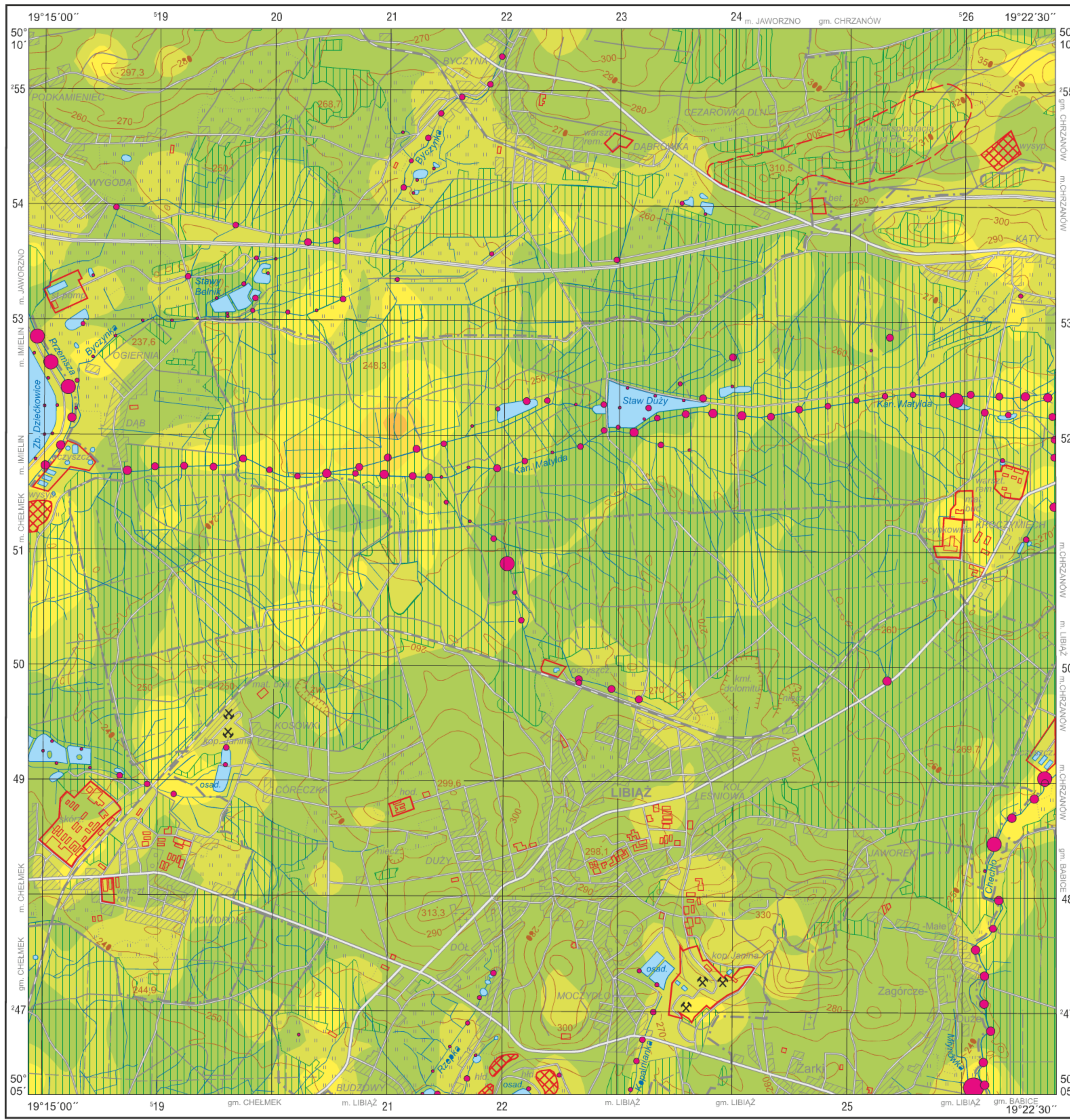


Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych  
Mercury in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

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
Median	<0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 1289 min. <0,05 0,05 0,10 0,20 0,40 1,95 max.

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
Median	0,13	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 179 min. <0,05–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–1,60 1,60–14,23 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