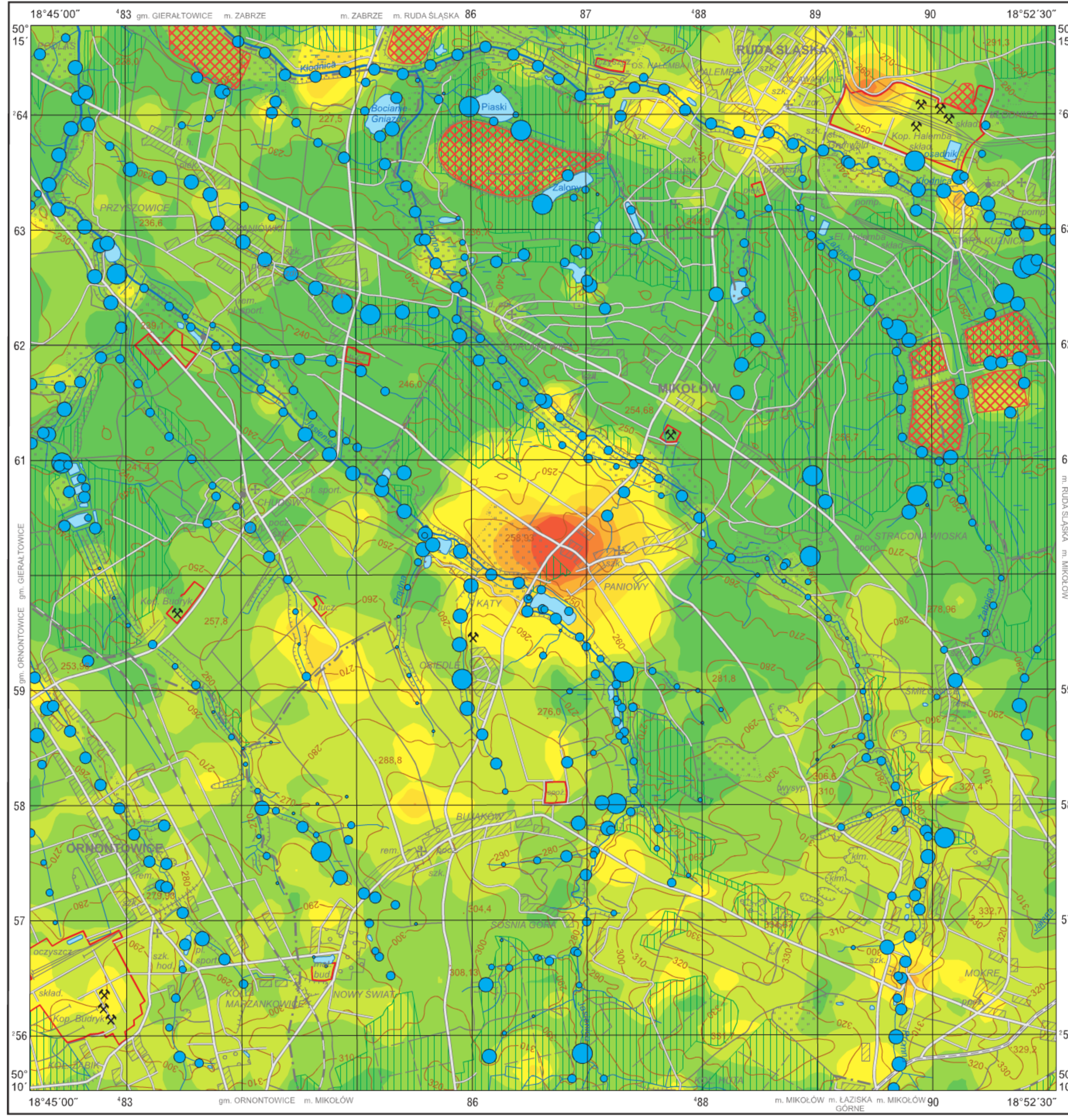


Mangan w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-62-B-c ORNONTOWICE



Mn

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

Średnia arytmetyczna	247	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	63	Geometric mean
Mediana	63	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 1332 min 2 100 200 400 800 1600 3200 6400 107800 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters
ppm=mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,328	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,165	Geometric mean
Mediana	0,233	Median
Granica wykrywalności	0,001	Detection limit

n = 488 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 1,000–3,386 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
- osad.
Osadniki
Settling ponds