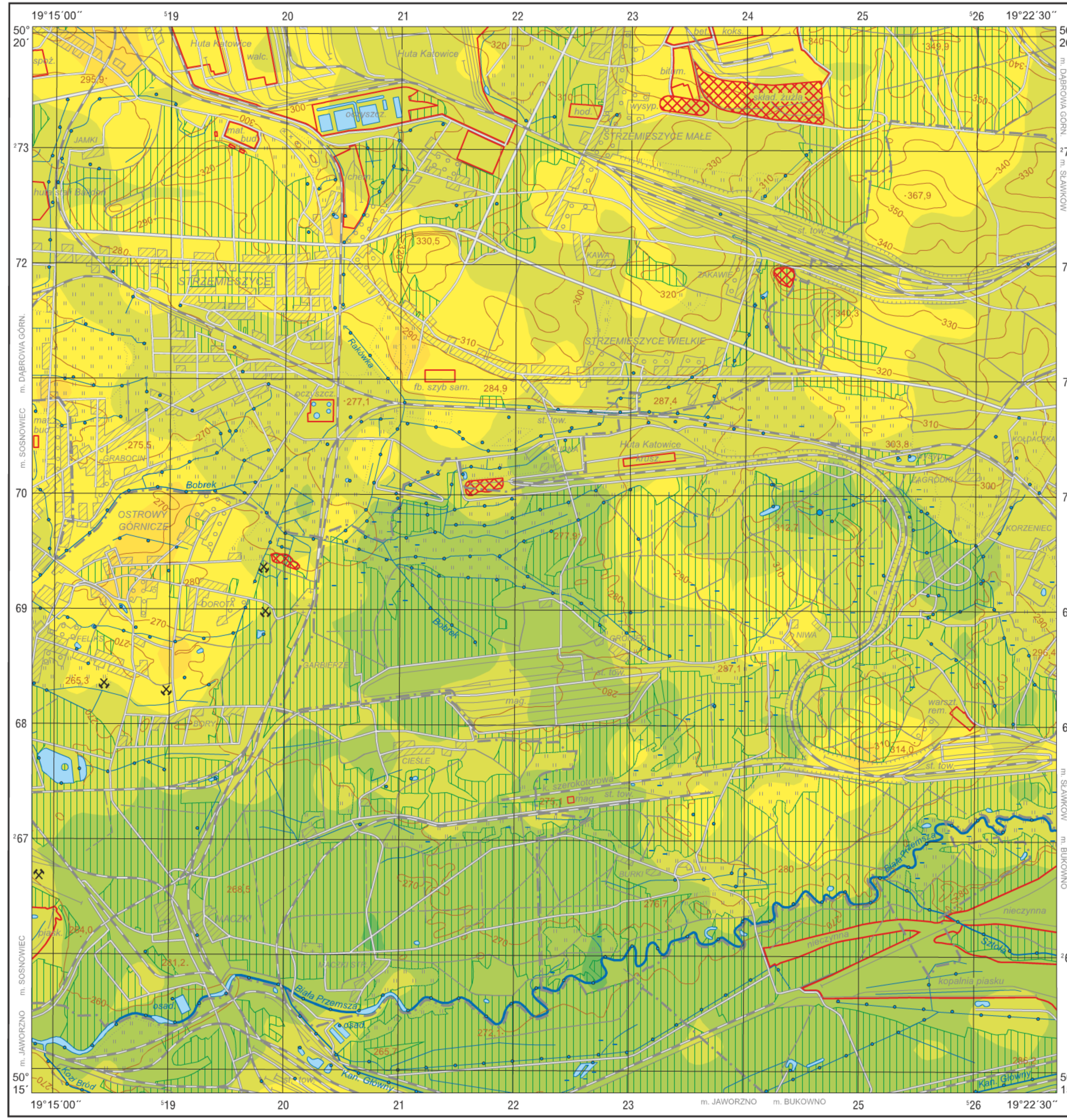


Tytan w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-63-B-a STRZEMIESZYCE



Ti

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 77 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 56 | Geometric mean |
| Median | 48 | Median |
| Granica wykrywalności | 1 | Detection limit |

n = 998 min. 14 25 50 100 250 1760 max.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | <2 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | <2 | Geometric mean |
| Median | <2 | Median |
| Granica wykrywalności | 2 | Detection limit |

n = 384 min. <2-2 2-3 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.
Osadniki
Settling ponds