

Regionalizacja hydrogeologiczna:

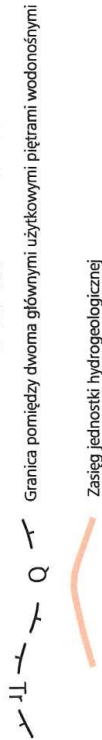
Symbol jednostki hydrogeologicznej
2 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego, b - stopień izolacji, II - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra wodonośnego

Stożek izolacji
a - brak izolacji b - izolacja słaba c - izolacja dobra

Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:
Q - czwartorzęd
Tr - trzeciorzęd
J - jura

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²:
I - < 100 II - 100 - 200 IV - 300 - 400

Granica pomiędzy dwoma głównymi użytkowymi piętrami wodonośnymi



WODY POWIERZCHNIOWE

Klasy czystości wody w rzekach, jeziorach

— pozaklasowa

HYDRODYNAMIKA

Hydroizohipsa głównego użytkowego poziomu wodonośnego, m n.p.m.



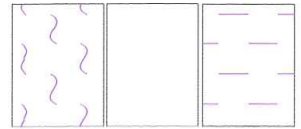
Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym



JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe piętro wodonośne:

Klasy jakości



Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu, Cl - chlorków, SO₄ - siarczanów

Punkty próbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy

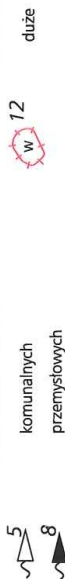
Opróbowane ujęcie wód podziemnych z oznaczeniem klasy jakości: IIa, IIb, III - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego



Ogniska zanieczyszczeń

(Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)

Miejsce zrzutu ścieków: Składowiska odpadów: W - ciekłych (wylewiska)



Magazyny paliw płynnych

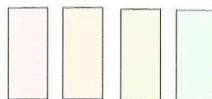
Oczyszczalnie ścieków:

MB - mechaniczno-biologiczna



STOPIEŃ ZAGROŻENIA

- wysoki - obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego (a)
- średni - obszar o średniej odporności poziomu głównego (b) z ogniskami zanieczyszczeń
- niski - obszar o średniej odporności poziomu głównego (b), bez ognisk zanieczyszczeń
- bardzo niski - obszar o wysokiej odporności poziomu głównego (c)



REPREZENTATYWNE OTWORY STUDIENNE

(Numery według tabeli 1a)

Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujące piętro wodonośne:

