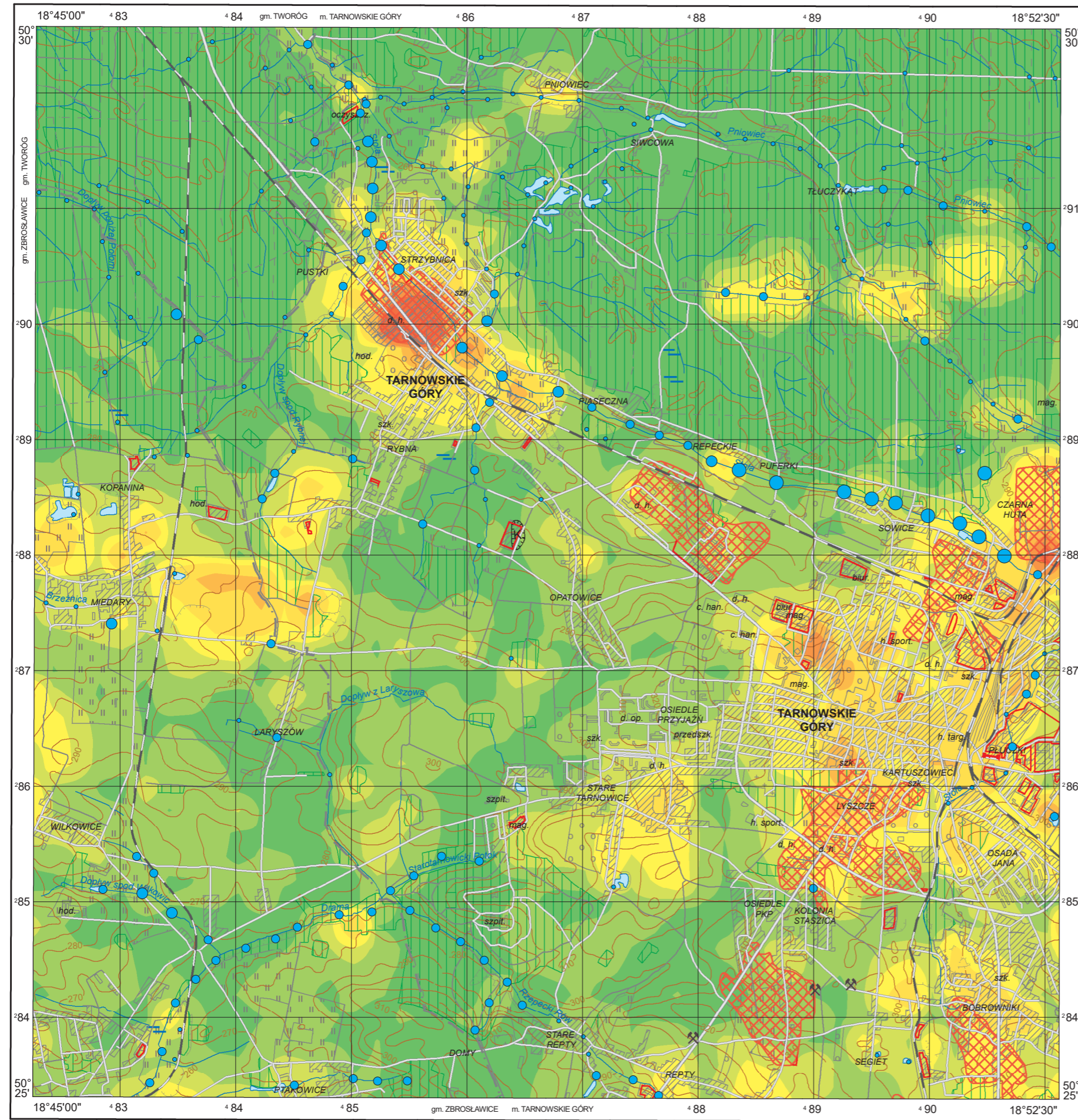


Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-50-D-a TARNOWSKIE GÓRY



Sr

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	14	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	5	Geometric mean
Mediana	4	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1290

min <1 5 10 20 40 80 160 320 2915 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,240	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,194	Geometric mean
Mediana	0,188	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 219

min 0,015–0,200 0,200–0,400 0,400–0,800 0,800–0,998 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Haldy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Szyby górnicze
Mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries