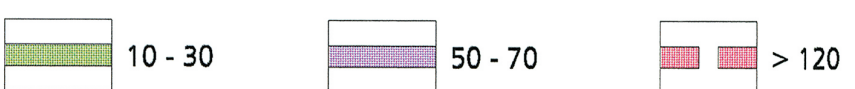


OBJAŚNIENIA

WODONOSNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wiertkowej, m³/h



Regionalizacja hydrogeologiczna:

Symbol jednostki hydrogeologicznej

1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,

b - rodzaj i rodzaj II - rodzaj wód, Tr - rodzaj wód, Tr - rodzaj wód, Tr - rodzaj wód,

populacyjny symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego poziomu wodonośnego

Stępień (zakres):

a - brak stępnia b - znaczny d - bardzo duży

Symbole stratygraficzne użytkowego piętra wodonośnego:

Q - ciemnozielony Tr - trawersowy

Zakresy hydrodynamiczne: I - < 100 II - 100 - 300

Granica pomiędzy dwoma głównymi użytkowymi piętrami wodonośnymi

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

WODY POWIERZCHNIOWE

Dziny wodne

--- 2 --- kępnowy (oferta cenowa najdźleń)

--- 1 --- klasy czystości wód w rzekach i jeziorach

--- II --- III --- pozostałe

HYDRODYNAMIKA

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

Karunki przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym

JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe poziomy wodonośny

Klasy jakości

I a - jakość dobra, woda wymaga prostego uzdatnienia

I b - jakość średnia, woda wymaga uzdatnienia

Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych

Wskaźniki jakości przekraczające wymagania dla wód pitnych na całym obszarze arkusza symboli w lewym dolnym rogu

Symbole oznaczają: Fe - żelazo, Mn - mangan

Punkty oporobnienia jakości wód podziemnych dla potrzeb masowej

Opcjonalne ujęcie wody podziemnej z zanieczyszczeniem klasy jakości I, II, III, IV - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

I - jakość bardzo dobra, woda nie wymaga uzdatnienia

Opisano zanieczyszczenia

(numery obiektów według tabel 4 w tabeli)

- Miejsca arcydzieł: 1 - komunalnych, 2 - przemysłowych
- Stadioniska odpadów: 3 - stałych, 4 - ciekłych (szkielec)
- Składowiska: 5 - stałe, 6 - ciekłe
- Magazyны paliw płynnych: 7 - 11
- Oczyszczalnie ścieków: 12 - mechaniczne, 13 - biologiczne, 14 - chemiczne
- Kuriosy (substancje chemiczne): 15 - 17
- Zakłady przemysłowe: 18 - 23
- Stadioniska odpadów: 24 - 27
- Miejsca pyłków i gwałtów: 28 - 33
- Magazyны paliw płynnych: 34 - 36
- Oczyszczalnie ścieków: 37 - 40
- Kuriosy (substancje chemiczne): 41 - 43

Strefy ochronne - obowiązujące

Zasięg głównych obszarów wód podziemnych (GZWP)

STOPIEŃ ZAGROŻENIA

- wysoki - obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego (a)
- średni - obszar o niskiej odporności (a) nie ograniczonej dostępności (bezwarunkowo, masywne) i niskiej odporności poziomu głównego (b) z ograniczonymi zanieczyszczeniami
- niski - obszar o średniej odporności poziomu głównego (b), bez ognisk zanieczyszczeń
- bardzo niski - obszar o wysokiej odporności poziomu głównego (c)

REPREZENTYWatywne otwory wiertnicze, ujęcia wód podziemnych

(numery według tabel 1-6)

- Otwór wiertniczy, w którym zbadano/ujęto następujące zagrożenia: 1 - ciekłowodowe, 2 - trawersowe
- Punkty obserwacji szacunkowych wód podziemnych: 3 - 15

inne oznaczenia

Linia przerywana hydrogeologiczna