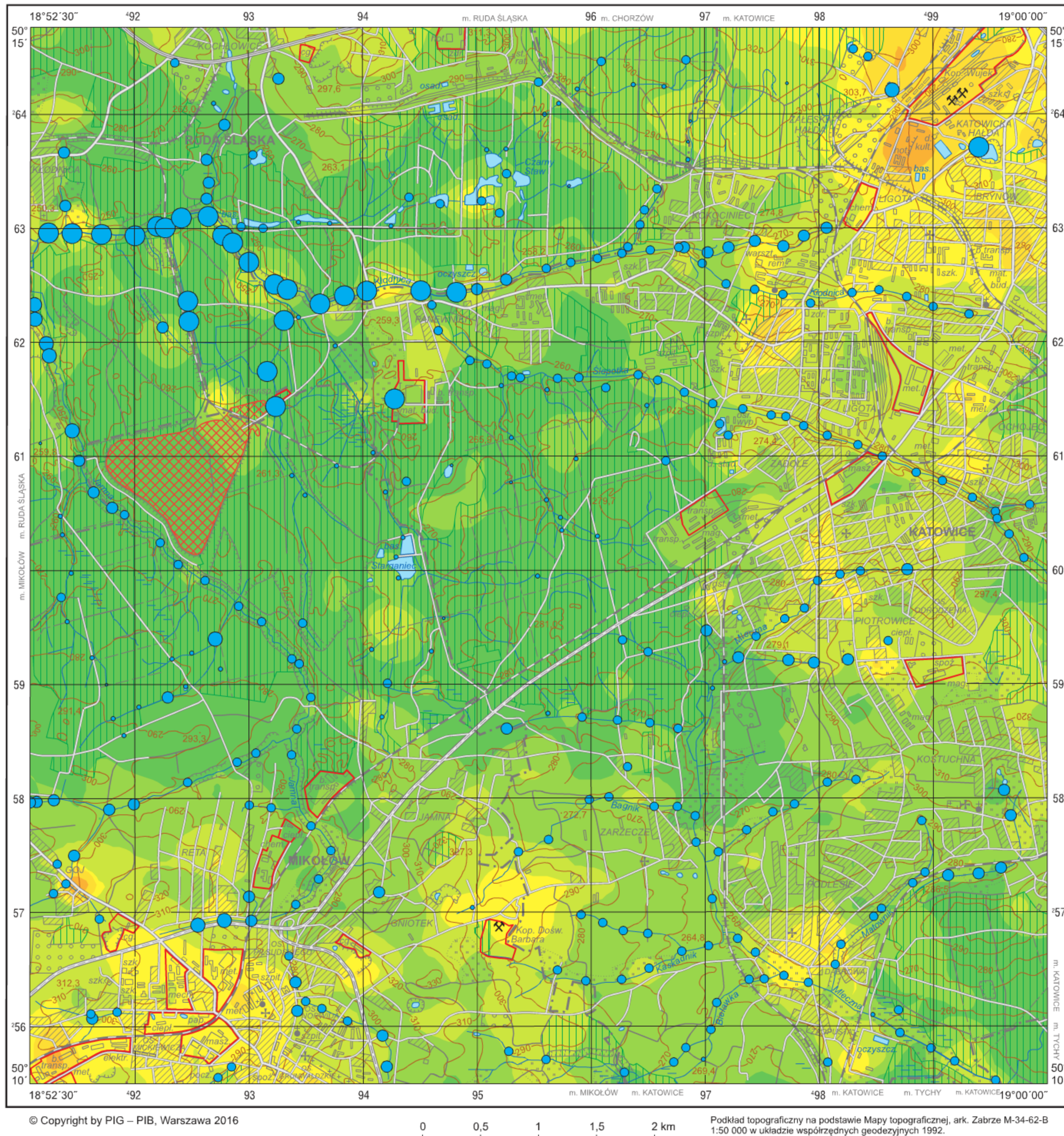


Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-62-B-d MIKOŁÓW



Sr

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	5	Geometric mean
Mediana	4	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1187 min 1 5 10 20 40 80 304 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters
ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,508	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,260	Geometric mean
Mediana	0,230	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 309 min 0,039–0,075 0,075–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–4,400 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Haldy / Dumps
- Szyby górnicze / Mining shafts
- Osadniki / Settling ponds