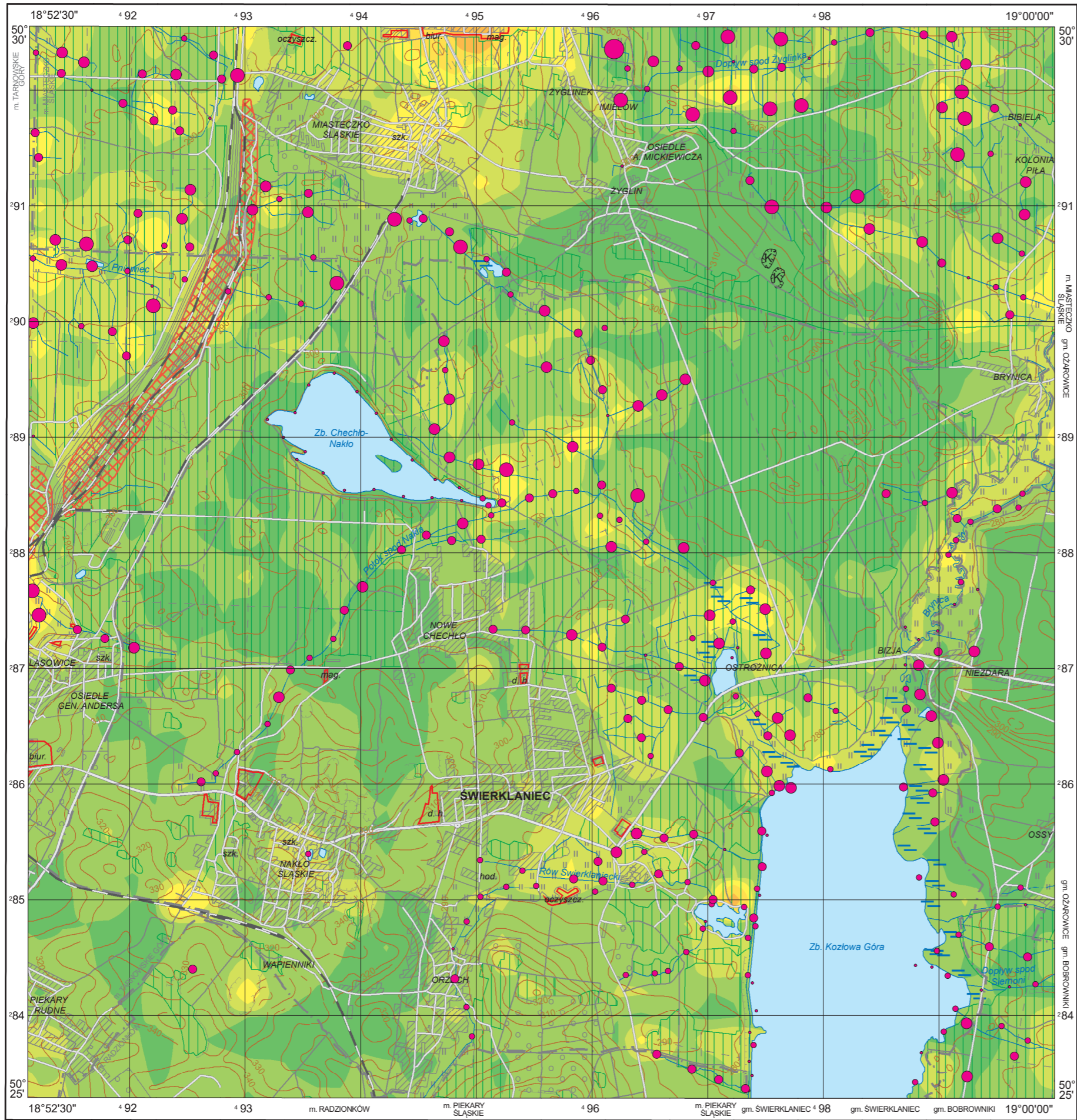


## Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach Mercury in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

M-34-50-D-b ŚWIERKLANIEC

## Tablica 32



© Copyright by PIG-PIB, Warszawa 2021

A horizontal number line representing distance in kilometers. The line starts at 0 and ends at 2 km. It is marked with tick marks at intervals of 0,5 km, specifically at 0, 0,5, 1, 1,5, and 2 km. The segments between these points are labeled with their respective values: 0, 0,5, 1, 1,5, and 2 km.

Podkład topograficzny na podstawie Mapy topograficznej, ark. Bytom M-34-50-D  
1:50 000 w układzie współrzędnych geodezyjnych 1992.  
Za zgodą Głównego Geodety Kraju.

Hg

## Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

Średnia arytmetyczna	0,08	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Medianą	0,05	Median
Granica wykrywalności	0,02	Detection limit

n = 1256

min <0,02 0,05 0,10 0,20 0,40 0,80 1,77 max

## **Osady – parametry statystyczne Sediments – statistical parameters**

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

Średnia arytmetyczna	0,16	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,09	Geometric mean
Mediana	0,12	Median
Granica wykrywalności	0,02	Detection limit

n = 321

min <0,02–0,02 0,02–0,10 0,10–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80 0,80–1,06 max

## Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

-  Lasy  
Forests
  -  Haldy i nasypy  
Dumps and embankments
  -  Obszary przemysłowe  
Industrial areas
  -  Kamieniołomy  
Quarries