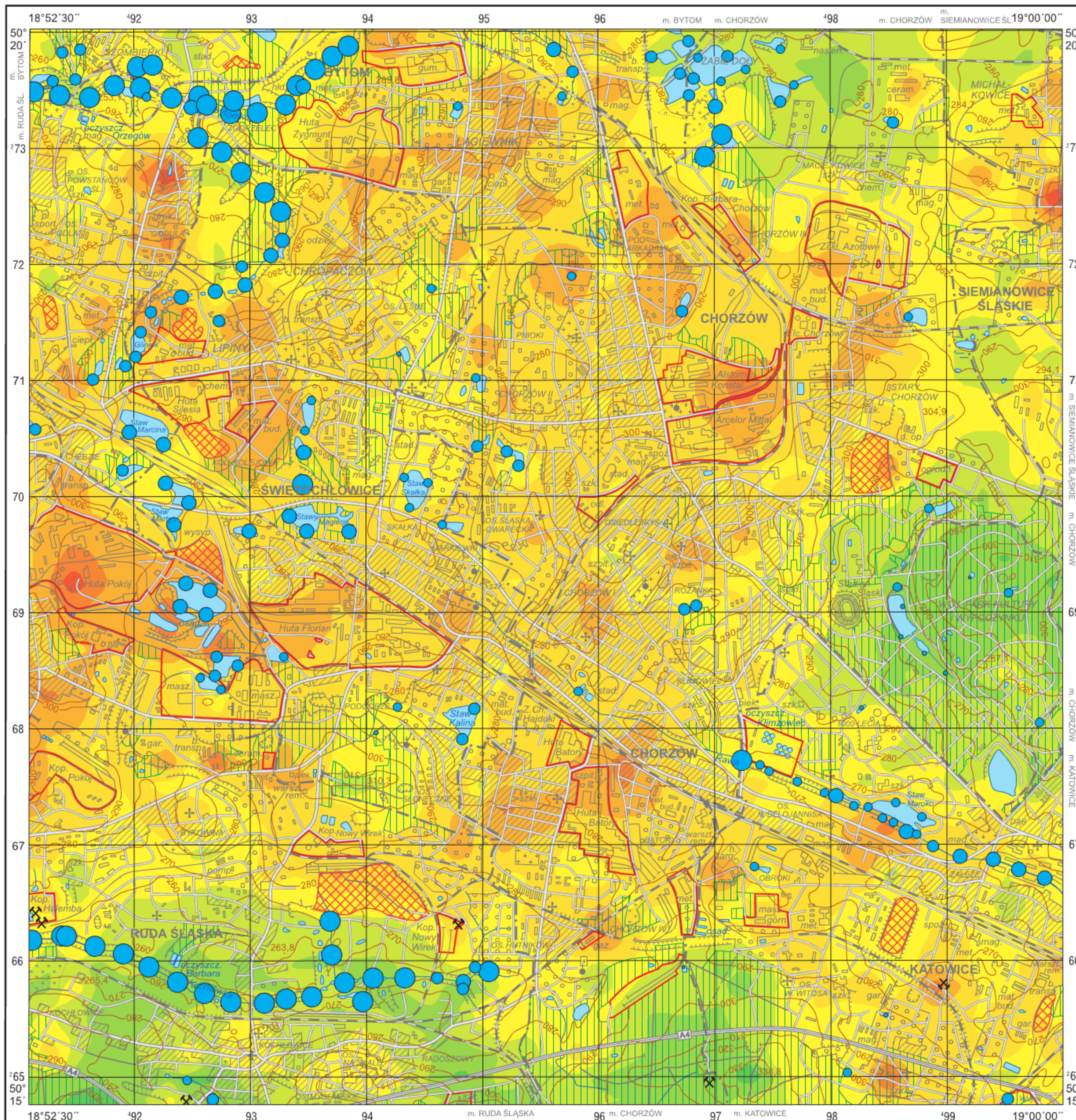


Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-62-B-b CHORZÓW



Sr

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	44	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	21	Geometric mean
Mediana	21	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1129 min 1 5 10 20 40 80 160 320 780 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,975	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,604	Geometric mean
Mediana	0,585	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 166 min 0,047–0,075 0,075–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–4,980 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Haldy
Dumps
- Szyby górnicze
Mining shafts
- czynne
active
- nieczynne
inactive
- Osadniki i zbiorniki pogórnictw
Settling ponds and post-mining lakes