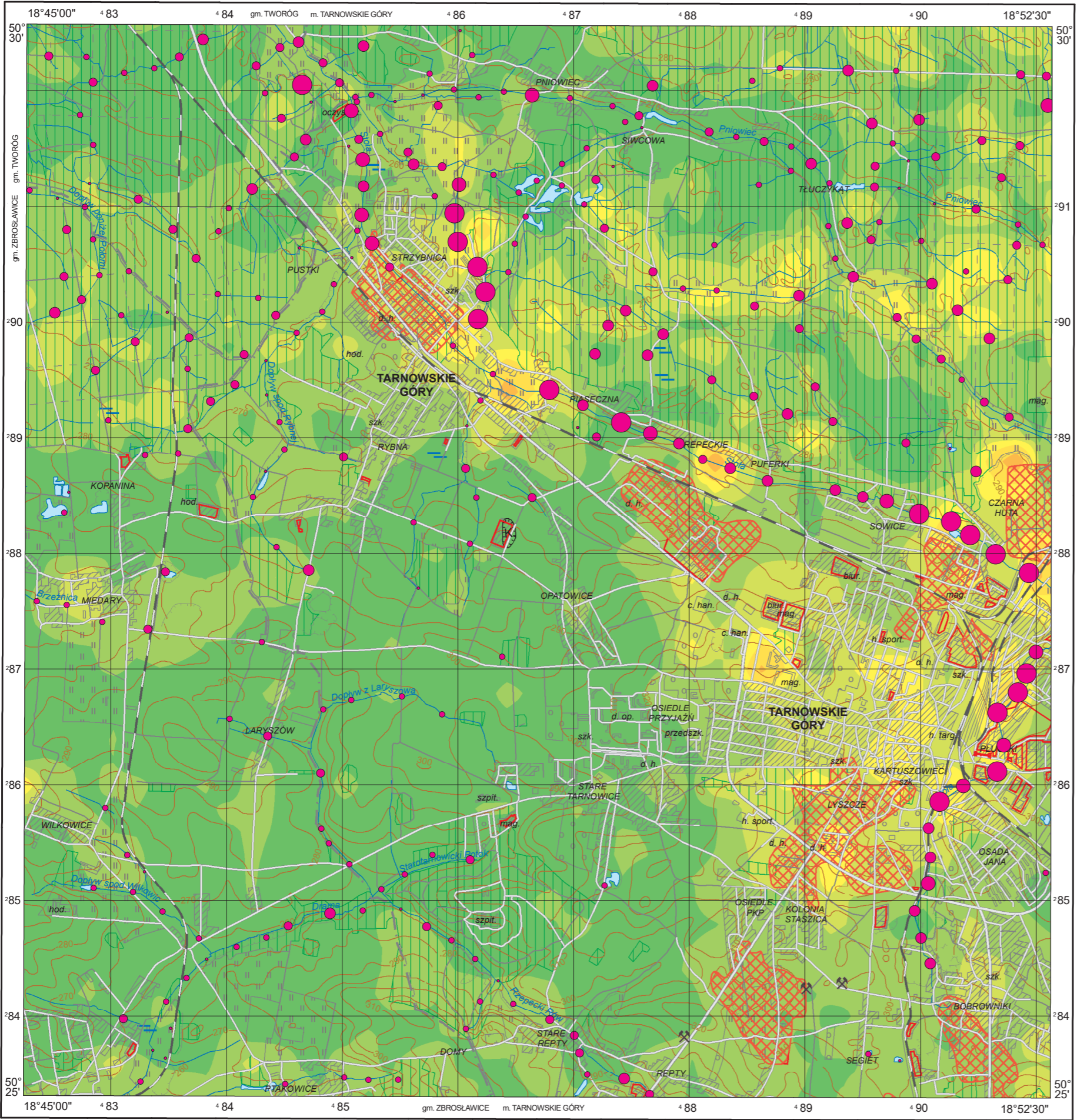


Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach

Mercury in topsoil (0,0–0,3 m) and in sediments

M-34-50-D-a TARNOWSKIE GÓRY

Tablica 32
Plate 32



Hg

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,08	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,05	Median
Granica wykrywalności	0,02	Detection limit

n = 1330 min <0,02 0,05 0,10 0,20 0,40 0,80 1,94 max

Osady – parametry statystyczne Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,30	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,10	Geometric mean
Mediana	0,10	Median
Granica wykrywalności	0,02	Detection limit

n = 296 min <0,02–0,02 0,02–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–12,65 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