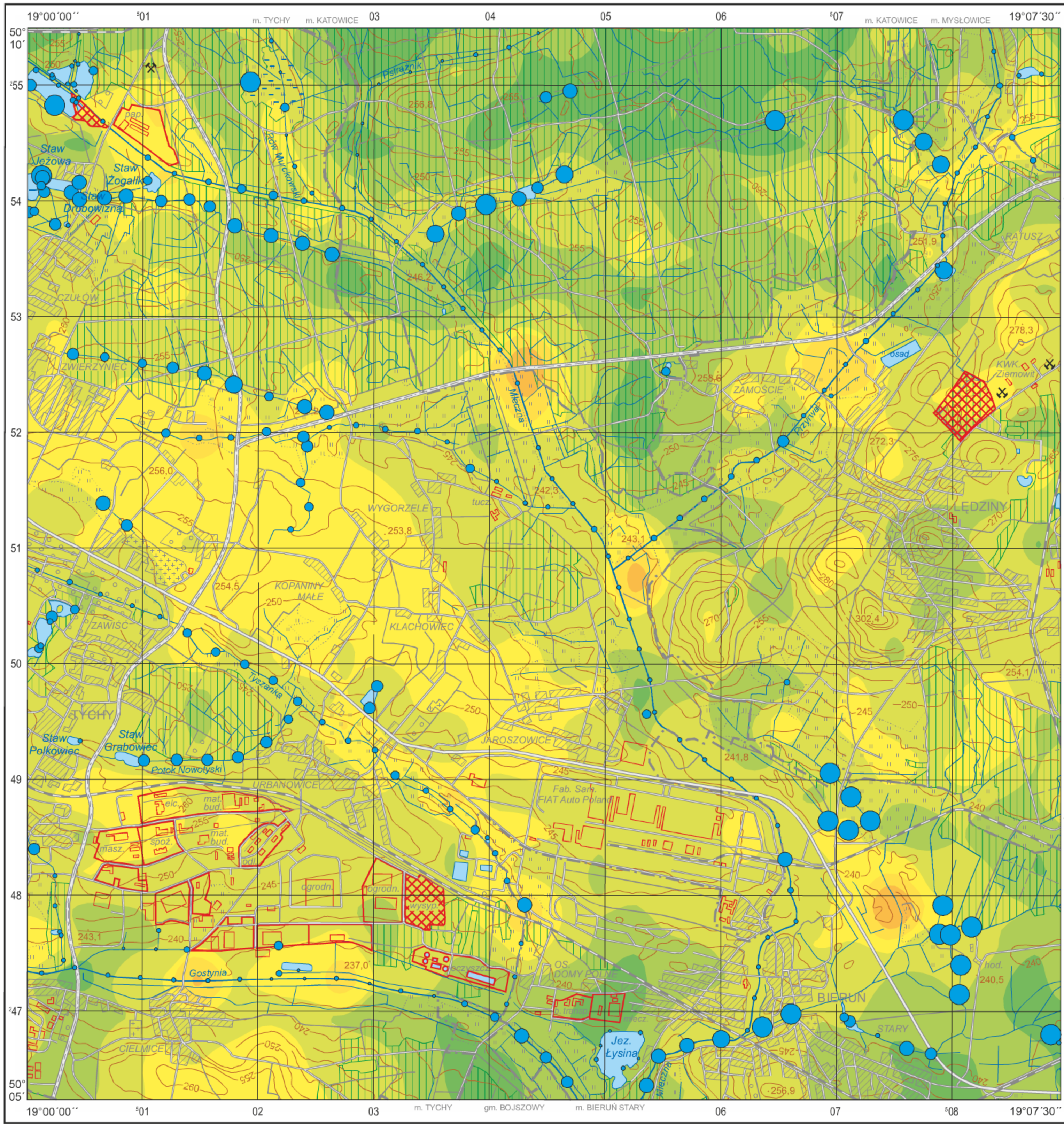


Żelazo w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-63-C-a BIERUŃ STARY

**Fe**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,77	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,41	Geometric mean
Mediana	0,40	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 1242 min. 0,02 0,25 0,50 1,00 2,00 4,00 28,31 max.

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

	ppm	
Średnia arytmetyczna	2,65	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,10	Geometric mean
Mediana	0,06	Median
Granica wykrywalności	0,01	Detection limit

n = 264 min. <0,01–0,01 0,01–0,05 0,05–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–1,60 1,60–136,29 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