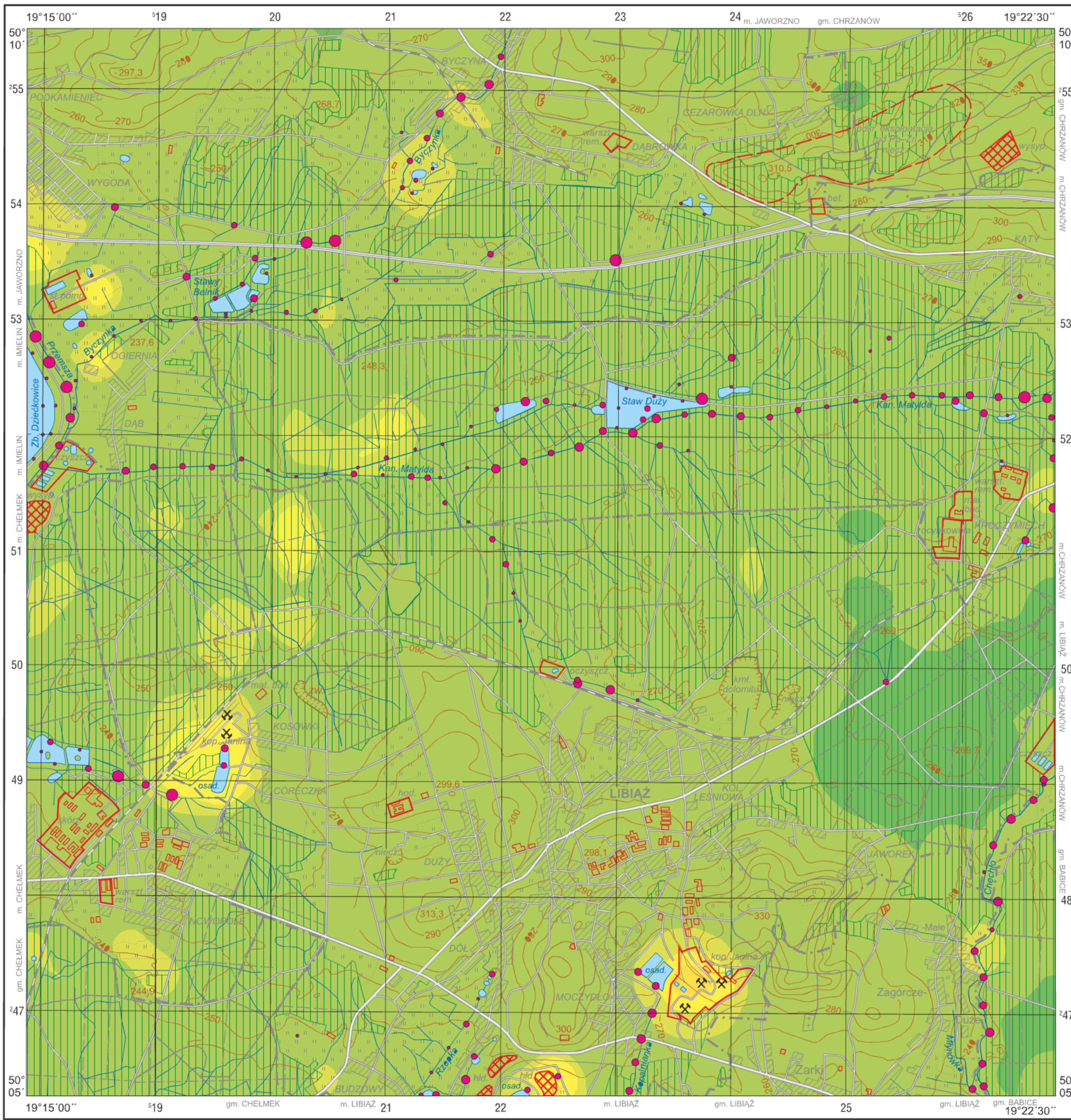


Siarka w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach wodnych**Sulphur in topsoil (0,0–0,3 m) and in aqueous sediments**

M-34-63-D-a LIBIAŻ



S

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,037	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,021	Geometric mean
Mediana	0,019	Median
Granica wykrywalności	0,005	Detection limit

n = 1289 min. <0,005 0,010 0,080 0,160 0,320 1,300 max.

Osady wodne – parametry statystyczne
Aqueous sediments – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,326	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,170	Geometric mean
Mediana	0,183	Median
Granica wykrywalności	0,005	Detection limit

n = 179 min. <0,005–0,100 0,100–0,150 0,150–0,300 0,300–0,600 0,600–1,200 1,200–1,880 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.
Settling ponds