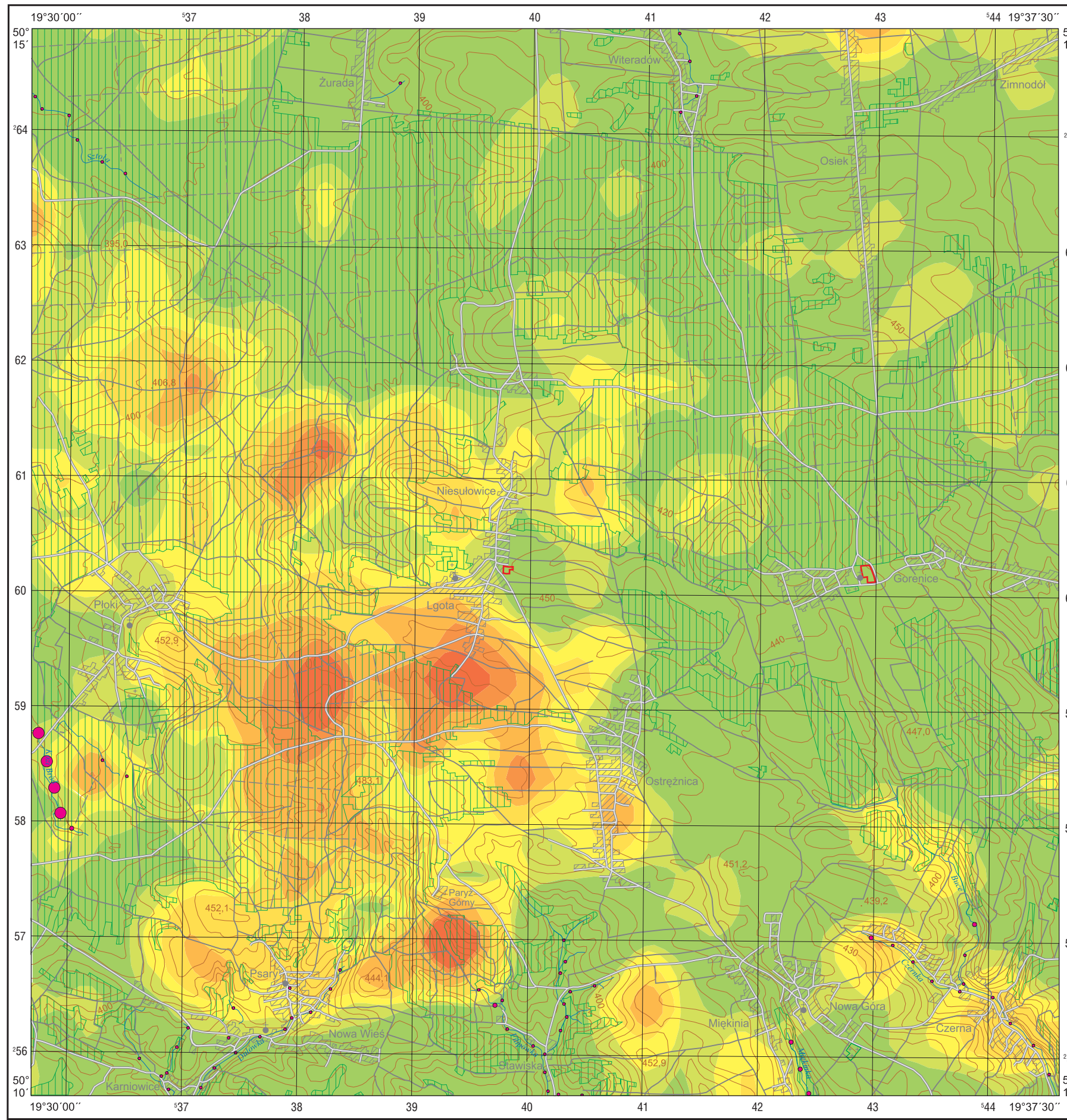


# Kadm w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

## Cadmium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

M-34-64-A-c NOWA GÓRA

Tablica 22  
Plate 22



# Cd

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

|                       |    |                 |
|-----------------------|----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 3  | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | <1 | Geometric mean  |
| Mediana               | <1 | Median          |
| Granica wykrywalności | 1  | Detection limit |

n = 1121 min. <1 1 2 4 8 16 32 256 max.

**Wody powierzchniowe – parametry statystyczne**  
**Surface water – statistical parameters**  
ppb = µg/dm<sup>3</sup>

|                       |      |                 |
|-----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 0,2  | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | <0,2 | Geometric mean  |
| Mediana               | <0,2 | Median          |
| Granica wykrywalności | 0,2  | Detection limit |

n = 69 min. <0,2–0,2 0,2–0,4 0,4–0,8 0,8–1,5 max. brak klasy no class

**Objaśnienia niektórych znaków topograficznych**  
**Explanation of some topographic signs**

- Lasy / Forests
- Obiekty przemysłowe / Industrial objects