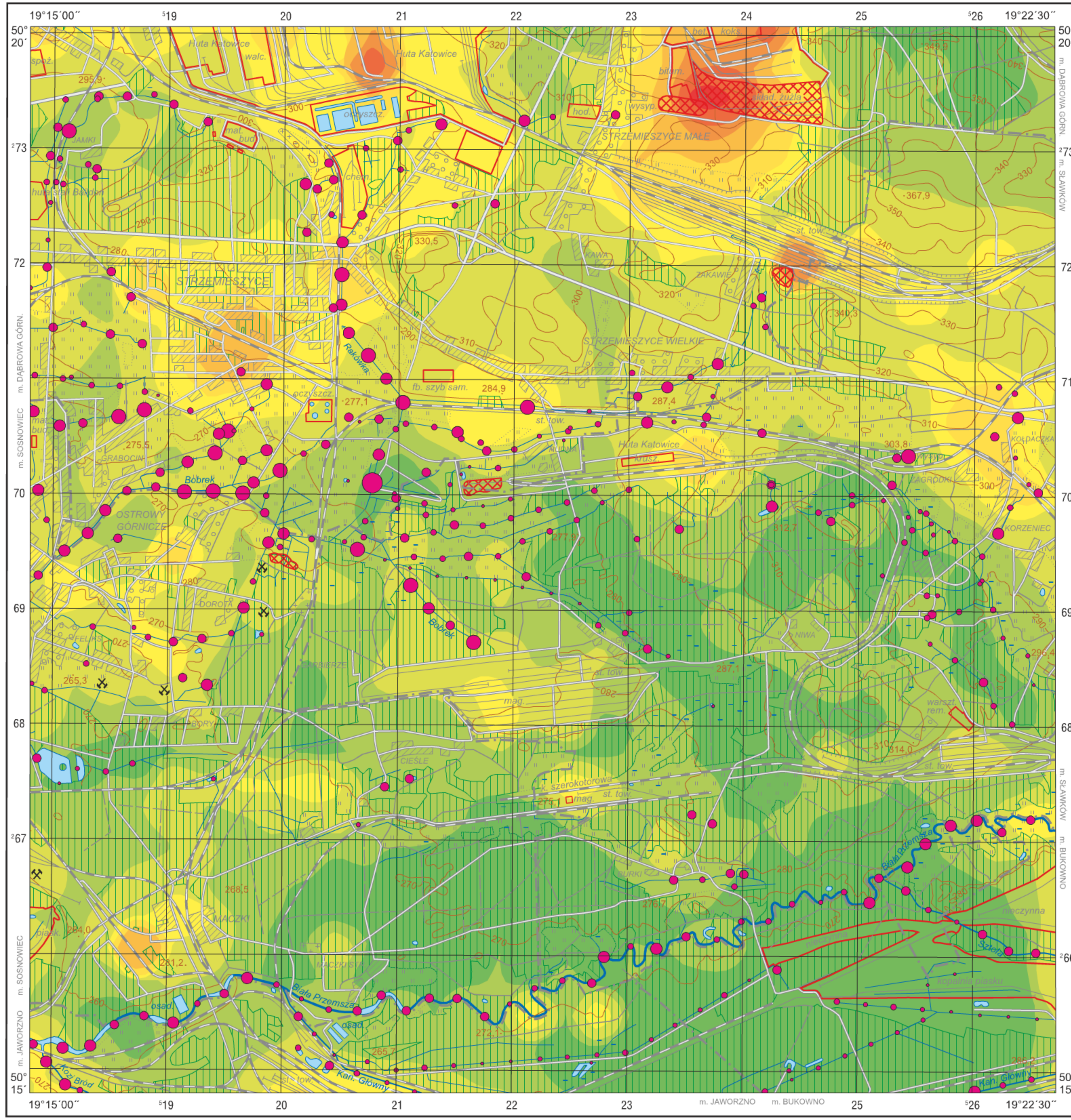


Miedź w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-B-a STRZEMIESZYCE



Cu

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	18	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	7	Geometric mean
Mediana	6	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1295 min. <1 5 10 20 40 80 160 320 640 4900 max.

Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	32	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	19	Geometric mean
Mediana	20	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 361 min. <1–5 5–10 10–25 25–50 50–100 100–250 250–275 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