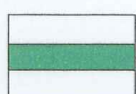


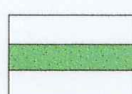
## OBJAŚNIENIA

### WODONOŚNOŚĆ

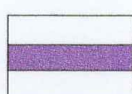
Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



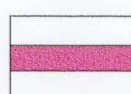
< 10



10 - 30



50 - 70



> 70

### Regionalizacja hydrogeologiczna:

1abQ III

Symbol jednostki hydrogeologicznej

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

ab - stopień izolacji, III - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych;

pogrubiony symbol stratygraficzny Q dotyczy głównego użytkowego poziomu wodonośnego

Stopień izolacji

a - brak izolacji

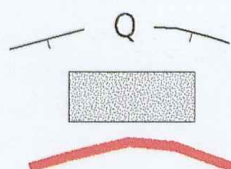
b - izolacja słaba

Symbole stratygraficzne użytkowych poziomów wodonośnych:

Q - czwartorzęd

Zasoby dyspozycyjne, jednostkowe, m<sup>3</sup>/24h/km<sup>2</sup>:

III - 200 - 300

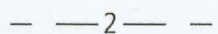


Zasięg głównego użytkowego poziomu wodonośnego

Brak użytkowego poziomu wodonośnego

Zasięg jednostki hydrogeologicznej

### HYDRODYNAMIKA



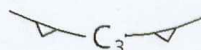
Dział wodny krajowy (cyfra oznacza rząd zlewni)



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



Kierunek przepływu wód podziemnych w głównym poziomie użytkowym



Lej depresyjny wywołany odwodnieniem górniczym (dotyczy tylko wód zmineralizowanych)