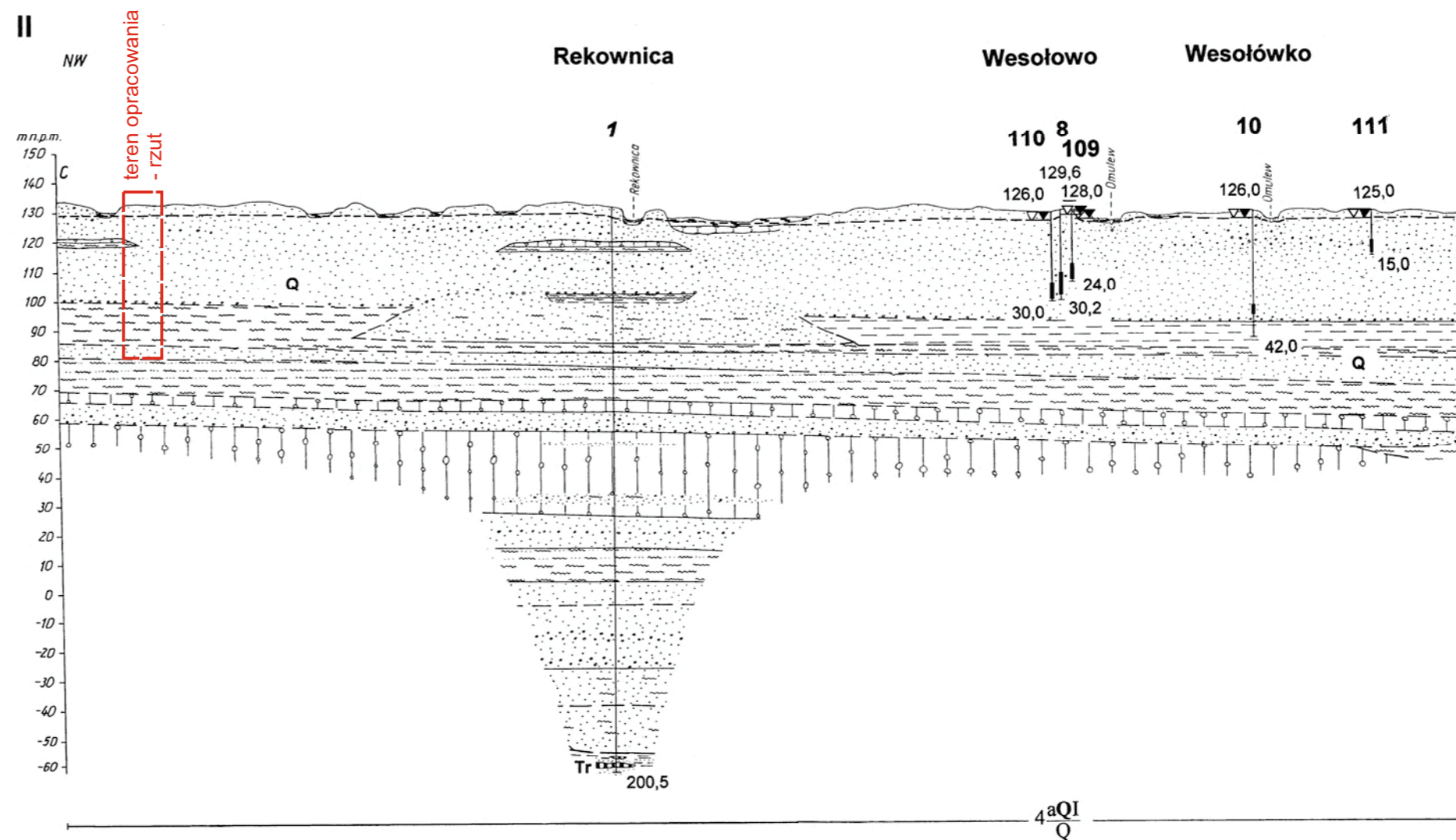


# PRZĘKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY II – II

Skala pionowa 1 : 2 000  
Skala pozioma 1 : 50 000



## Objaśnienia

Przepływ w ośrodku porowym

- piaski
- żwiry, otoczaki
- piaski drobnoziarniste z glaukonitem

Przepływ ograniczony, brak przepływu

- gliny
- ił
- mułki
- mułki piaszczyste
- ił i mułki z węglem brunatnym

17 numer otworu studziennego

5 numer otworu badawczego

ustalone  
zwierciadło wody podziemnej  
nawiercone

--- zwierciadło głównego poziomu wodonośnego

130,0 rzędna ustalonego zwierciadła wody [m n.p.m.]

ujęta część warstwy wodonośnej

34,0 głębokość otworu [m]

granica stratygraficzna

Stratygrafia utworów:

Q Czwartorzęd

Tr Trzeciorzęd

3-Q/cQI symbol jednostki hydrogeologicznej  
(objaśnienia zgodne z mapą hydrogeologiczną)

II II miejsce przecięcia przekrojów

Źródło: Objasnienia do mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Wielbark. PIG Warszawa. 2002 rok;