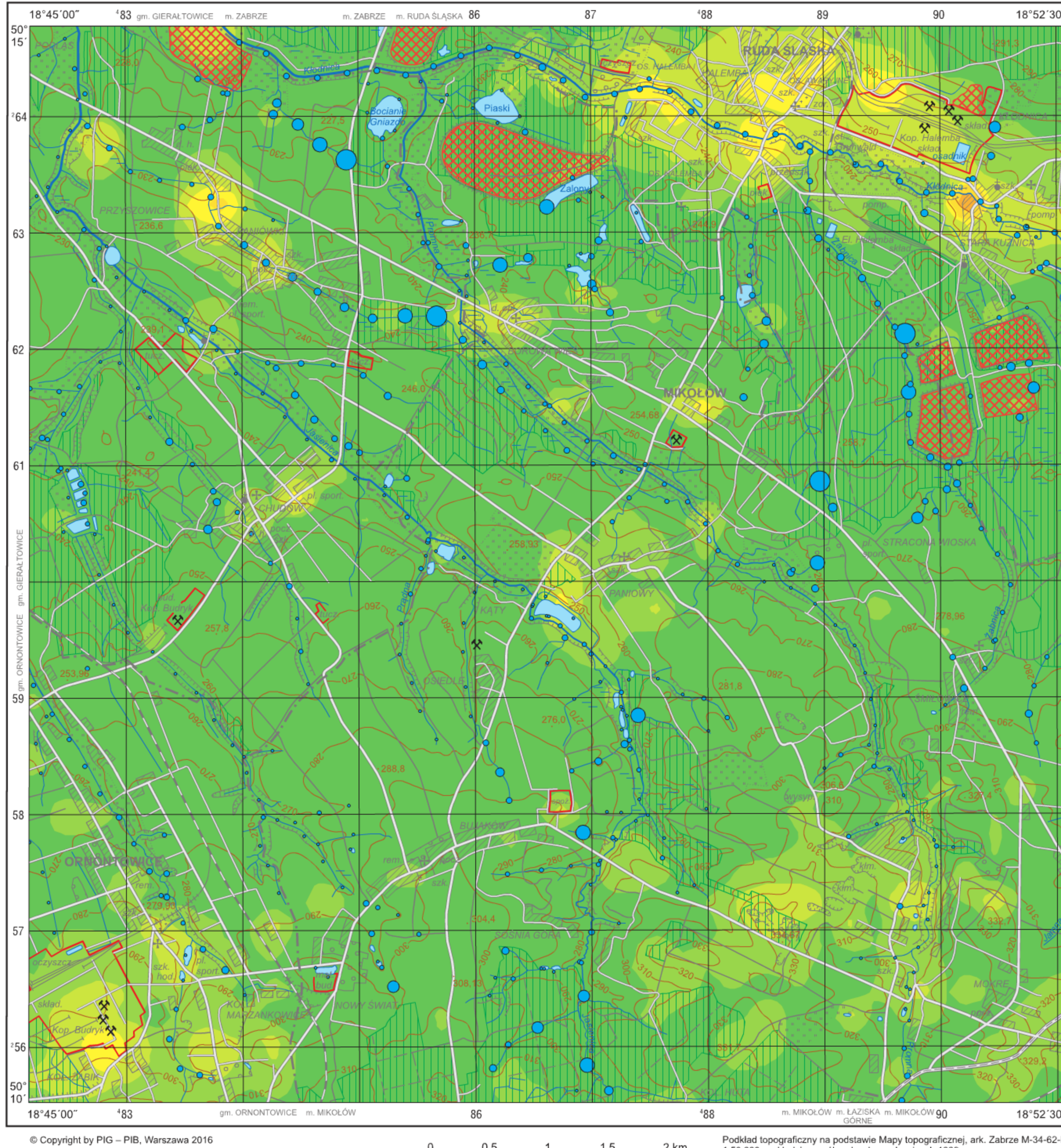


Cynk w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-62-B-c ORNONTOWICE



ZI

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

średnia arytmetyczna	46	Arithmetic mean
średnia geometryczna	24	Geometric mean
medianą	24	Median
granica wykrywalności	1	Detection limit



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg}/\text{dm}^3$$

średnia arytmetyczna	0,053	Arithmetic mean
średnia geometryczna	0,014	Geometric mean
medianą	0,017	Median
granica wykrywalności	0,003	Detection limit



Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

- Lasy**
Forests

Obszary przemysłowe
Industrial areas

Hałdy
Dumps

Szyby górnicze
Mining shafts

	czynne	nieczynne
	active	
		inactive

Osadniki
Settling ponds