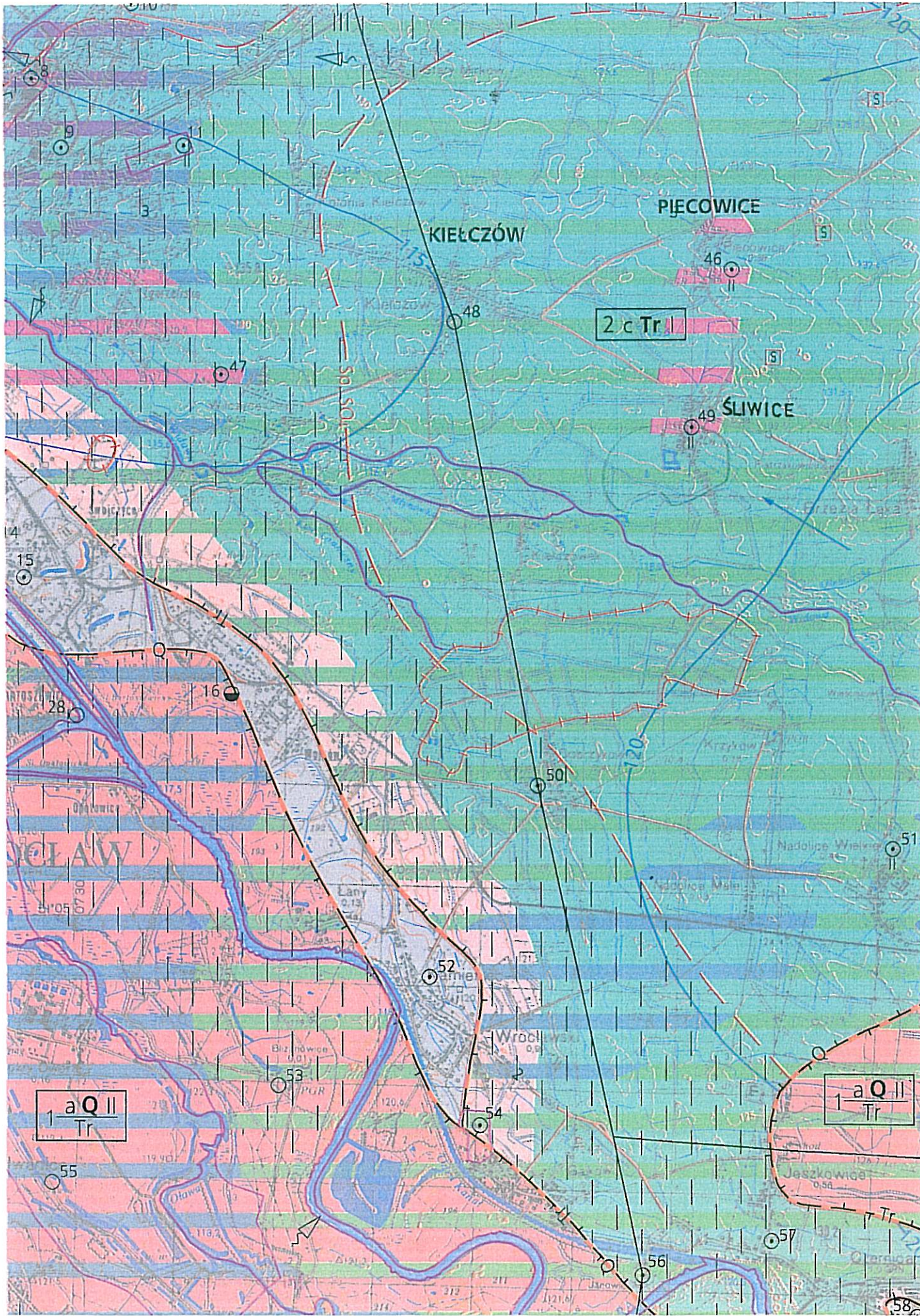
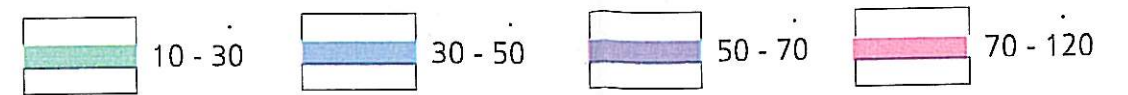


