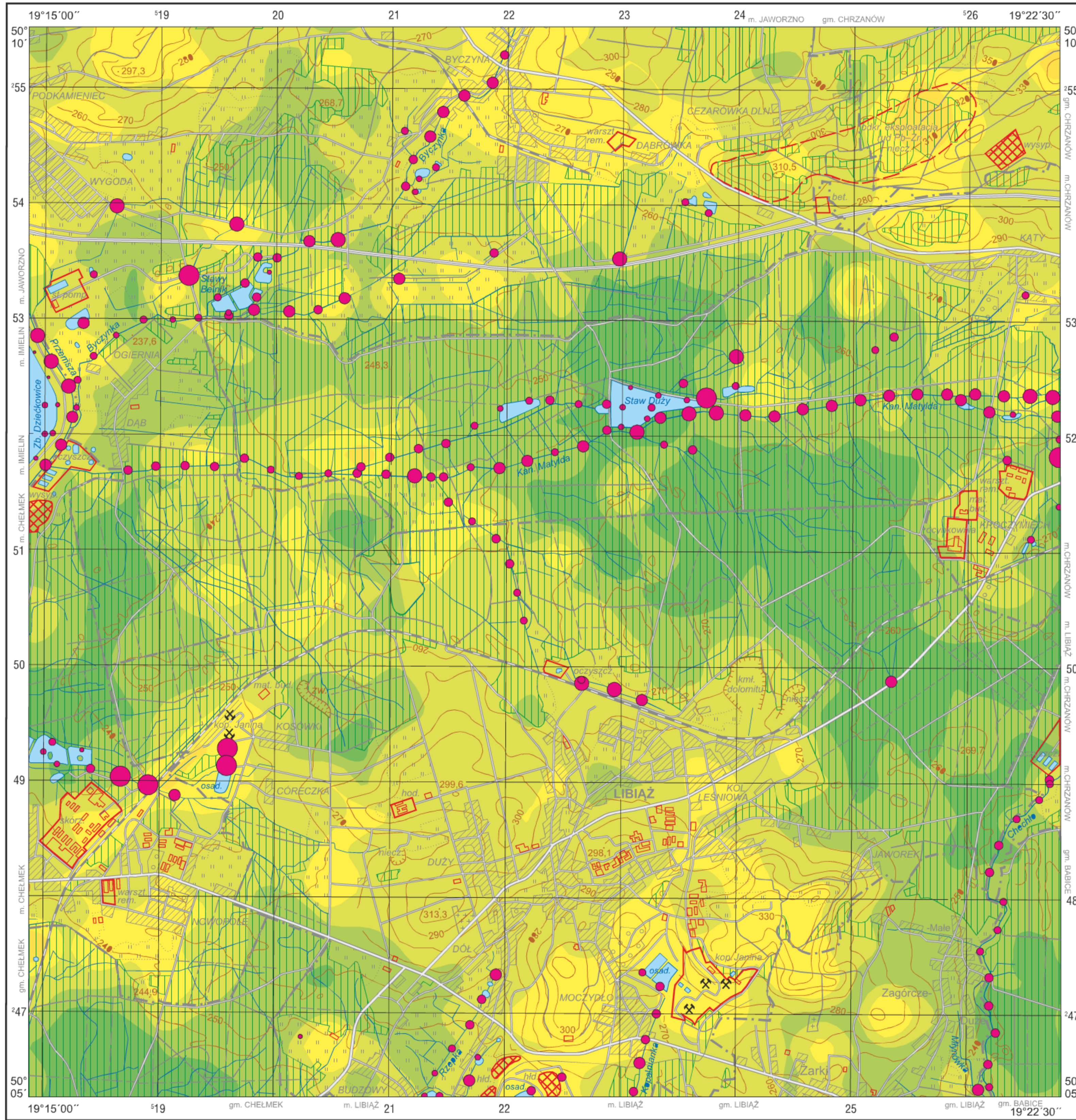


## Żelazo w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

## Iron in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-D-a LIBIAZ

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

%

|                       |      |                 |
|-----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 0,67 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 0,38 | Geometric mean  |
| Mediana               | 0,39 | Median          |
| Granica wykrywalności | 0,01 | Detection limit |

n = 1289      min. 0,01    0,25    0,50    1,00    2,00    2,00    15,50 max.

Osady wodne – parametry statystyczne  
Aqueous sediments – statistical parameters

%

|                       |      |                 |
|-----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 1,77 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 1,04 | Geometric mean  |
| Mediana               | 1,00 | Median          |
| Granica wykrywalności | 0,01 | Detection limit |

n = 179      min. 0,07-0,10    0,10-0,20    0,20-0,40    0,40-0,80    0,80-1,60    1,60-3,20    3,20-6,40    6,40-17,80 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