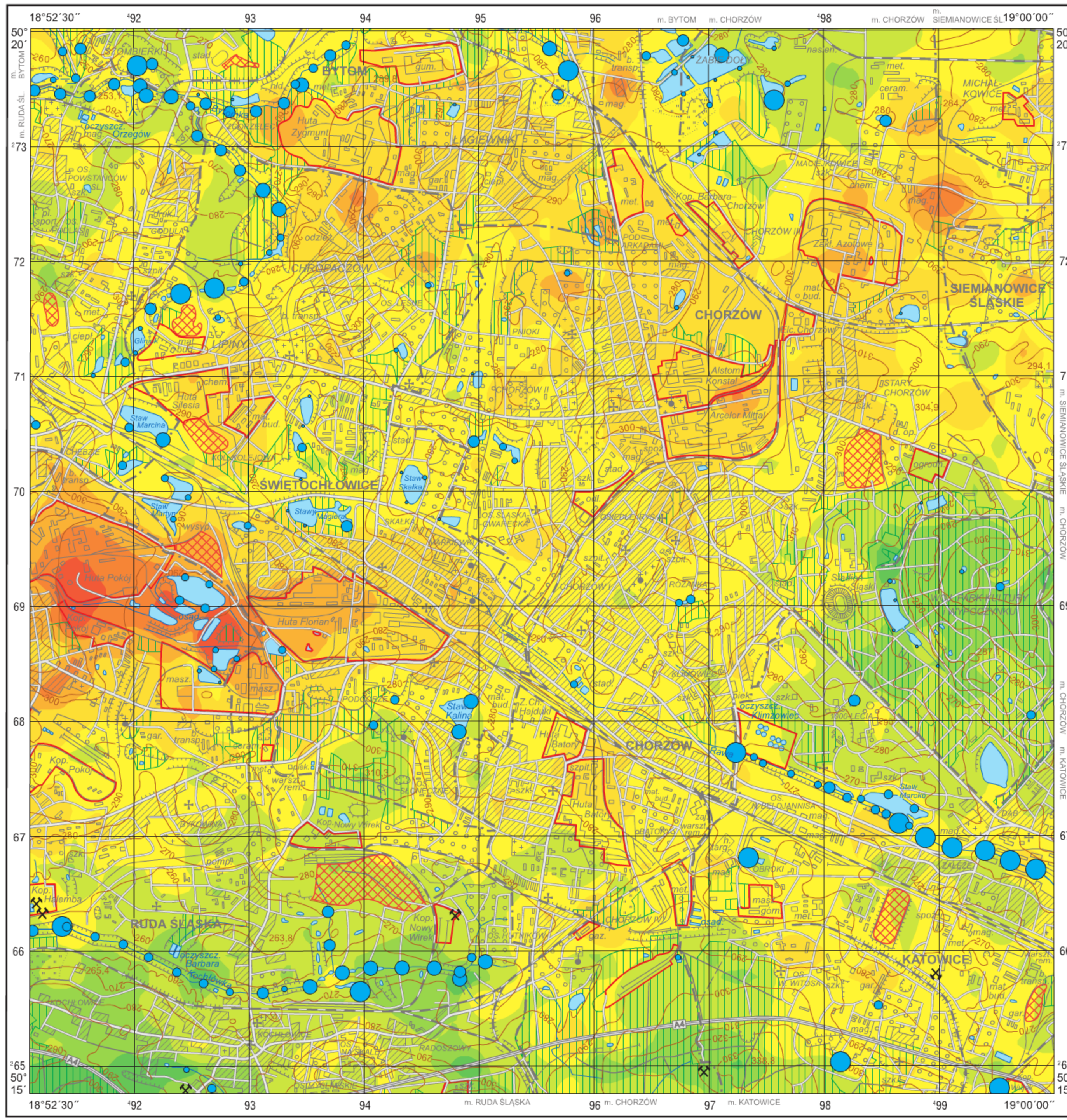


## Mangan w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Manganese in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-62-B-b CHORZÓW



# Mn

### Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	703	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	353	Geometric mean
Median	395	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 1129

min 6 100 200 400 800 1600 3200 6400 37 100 max

### Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm<sup>3</sup>

Średnia arytmetyczna	0,415	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,115	Geometric mean
Median	0,160	Median
Granica wykrywalności	0,001	Detection limit

n = 166

min 0,001–0,010 0,010–0,025 0,025–0,050 0,050–0,100 0,100–0,250 0,250–0,500 0,500–1,000 1,000–5,660 max

### Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

- Lasy  
Forests
- Obszary przemysłowe  
Industrial areas
- Haldy  
Dumps
- Szyby górnicze  
Mining shafts
- czynne  
active
- nieczynne  
inactive
- Osadniki i zbiorniki pogórnictwa  
Settling ponds and post-mining lakes