MAPA HYDROGEOLOGICZNA REJONU KIEŁCZOWA I PIECOWIC



Wydajność potencjalna studni wierconej, m³/h



$1 \frac{a Q II}{Tr}$

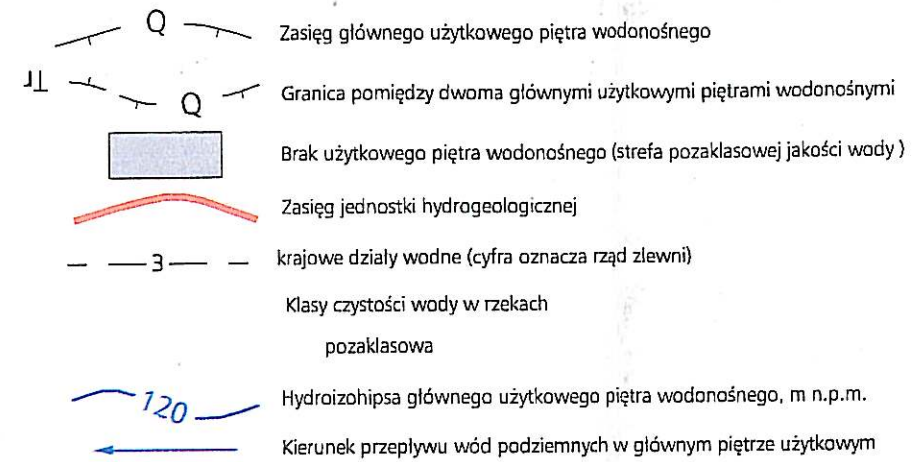
Symbol jednostki hydrogeologicznej

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

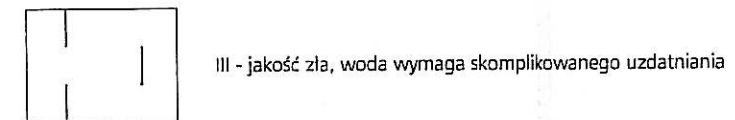
Stopień izolacji a - brak izolacji b - izolacja słaba c - izolacja dobra

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

Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h · km²: I - < 100 II - 100 - 200



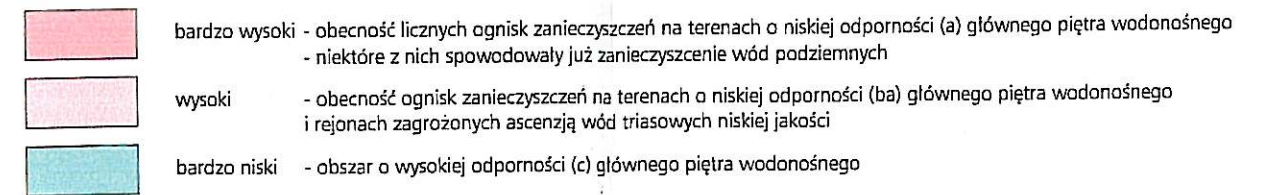
Jakość wód podziemnych głównego użytkowego piętra wodonośnego



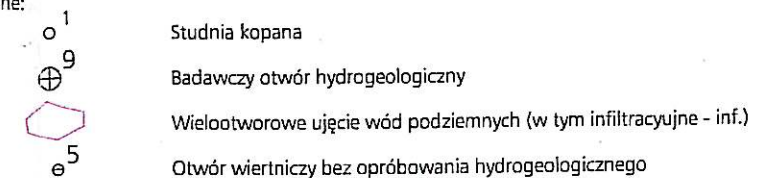
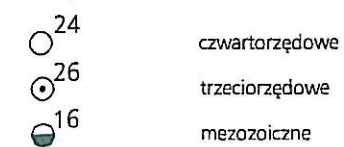
* na pozostałym obszarze jakość II (średnia) - woda wymaga prostego uzdatniania

Zasięg obszaru, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenia dla: Sp - suchej pozostałości, SO₄ - siarczanów, Cl - chlorków
Na całym obszarze występuje przekroczenie Fe - żelaza i Mn - manganu

STOPIEŃ ZAGROŻENIA



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



Opracowano na podstawie: Żuk U., 2000 r., - Mapa Hydrogeologiczna Polski 1 : 50 000, ark. Wrocław, Państwowy Instytut Geologiczny

[Signature]
Zak. nr 03