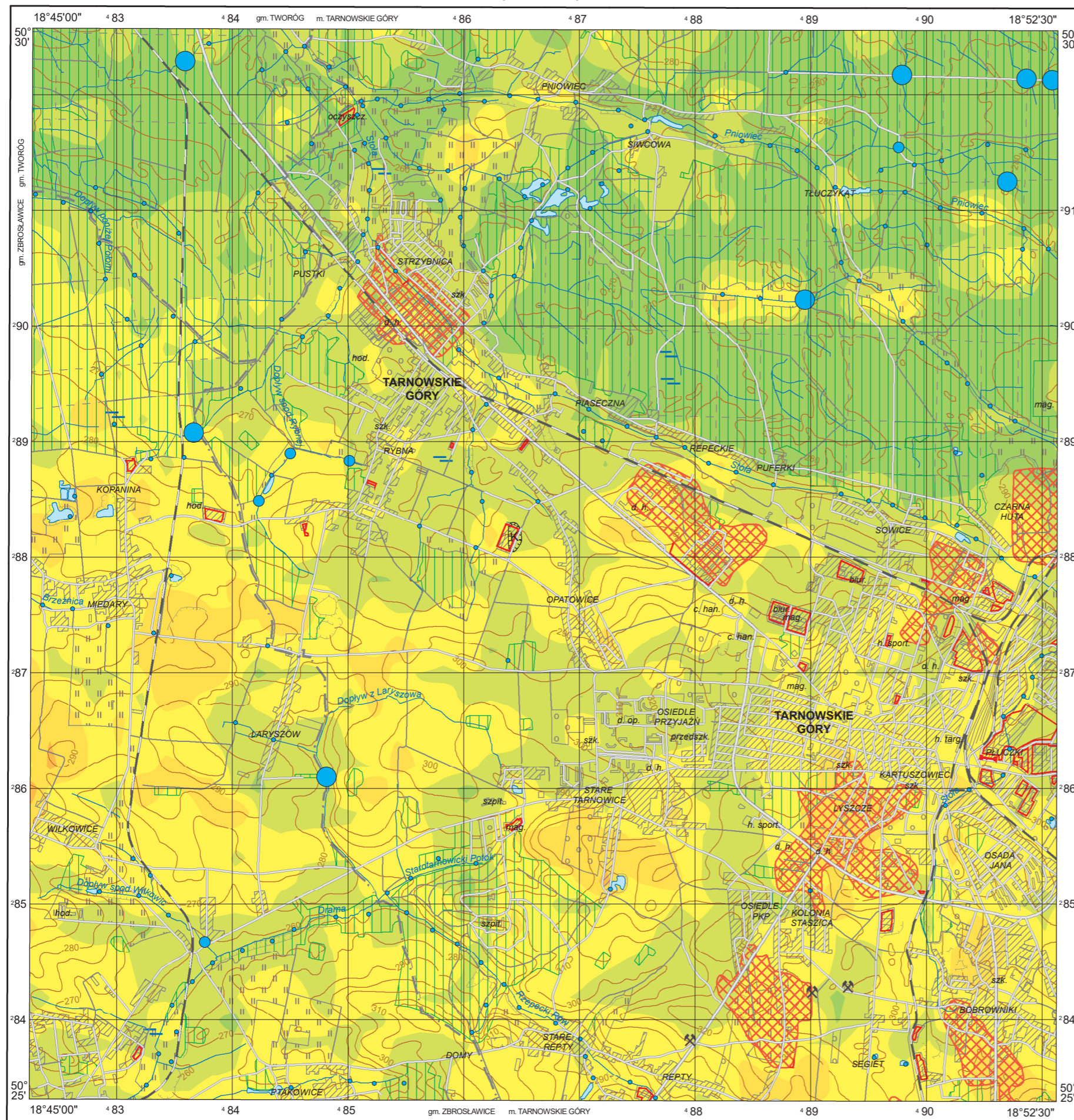


Wanad w glebach (0,8–1,0 m) i wodach powierzchniowych
Vanadium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-50-D-a TARNOWSKIE GÓRY

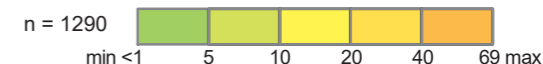
V



Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 10 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 7 | Geometric mean |
| Mediana | 8 | Median |
| Granica wykrywalności | 1 | Detection limit |



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 1 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | <1 | Geometric mean |
| Mediana | <1 | Median |
| Granica wykrywalności | 1 | Detection limit |



Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Szyby górnicze
Mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries