

WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej  
1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,  
a - stopień izolacji, II - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;  
pogrąbiony symbol stratygraficzny Q oznacza główne użytkowe piętro wodonośne  
Stopień izolacji  
a - brak izolacji  
b - izolacja słaba  
c - izolacja dobra  
Symbole stratygraficzne użytkowych pięter/poziomów wodonośnych:  
Q - czwartorzęd  
Tr - trzeciorzęd

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m<sup>3</sup>/24 h/km<sup>2</sup>  
I - < 100  
II - 100 - 200

Zasięg głównego użytkowego piętra wodonośnego

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym piętrze/poziomie użytkowym

HYDRODYNAMIKA

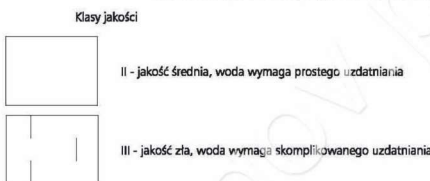
Dział wodny krajowy (cyfra oznacza rząd ziemli)

Dział wodny niepewny

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

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe piętro/poziom wodonośny



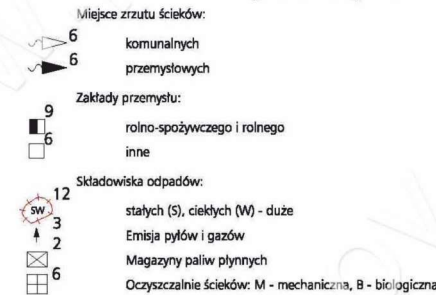
Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych  
Symbol oznacza przekroczenia dla barwy oraz innych składników  
według ich symboli chemicznych, np. Fe, Mn, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>

Pierwszy poziom wodonośny

Opróbnione ujęcie wód podziemnych z zaznaczeniem klasy jakości:  
Ia, Ib, II, III - klasy jakości jak dla wód w głównym poziomie wodonośnym

Ogniska zanieczyszczeń



Klasy czystości wody w rzekach na odcinkach zagrożenia dla wód pitnych

STOPIEŃ ZAGROŻENIA



REPREZENTATYWNE ŹRÓDŁA, OTWORY WIERTNICZE  
STUDNIE KOPANE, UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH

Otwór wiertniczy, w którym ujęto następujące piętro wodonośne:  
czwartorzędowe  
trzeciorzędowe

INNE

Linia przekroju hydrogeologicznego

DODATKOWE OZNACZENIA

Obszar górniczy złóż