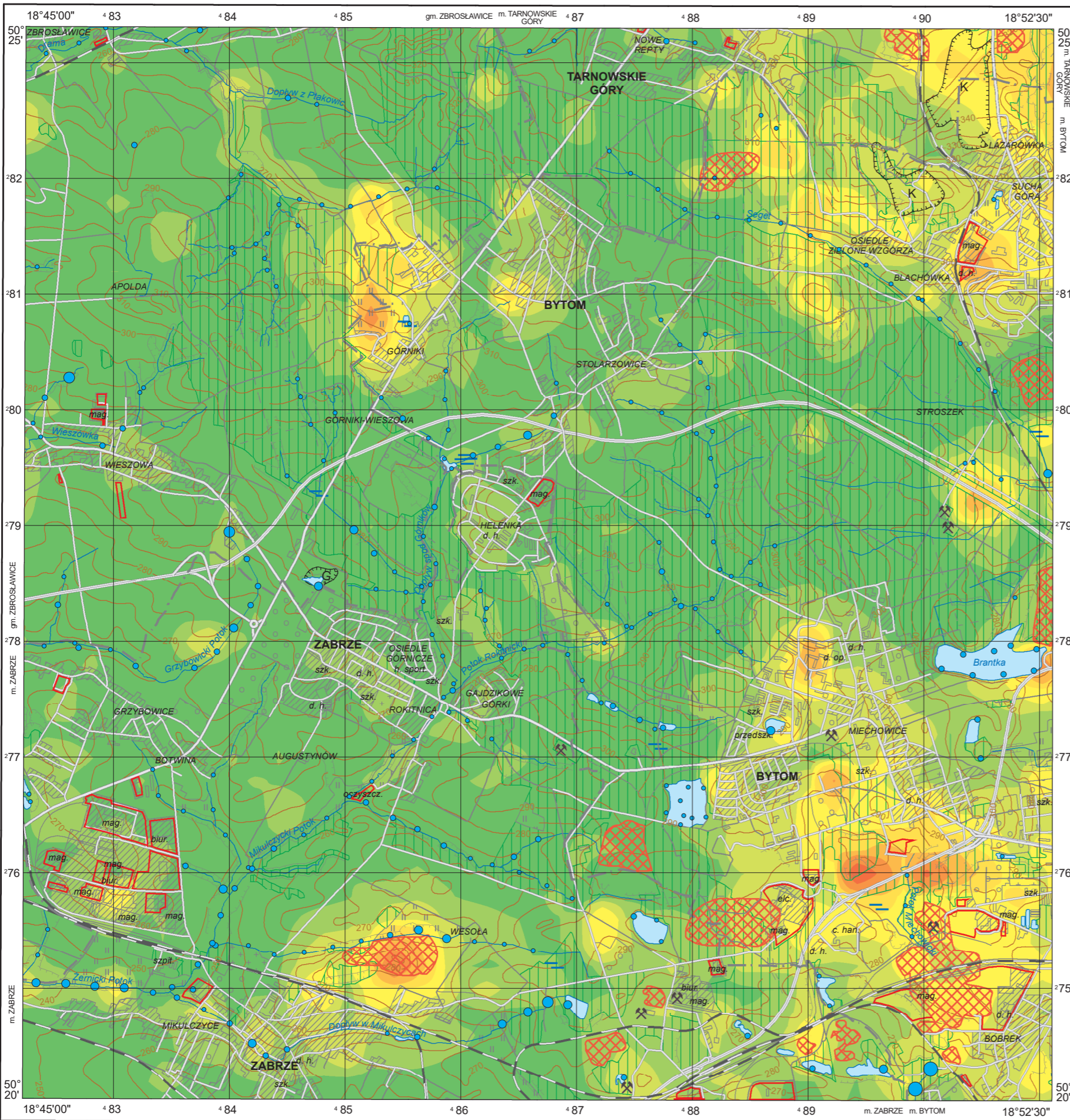


Arsen w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

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

M-34-50-D-c BYTOM

Tablica 14
Plate 14



© Copyright by PIG-PIB, Warszawa 2021

0 0,5 1 1,5 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.

AS

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	9	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4	Geometric mean
Mediana	4	Median
Granica wykrywalności	3	Detection limit

n = 1257 min <3 5 10 20 40 80 160 320 790 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	2	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	<2	Geometric mean
Mediana	<2	Median
Granica wykrywalności	2	Detection limit

n = 274 min <2-2 2-4 4-8 8-16 16-21 max

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