

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

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

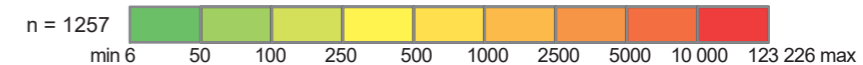
M-34-50-D-c BYTOM

Zn

Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

|                       |     |                 |
|-----------------------|-----|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 909 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 85  | Geometric mean  |
| Mediana               | 49  | Median          |
| Granica wykrywalności | 1   | Detection limit |



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne  
Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm<sup>3</sup>

|                       |       |                 |
|-----------------------|-------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna  | 0,178 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna  | 0,027 | Geometric mean  |
| Mediana               | 0,021 | Median          |
| Granica wykrywalności | 0,003 | 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
- Glinianki  
Water basins

