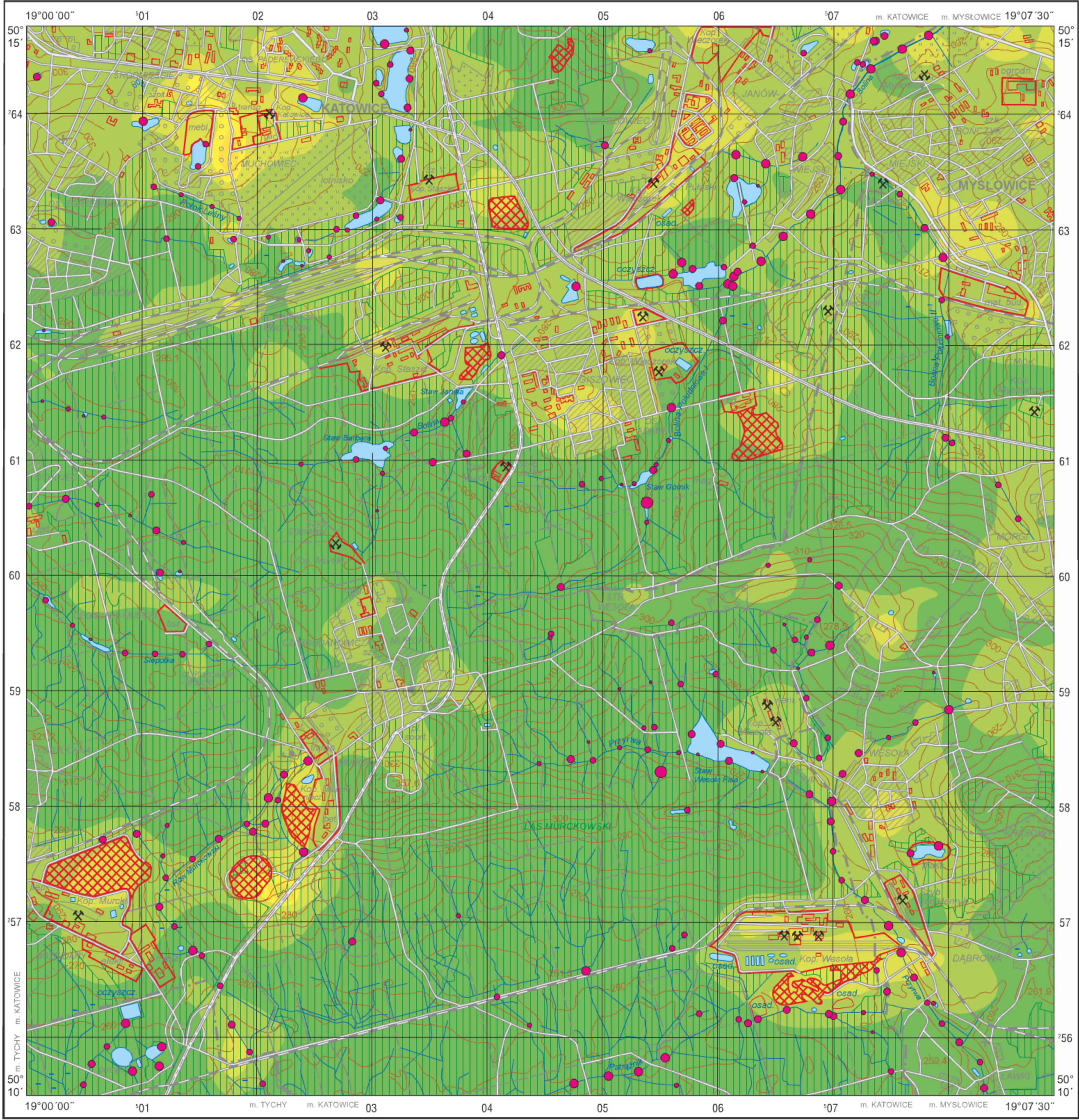


## Magnez w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych

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

M-34-63-A-c KATOWICE

**Mg**Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters  
%

Średnia arytmetyczna	0,12	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,06	Geometric mean
Median	0,07	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 1329 min. &lt;0,01 0,12 0,25 0,50 1,00 3,22 max.

Osady wodne – parametry statystyczne  
Aqueous sediments – statistical parameters  
%

Średnia arytmetyczna	0,23	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,16	Geometric mean
Median	0,16	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 240 min. 0,01–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–1,30 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
- osad.  
Osadniki  
Settling ponds