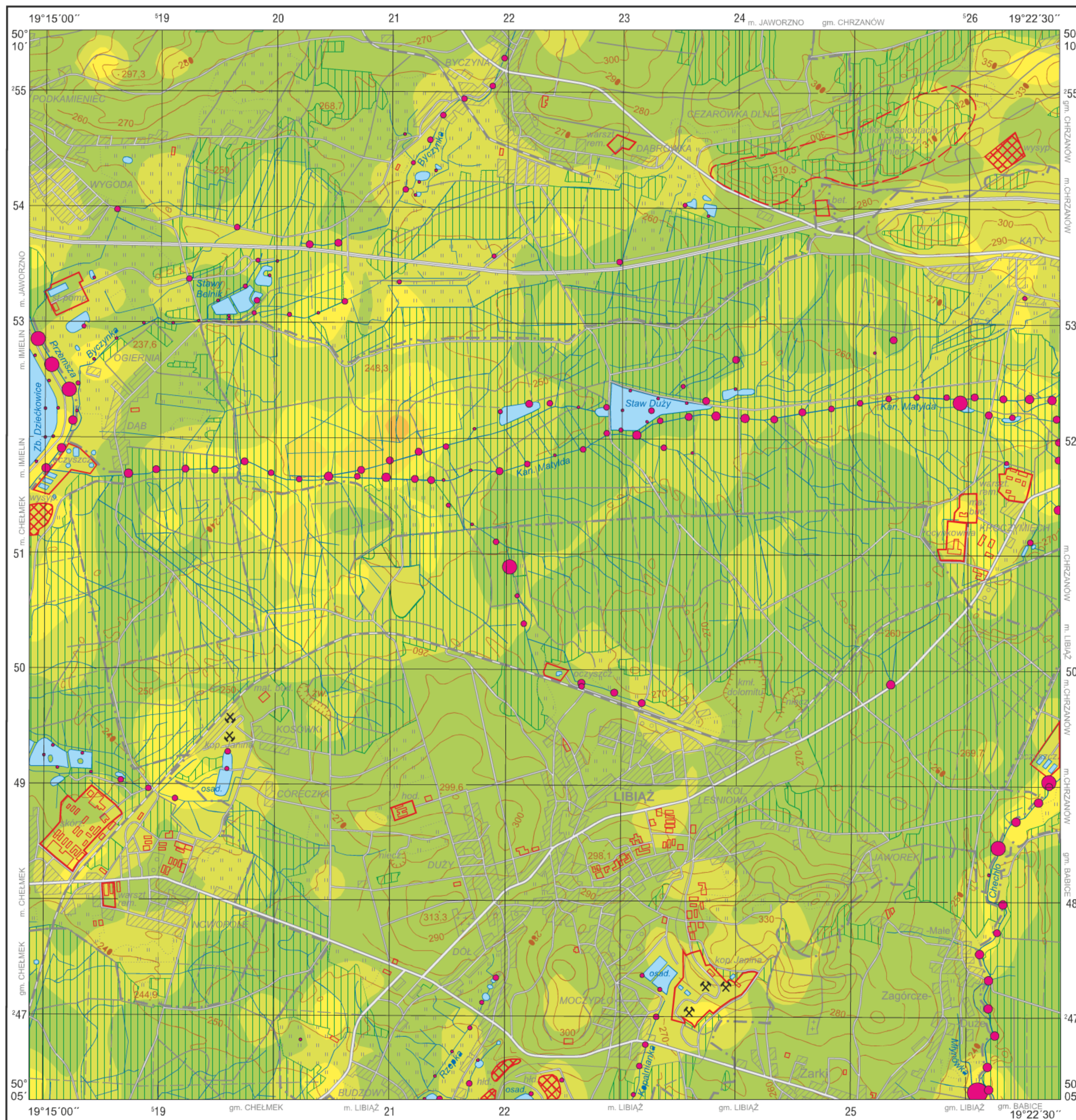


**Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych**  
**Mercury in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments**

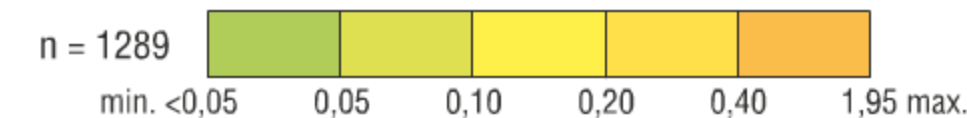
M-34-63-D-a LIBIAŻ



**Hg**

**Gleby – parametry statystyczne**  
**Soils – statistical parameters**  
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,06	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	<0,05	Geometric mean
Mediana	<0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit



**Osady wodne – parametry statystyczne**  
**Aqueous sediments – statistical parameters**  
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,28	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,06	Geometric mean
Mediana	0,13	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit



**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