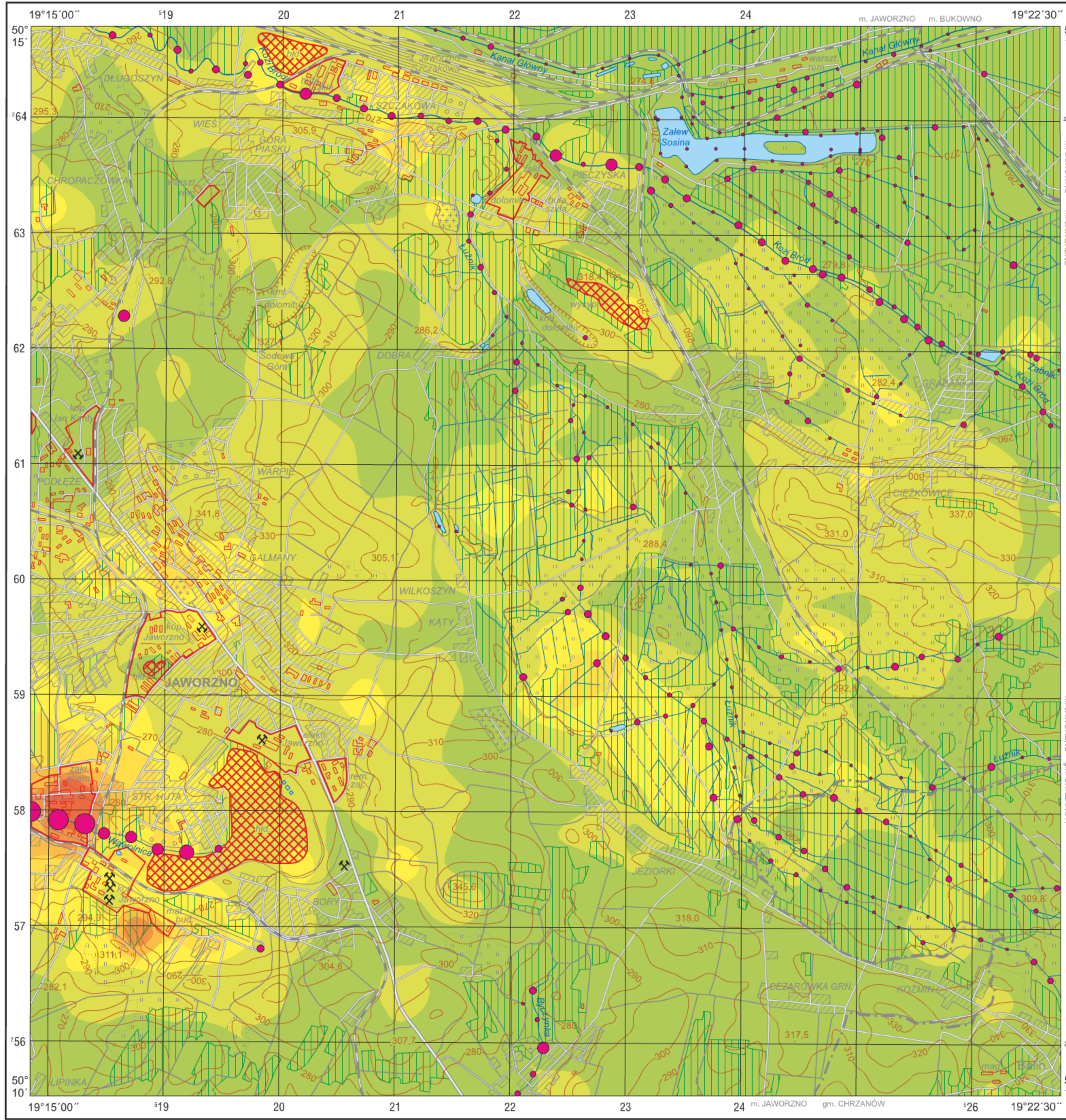


## Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

Mercury in topsoil (0.0–0.3 m) and in aqueous sediments

M-34-63-B-c JAWORZNO

**Hg**

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

Średnia arytmetyczna	0,07	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 0,80 1,60 9,96 max.

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

Średnia arytmetyczna	0,65	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	<0,05	Geometric mean
Median	0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Detection limit

n = 338  
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 1,60-182,00 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