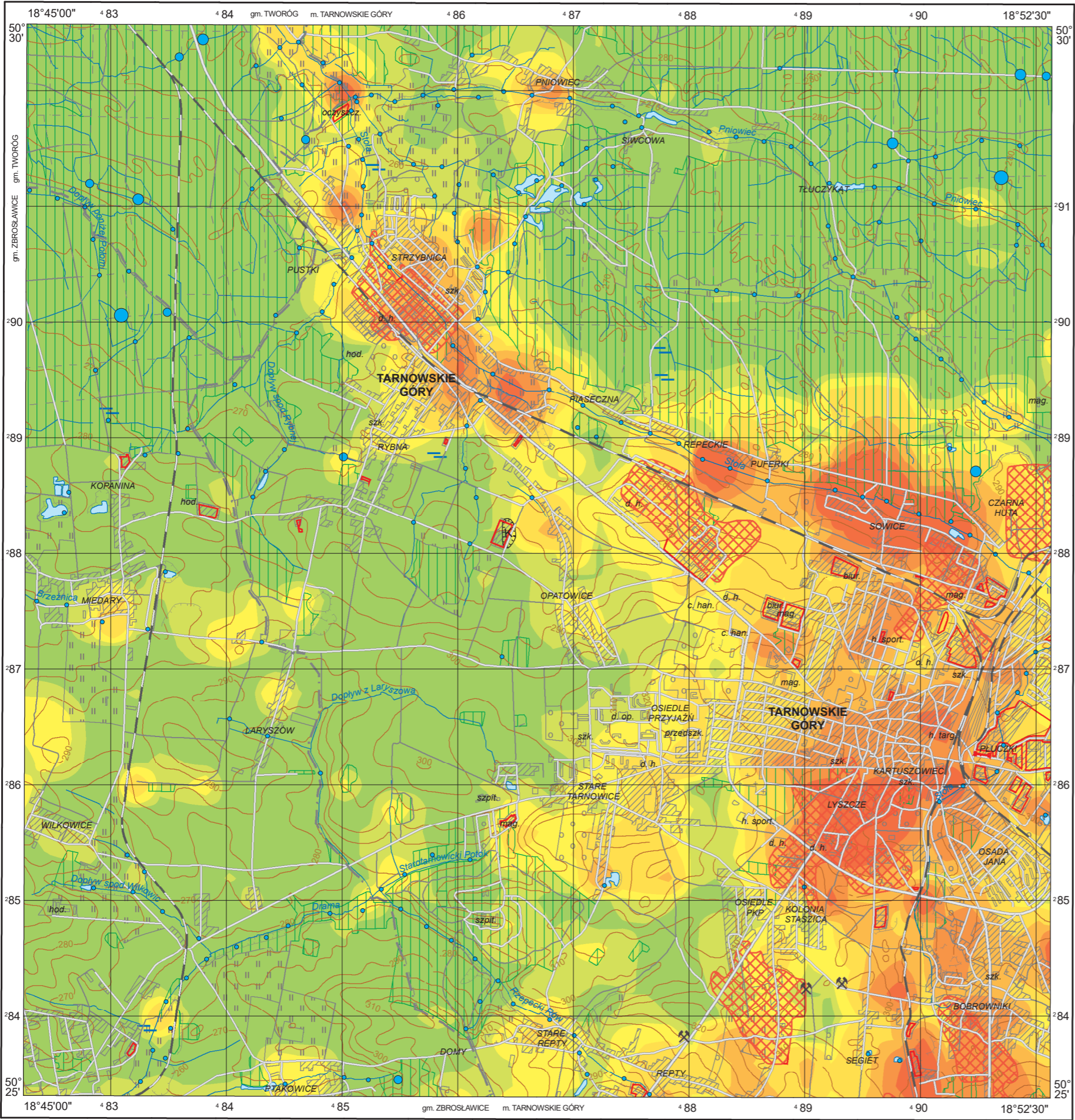


### Ołów w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-50-D-a TARNOWSKIE GÓRY



Pb

#### Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ppm = mg/kg = g/t     |                 |
| Srednia arytmetyczna  | 156             |
| Srednia geometryczna  | 13              |
| Mediana               | 9               |
| Granica wykrywalności | 2               |
|                       | Arithmetic mean |
|                       | Geometric mean  |
|                       | Median          |
|                       | Detection limit |

n = 1290 min <2 25 50 100 250 500 1000 52 190 max

#### Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ppb = µg/dm³          |                 |
| Średnia arytmetyczna  | 1,54            |
| Średnia geometryczna  | 0,50            |
| Mediana               | 0,45            |
| Granica wykrywalności | 0,05            |
|                       | Arithmetic mean |
|                       | Geometric mean  |
|                       | Median          |
|                       | Detection limit |

n = 219 min <0,05-5,00 5,00-10,00 10,00-20,00 20,00-31,61 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