



Mapa 16. Ocena jakości wód podziemnych badanych przez Państwowy Instytut Geologiczny w sieci krajowej w 2001 r.

GŁÓWNE ZBIORNIKI WÓD PODZIEMNYCH

-  granice wydzielonych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w ośrodku porowym w piętrze czwartorzędowym
-  granice wydzielonych GZWP w ośrodku porowym w piętrze trzeciorzędowym

WIEK I GENEZA ZBIORNIKÓW




Q zbiornik czwartorzędowy

- Q_D dolin
- Q_K dolin kopalnych
- Q_S sandrów
- Q_M międzymorenowe
- Q_{KM} obejmujący zbiorniki o różnej genezie: doliny kopalnej i międzymorenowe

T_r zbiornik trzeciorzędowy

Q_M, T_r zbiornik czwartorzędowo-trzeciorzędowy





OBSZARY OCHRONNE GZWP

-  OWO - obszar wysokiej ochrony
-  ONO - obszar najwyższej ochrony
-  kierunki przepływu wód podziemnych





- | | | | |
|-----|-----|-----|--|
| 125 | 169 | 125 | numer GZWP |
| | 65 | 169 | szacunkowe zasoby dyspozycyjne GZWP [tys. m ³ /d] |
| | | 65 | średnia głębokość ujęć |

PUNKTY MONITORINGU SIECI KRAJOWEJ

Punkty pomiarowe wód wgłębnych

-  kl. Ia
-  kl. Ib
-  kl. II
-  kl. III

Punkty pomiarowe wód gruntowych

-  kl. Ia
-  kl. Ib
-  kl. II
-  kl. III

1094 numery punktów sieci krajowej

