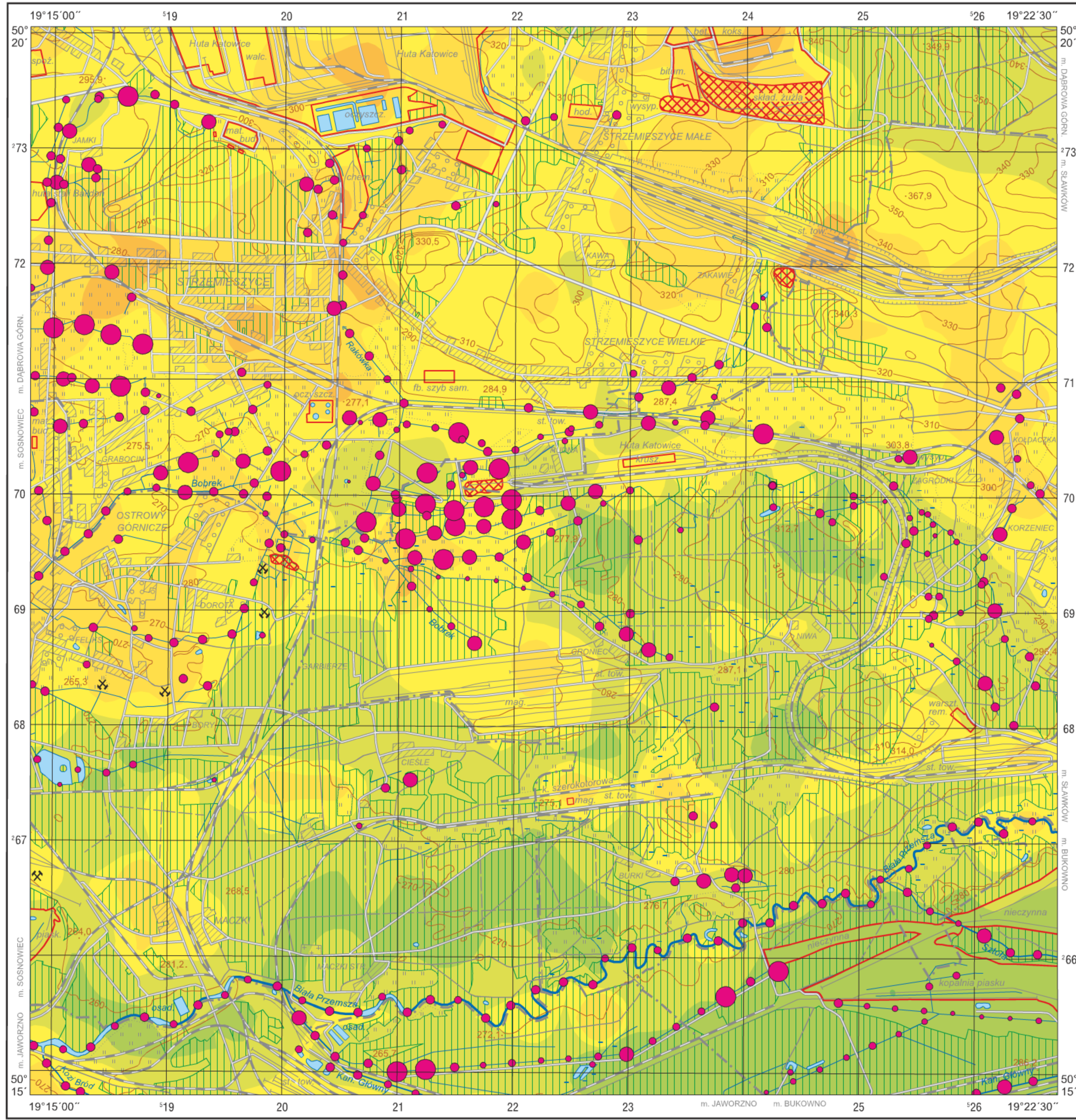


Bar w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-B-a STRZEMIESZYCE



Ba

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	82	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	53	Geometric mean
Median	49	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1295 min. 10 15 30 60 120 240 1120 max.

Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	193	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	120	Geometric mean
Median	121	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 361 min. 6–10 10–25 25–50 50–100 100–250 250–500 500–3220 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