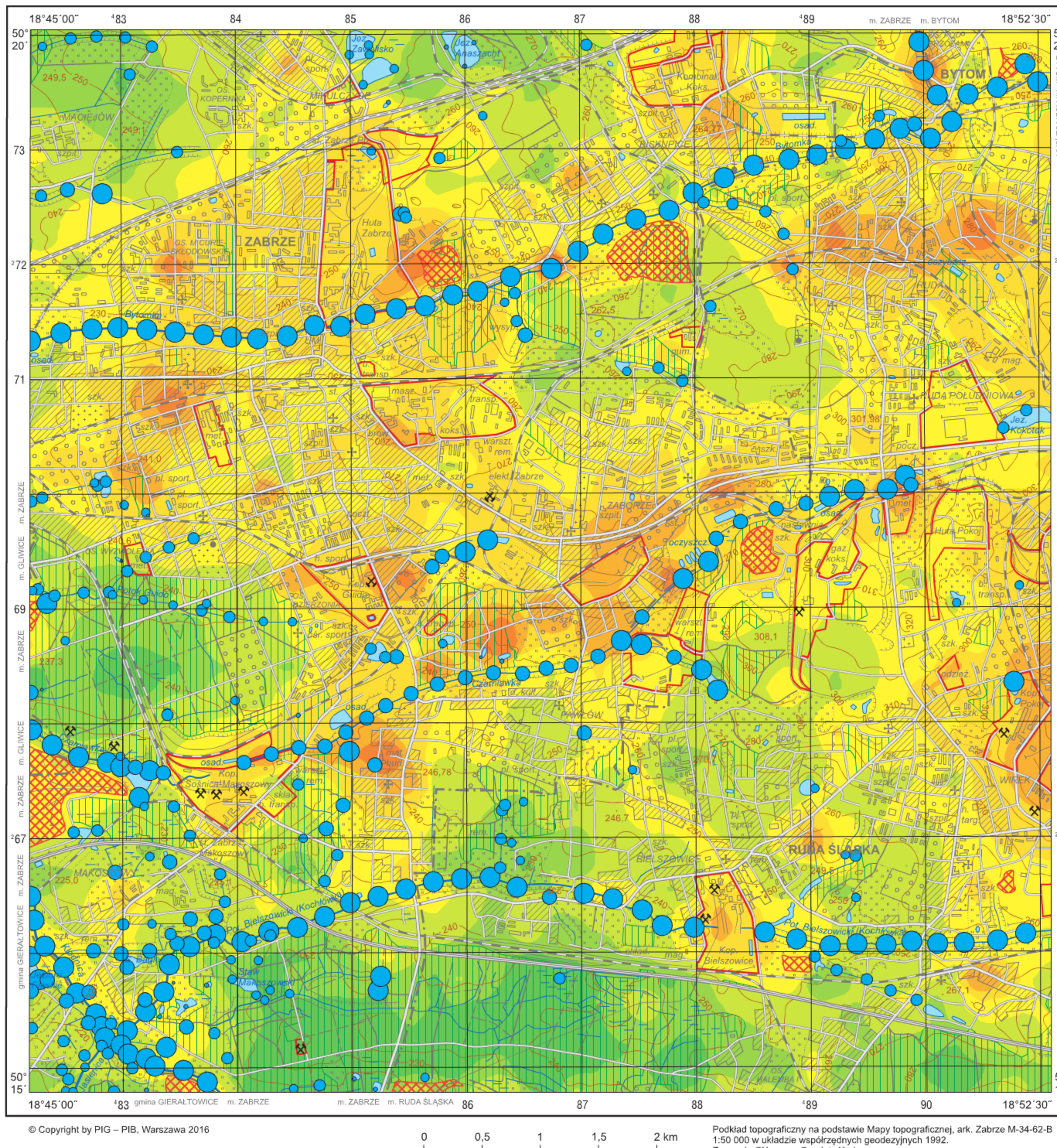


Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-62-B-a ZABRZE



Sr

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	31	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	12	Geometric mean
Mediana	10	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1113 min 1 5 10 20 40 80 160 921 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	1,487	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,794	Geometric mean
Mediana	0,732	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 315 min 0,006–0,075 0,075–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–13,260 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