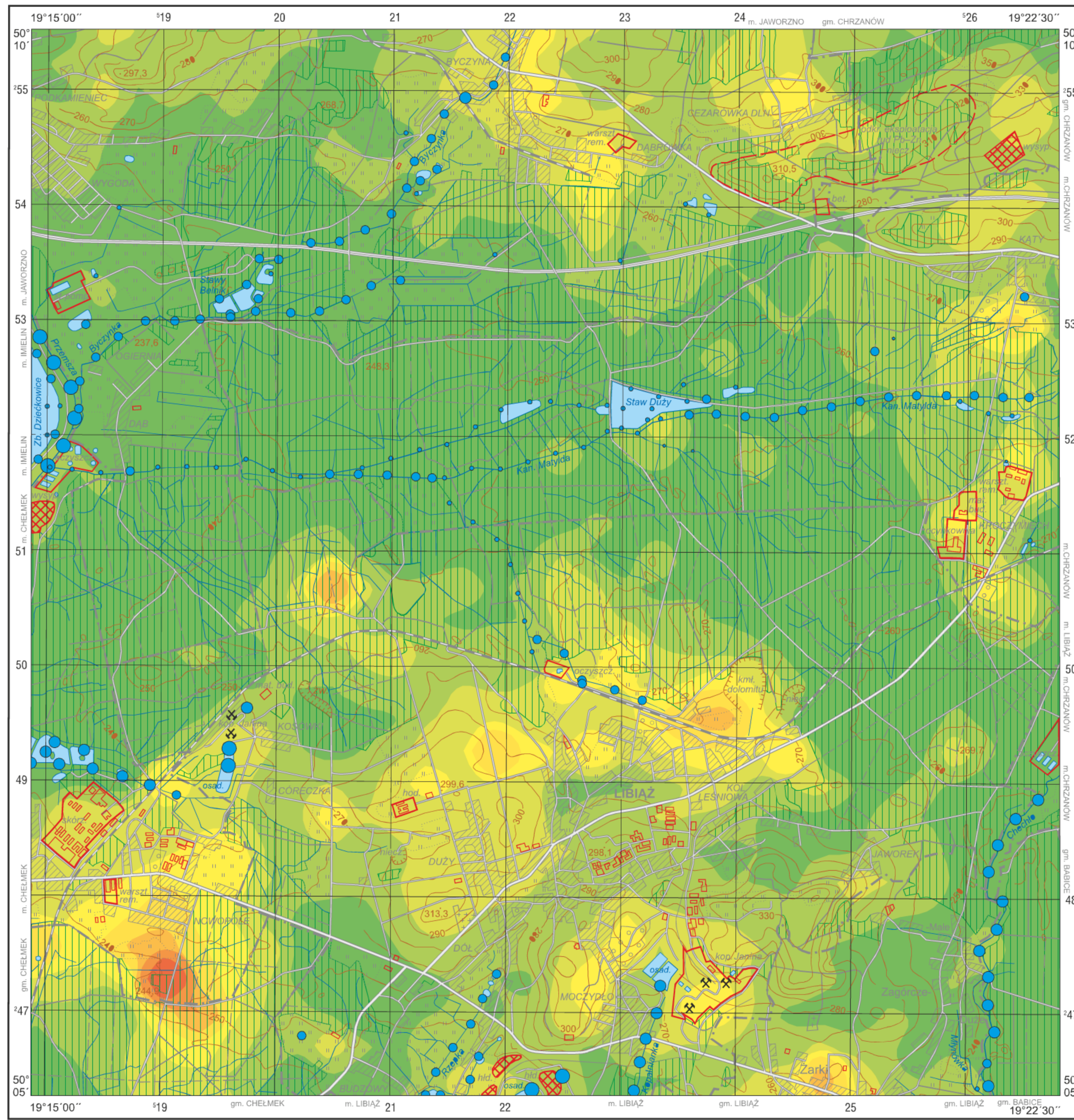


## Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-63-D-a LIBIAZ

**Sr**Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

|                       |   |                 |
|-----------------------|---|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 9 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 4 | Geometric mean  |
| Mediana               | 3 | Median          |
| Granica wykrywalności | 1 | Detection limit |

n = 1153      min. 1      5      10      20      40      80      160      320      1200 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne  
Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

|                       |       |                 |
|-----------------------|-------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 236,5 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 191,4 | Geometric mean  |
| Mediana               | 170,3 | Median          |
| Granica wykrywalności | 0,1   | Detection limit |

n = 178      min. 26,4–75,0      75,0–150,0      150,0–300,0      300,0–600,0      600,0–1040,0 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych  
Explanation of some topographic signs

- [Forest pattern] Lasy Forests
- [Red outlined polygon] Obszary przemysłowe Industrial areas
- [Red cross-hatch] Hałdy Dumps
- [Mining shaft symbol] Szyby górnicze Mining shafts
  - czynne active
  - nieczynne inactive
- [Blue circle with 'osad.' label] Osadniki Settling ponds