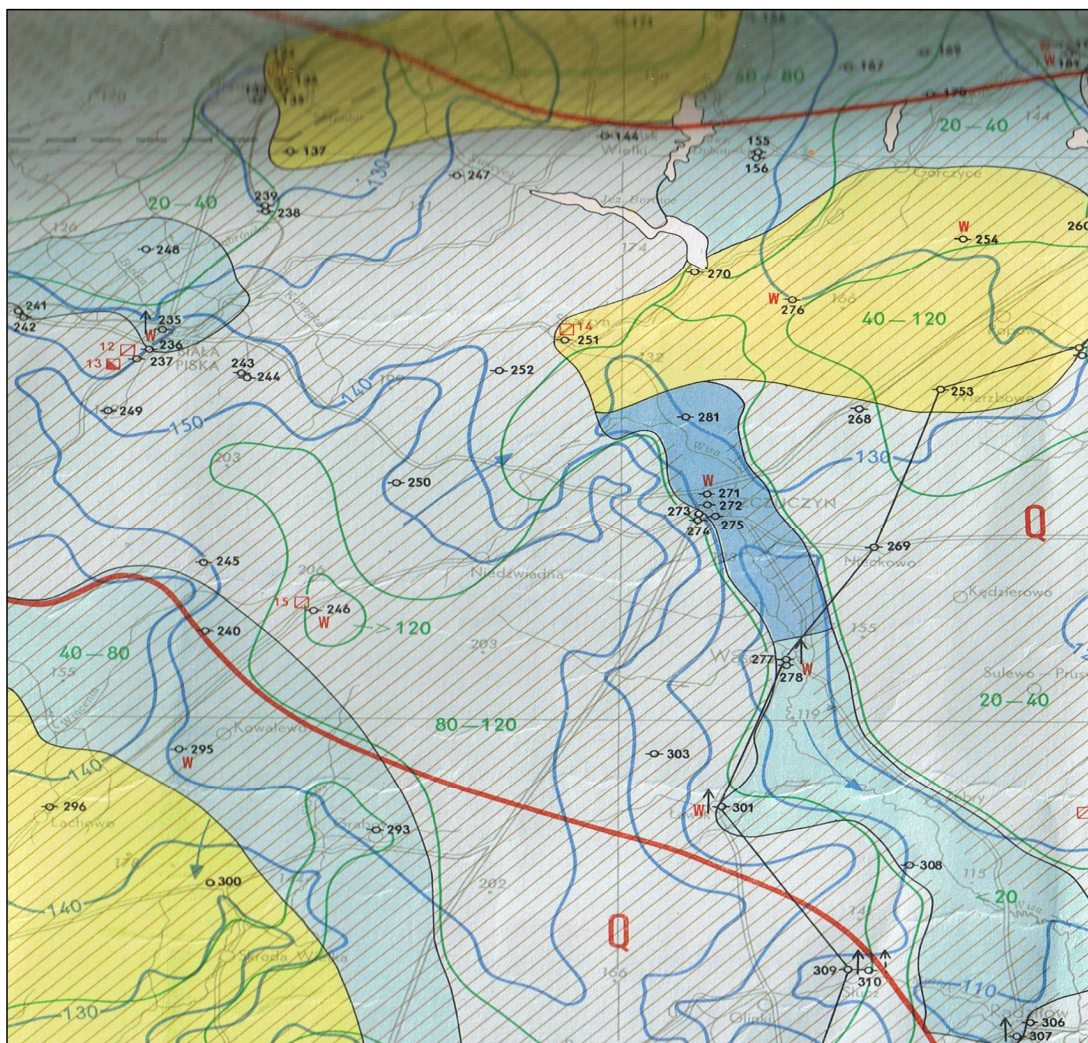


Wycinek Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1 : 200 000.

**Objaśnienia:**

- izolinie hydroizohips oznaczone kolorem niebieskim
- granice głębokości występowania pierwszej użytkowej warstwy wodonośnej ujmowanej studniami wierconymi oznaczone kolorem zielonym
- obszary potencjalnej wydajności otworów wiertniczych oznaczone są kolorami: seledynowy 10-30 m³/h, jasno-niebieski 30-70 m³/h, ciemno-niebieski 70-120 m³/h
- izolacja pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu:
 - linie skośne ciągłe – pełna izolacja
 - linie skośne przerywane – połowiczna izolacja
 - brak linii – brak izolacji

○ - otwory hydrogeologiczne istniejące

● - projektowany otwór rozpoznawczo-eksploatacyjny

Temat: Projekt prac geologicznych wykonania otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego awaryjnego ujęcia wód podziemnych na terenie stacji wodociągowej w miejscowości Niedźwiadna, gmina: Szczuczyn, powiat: grajewski.

Opracował: mgr Aleksy Charytoniuk