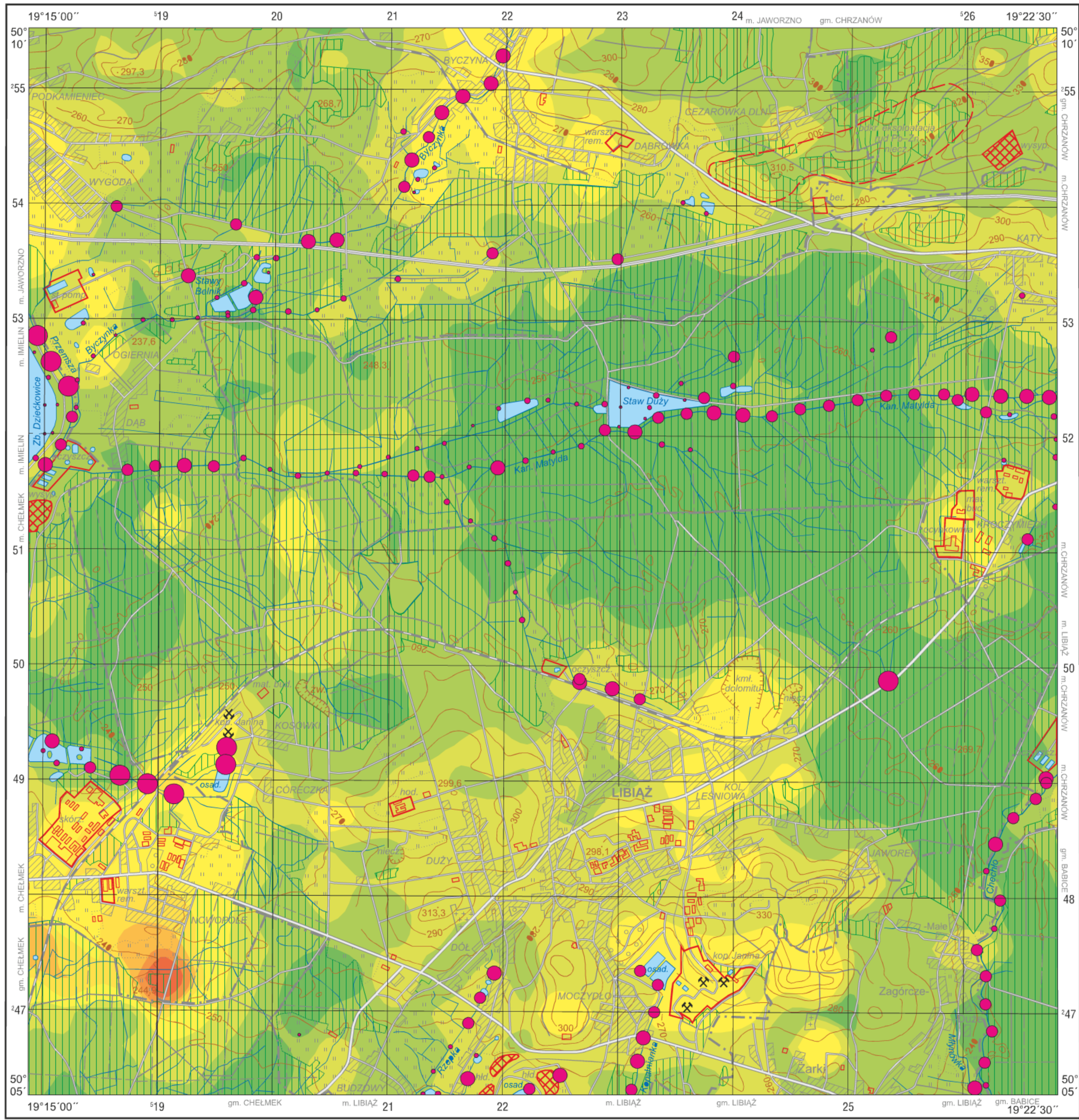


Stront w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-D-a LIBIAZ

**Sr**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters $\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$

Średnia arytmetyczna	11	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	6	Geometric mean
Mediana	5	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1289 min. 1 5 10 20 40 80 160 320 1130 max.

Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters $\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$

Średnia arytmetyczna	27	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	18	Geometric mean
Mediana	19	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 179 min. 2-5 5-10 10-20 20-40 40-80 80-239 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
- Osadniki
Settling ponds