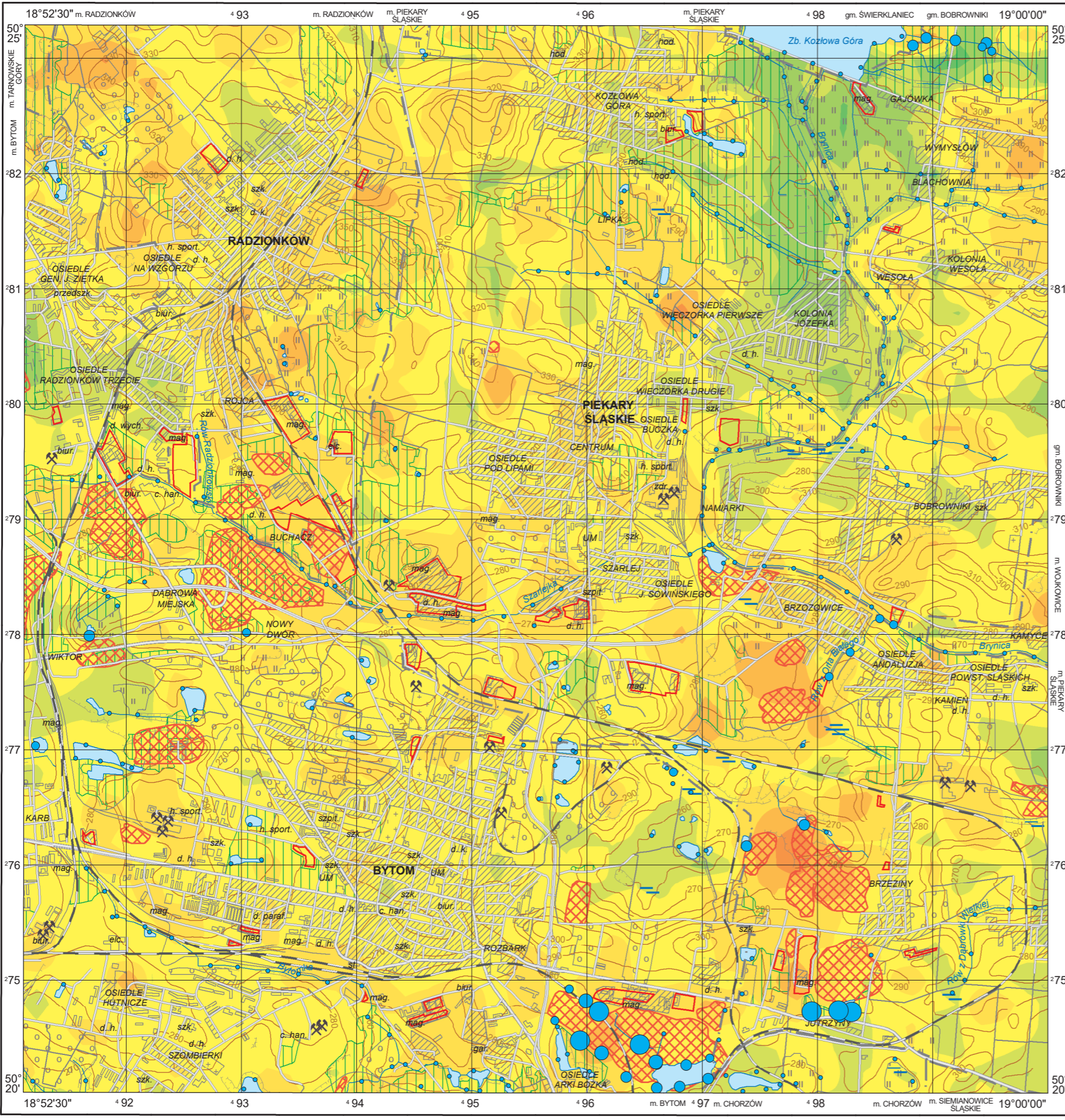


Nikel w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-50-D-d PIEKARY ŚLĄSKIE



Ni

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	18	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	12	Geometric mean
Mediana	13	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1207 min <1,0, 2,5, 5,0, 10,0, 20,0, 40,0, 80,0, 173,0 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	27,9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	2,1	Geometric mean
Mediana	1,7	Median
Granica wykrywalności	0,5	Detection limit

n = 297 min <0,5-10,0, 10,0-20,0, 20,0-40,0, 40,0-80,0, 80,0-2972,9 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