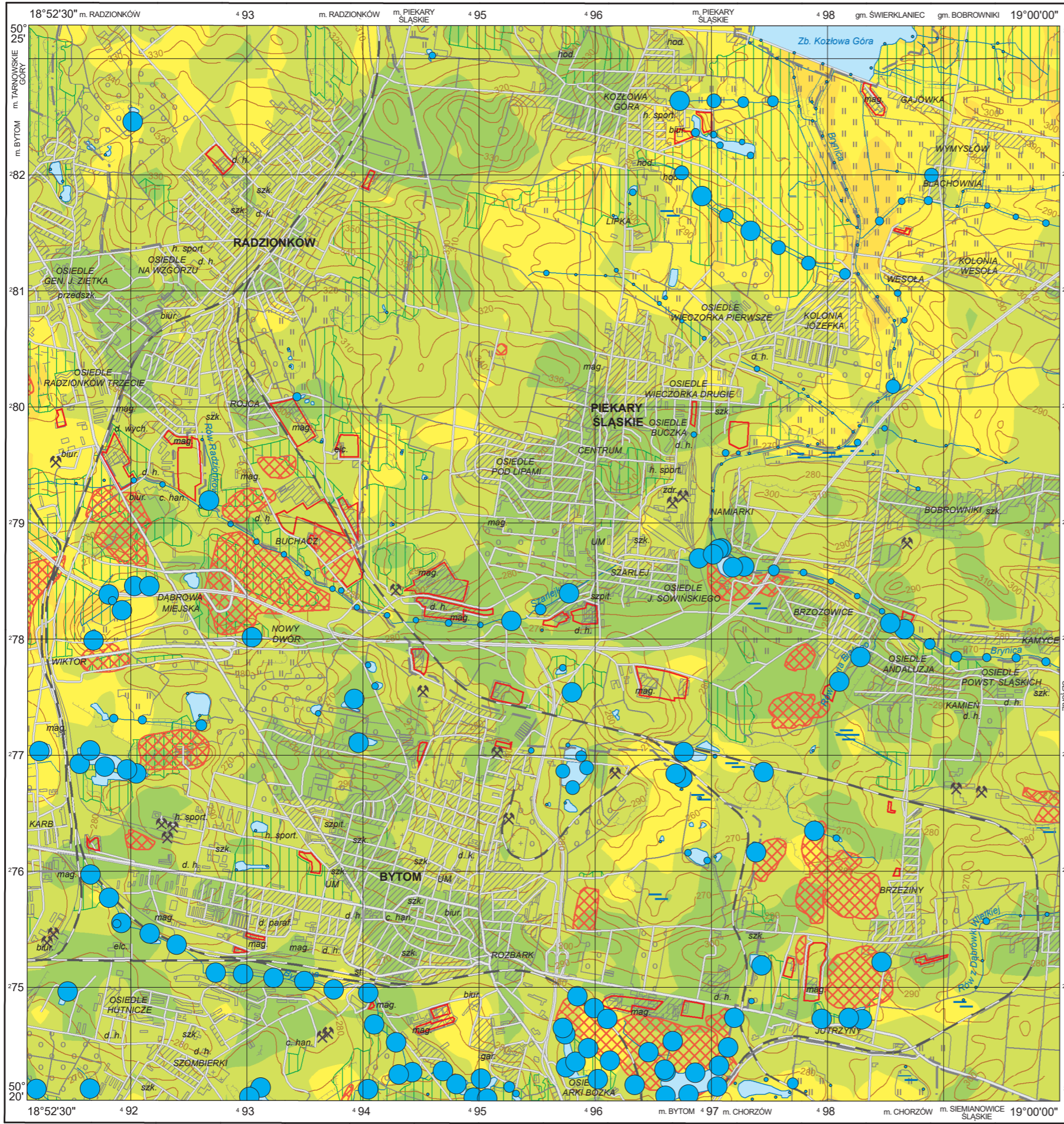


Odczyn gleb (0,8–1,0 m) i przewodność elektrolityczna właściwa wód powierzchniowych

Acidity of subsoil (0.8–1.0 m) and electrolytic conductivity of surface water

M-34-50-D-d PIEKARY ŚLĄSKIE

Tablica 8
Plate 8



pH

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

| | | |
|----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 7,67 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 7,64 | Geometric mean |
| Mediana | 7,76 | Median |

n = 1207 min 4,77 6,30 7,40 8,00 9,73 max

EC

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

| | | |
|----------------------|------|-----------------|
| Średnia arytmetyczna | 1,30 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 0,76 | Geometric mean |
| Mediana | 0,69 | Median |

n = 297 min 0,10–0,50 0,50–0,60 0,60–0,70 0,70–0,80 0,80–0,90 0,90–1,00 1,00–1,10 1,10–9,32 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