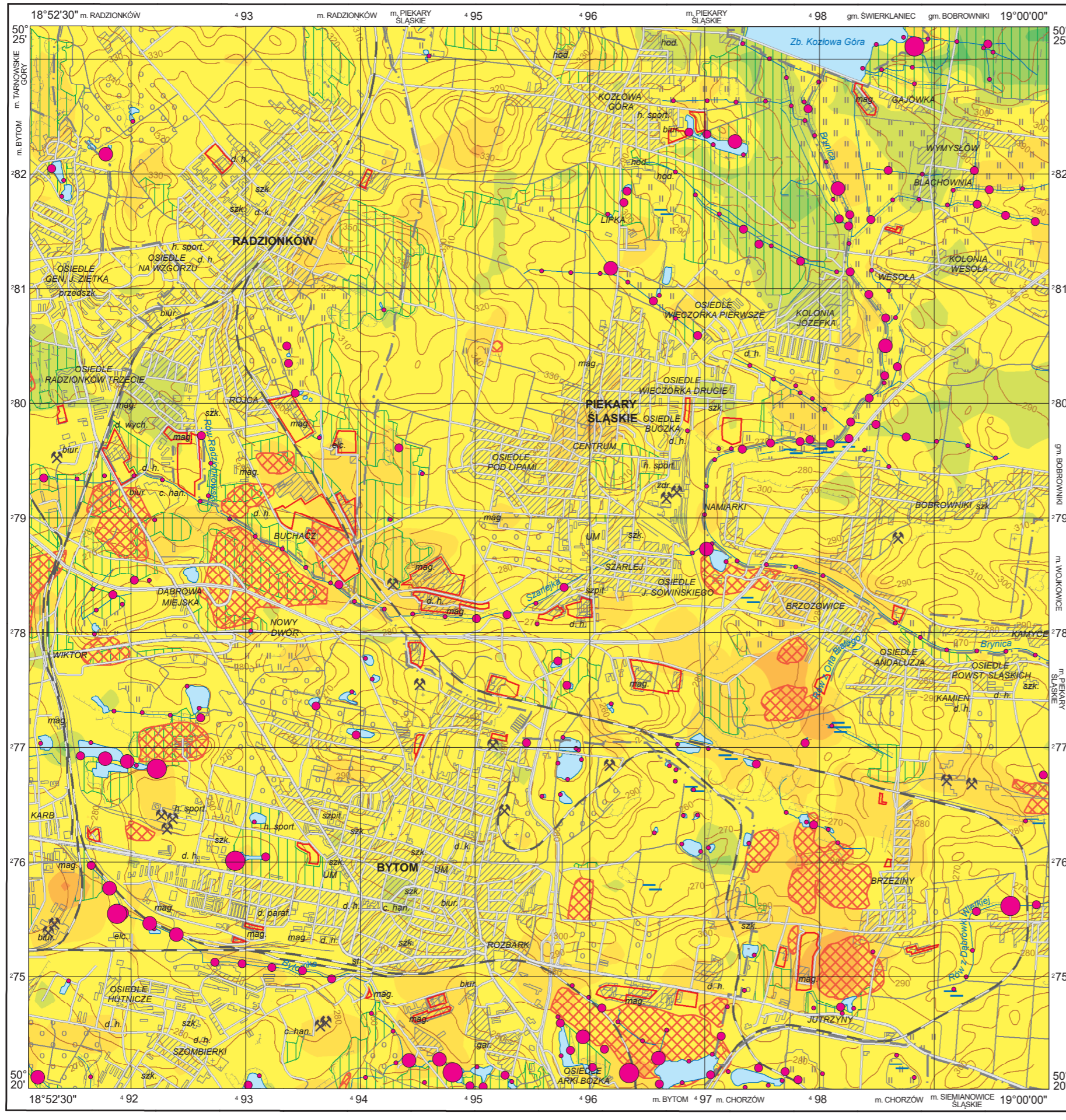


## Kobalt w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach

## Cobalt in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

M-34-50-D-d PIEKARY ŚLĄSKIE

Tablica Plate 24



© Copyright by PIG-PIB, Warszawa 2021

A horizontal scale bar with tick marks at 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.

Co

## Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

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

aria arytmetyczna	6	Arithmetic mean
aria geometryczna	5	Geometric mean
ana	6	Median
ica wykrywalności	1	Detection limit

$n = 1325$

Value	Segment Length
min <1	Very Short
1	Short
2	Medium Short
4	Medium
8	Medium Long
16	Long
32	Very Long
50	Max
max	Max

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

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

Średnia arytmetyczna	9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	7	Geometric mean
Medianą	7	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 301

min <1-8	8-16	16-32	32-131 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