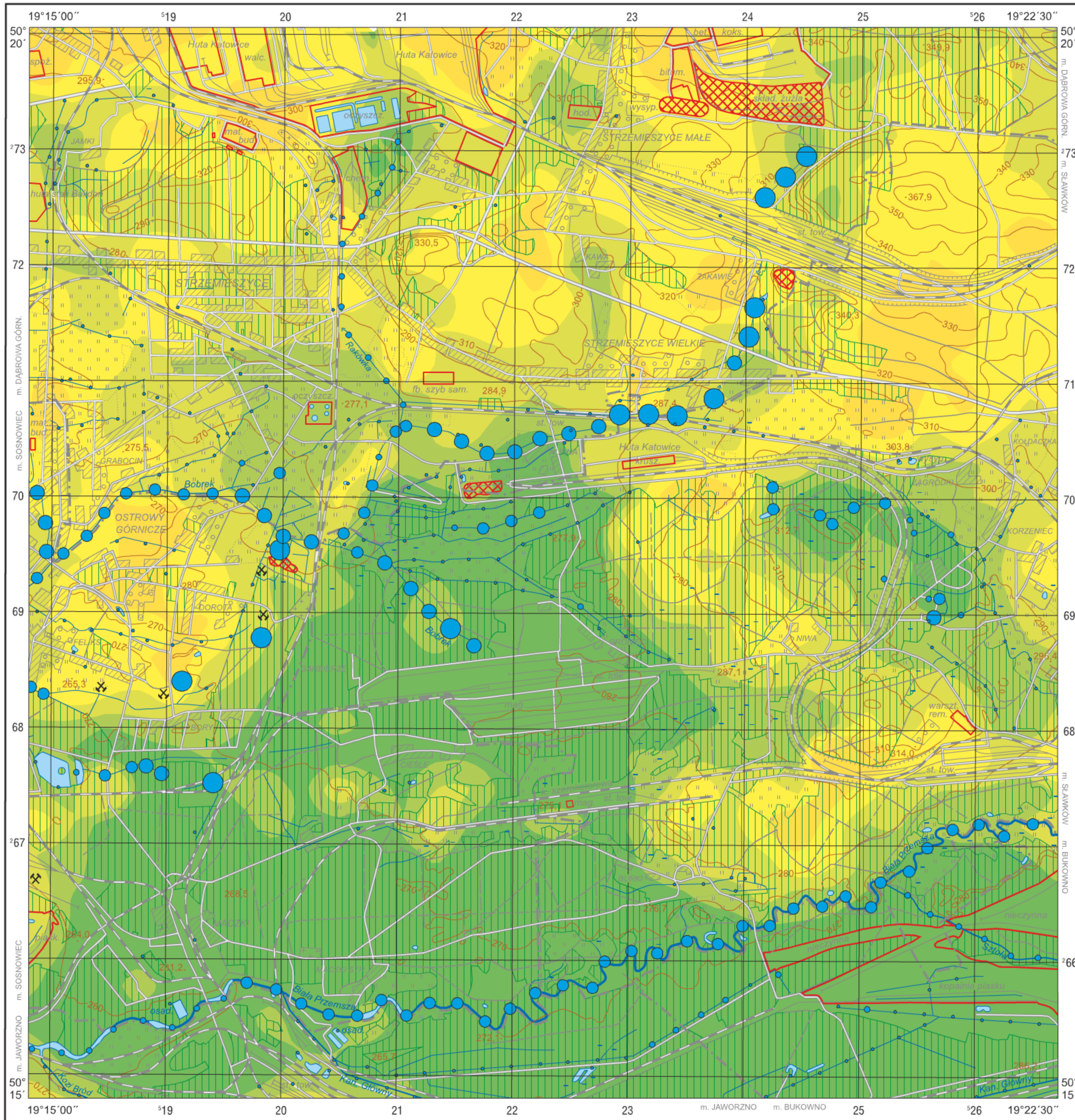


Nikel w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-63-B-a STRZEMIESZYCE



Ni

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters
ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	6	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	2	Geometric mean
Mediana	<2	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 998 min. <2,0 2,5 5,0 10,0 20,0 99,0 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters
ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	5	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	2	Geometric mean
Mediana	1	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 384 min. <1-3 3-6 6-12 12-24 24-140 max.

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- [Forest pattern] Lasy / Forests
- [Red outline] Obszary przemysłowe / Industrial areas
- [Red hatched] Hałdy / Dumps
- [Mining shaft symbol] Szyby górnicze / Mining shafts
- [Active symbol] czynne / active
- [Inactive symbol] nieczynne / inactive
- [Blue circle] osad. / Osadniki / Settling ponds