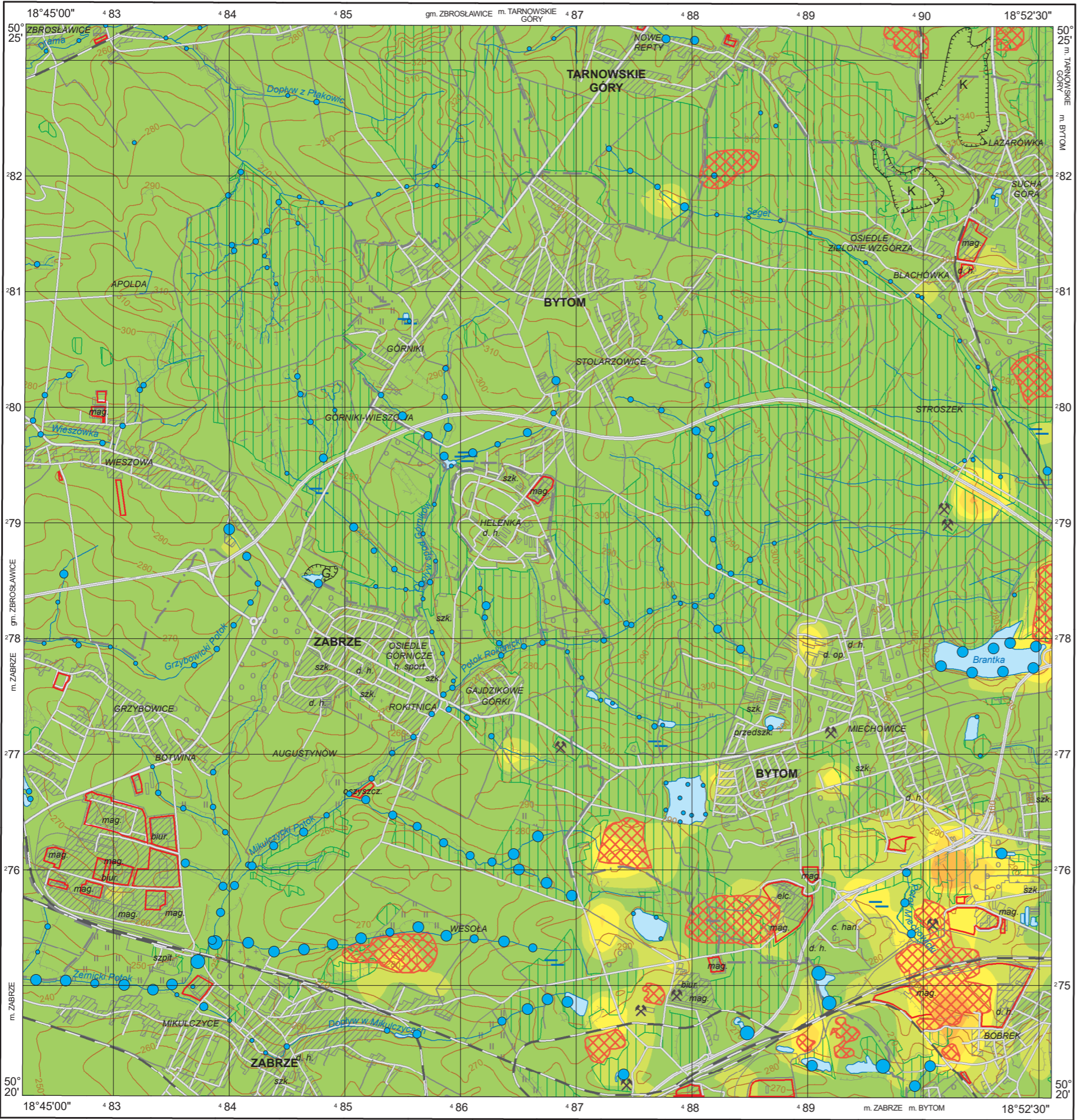


# Siarka w glebach (0,8–1,0 m) i siarczany w wodach powierzchniowych

Sulphur in subsoil (0.8–1.0 m) and sulphates in surface water

M-34-50-D-c BYTOM

Tablica 49  
Plate 49



**S**

## Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,028	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,008	Geometric mean
Mediana	0,006	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 1257 min <0,003 0,080 0,160 0,320 0,640 2,900 max

**SO<sub>4</sub>**

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

	ppm = mg/dm <sup>3</sup>	
Średnia arytmetyczna	204	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	136	Geometric mean
Mediana	126	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 274 min 4–100 100–200 200–400 400–800 800–1235 max

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

- Lasy  
Forests
- Haldy i nasypy  
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe  
Industrial areas
- Szyby górnicze  
Mining shafts
- Kamieniołomy  
Quarries
- Glinianki  
Water basins