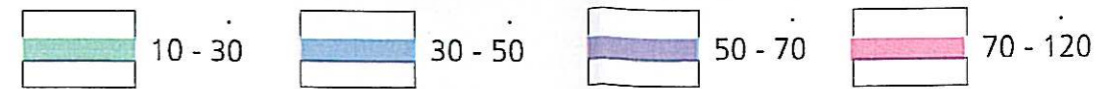


# MAPA HYDROGEOLOGICZNA REJONU KIEŁCZÓWA I PIĘCOWIC

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



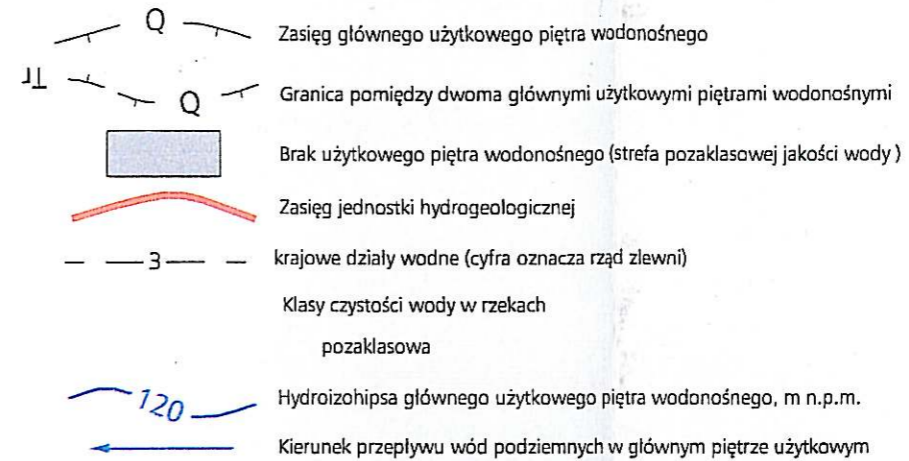
Symbol jednostki hydrogeologicznej

1 - numer jednostki, Q - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego, a - stopień izolacji, I - przedział wielkości zasobów dyspozycyjnych jednostkowych; pogrubiony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra wodonośnego

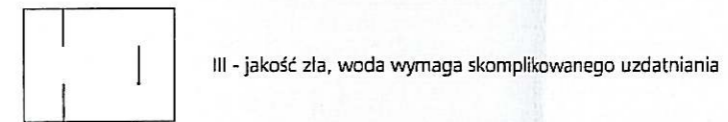
Stopień izolacji a - brak izolacji b - izolacja słaba c - izolacja dobra

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

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



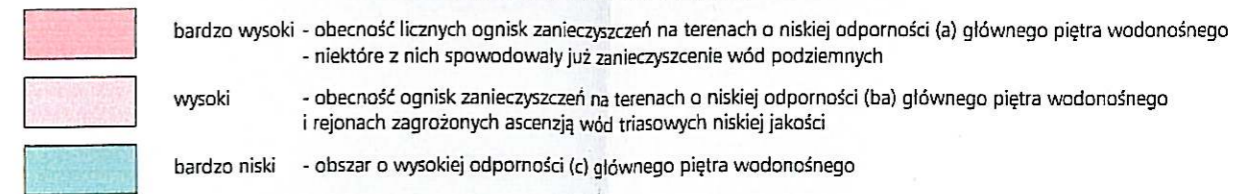
## Jakość wód podziemnych głównego użytkowego piętra wodonośnego



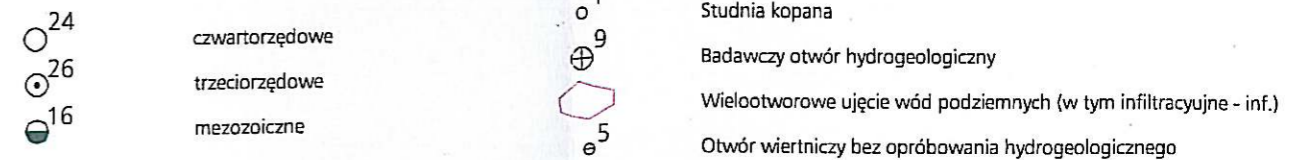
\* na pozostałym obszarze jakość II (średnia) - woda wymaga prostego uzdatniania

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych  
Symbol oznacza przekroczenia dla: Sp - suchej pozostałości, SO<sub>4</sub> - siarczanów, Cl - chlorków  
Na całym obszarze występuje przekroczenie Fe - żelaza i Mn - manganu

## STOPIEŃ ZAGROŻENIA



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



Zak. nr 10