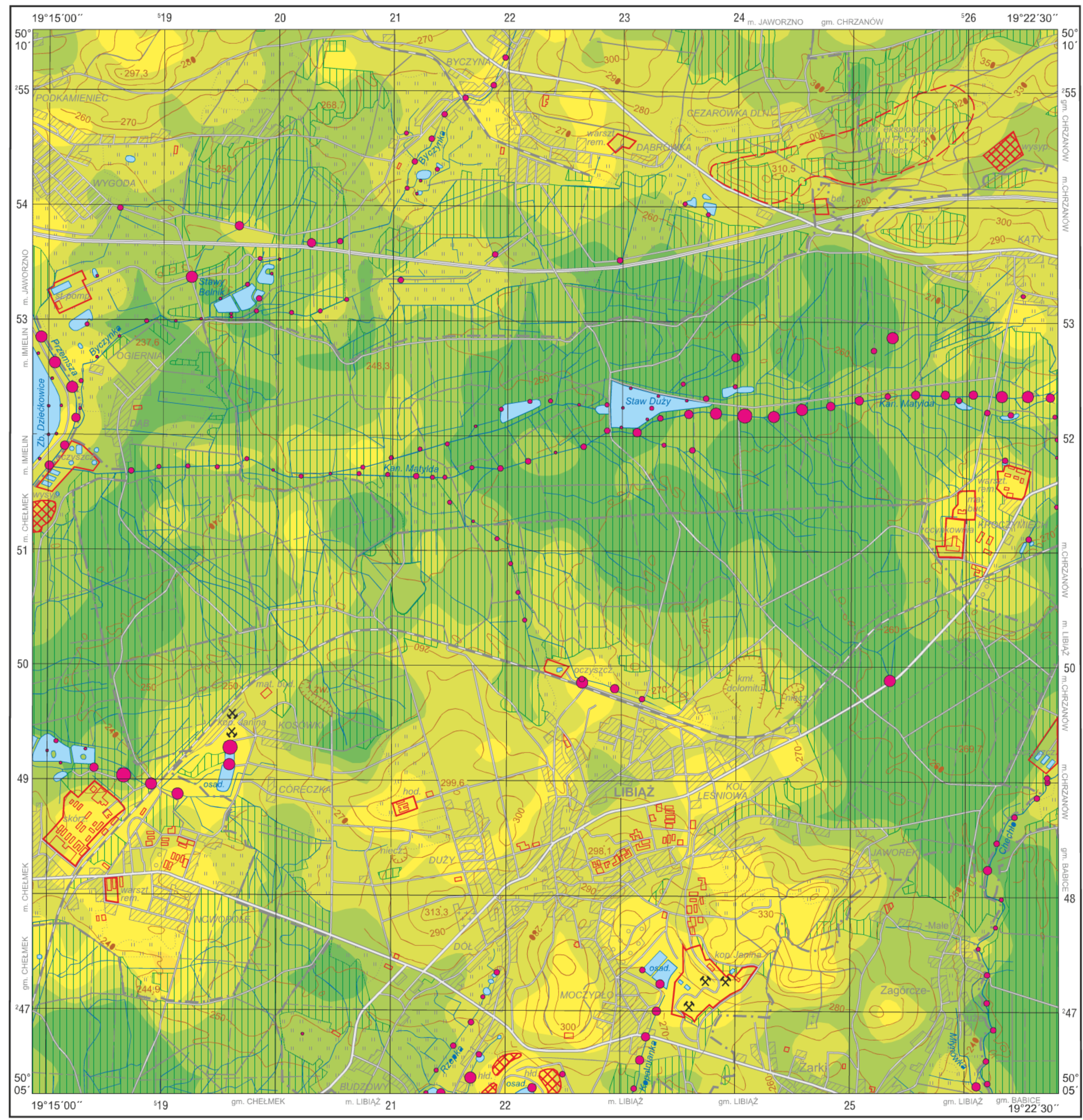


**Nikiel w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych**  
**Nickel in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments**

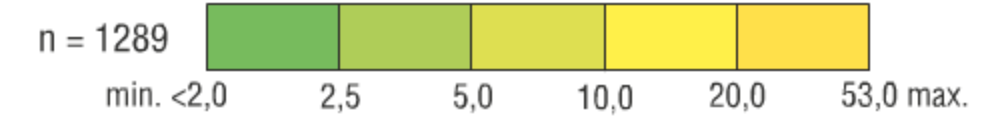
M-34-63-D-a LIBIAŻ



Ni

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

Średnia arytmetyczna	5	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	3	Geometric mean
Mediana	3	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit



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

Średnia arytmetyczna	13	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	8	Geometric mean
Mediana	8	Median
Granica wykrywalności	2	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

