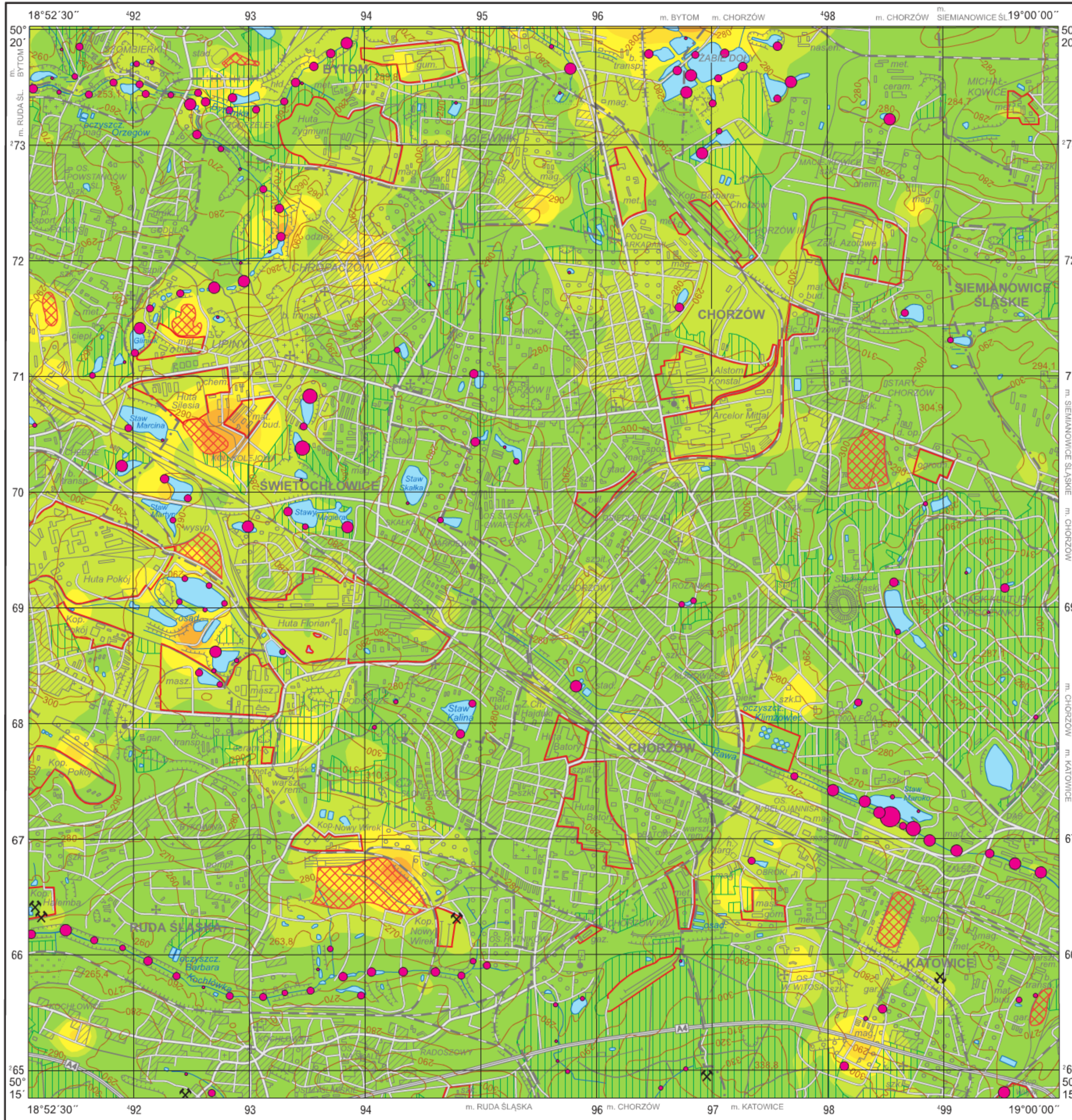


Siarka w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach

Sulphur in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

M-34-62-B-b CHORZÓW



S

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,086	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,047	Geometric mean
Mediana	0,043	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 1441 min <0,003 0,080 0,160 0,320 0,640 0,8,790 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,635	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,348	Geometric mean
Mediana	0,387	Median
Granica wykrywalności	0,003	Detection limit

n = 167 min 0,015–0,100 0,100–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–2,400 2,400–4,800 4,800–5,220 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
- Osadniki i zbiorniki pogórnictwne
Settling ponds and post-mining lakes