

Nr JCWPd: 113

Powierzchnia: 861,2 km²

Region: *Środkowej Odry*

Województwo: *dolnośląskie*

Powiaty: *wrocławski, strzeliński, ząbkowicki, świdnicki, dzierzoniowski*

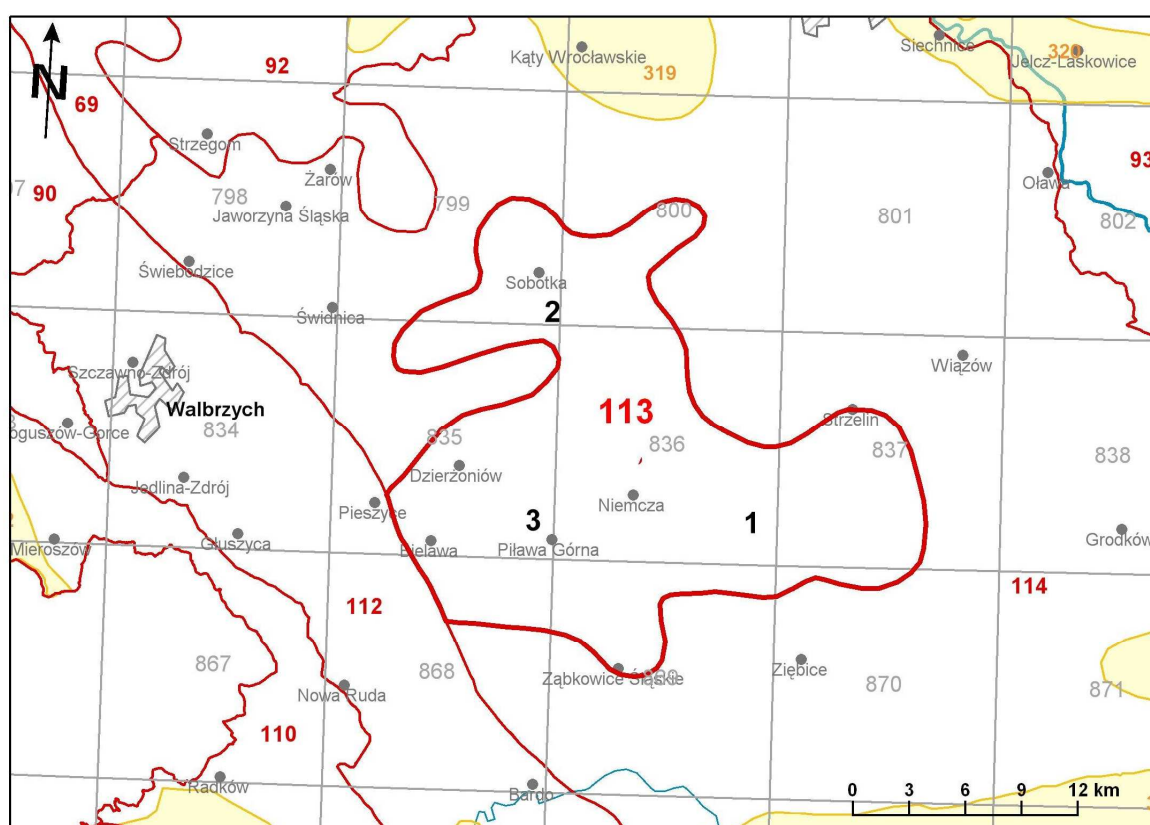
Arkusze MhP w skali 1:50 000: *Sobótka (799), Jordanów Śląski (800), Dzierżoniów (835), Niemcza (836), Strzelin (837), Nowa Ruda (868), Ząbkowice (869), Ziębice (870)*

Arkusze MhP w skali 1:200 000: *Wałbrzych (54), Wrocław (55), Kłodzko (62)*

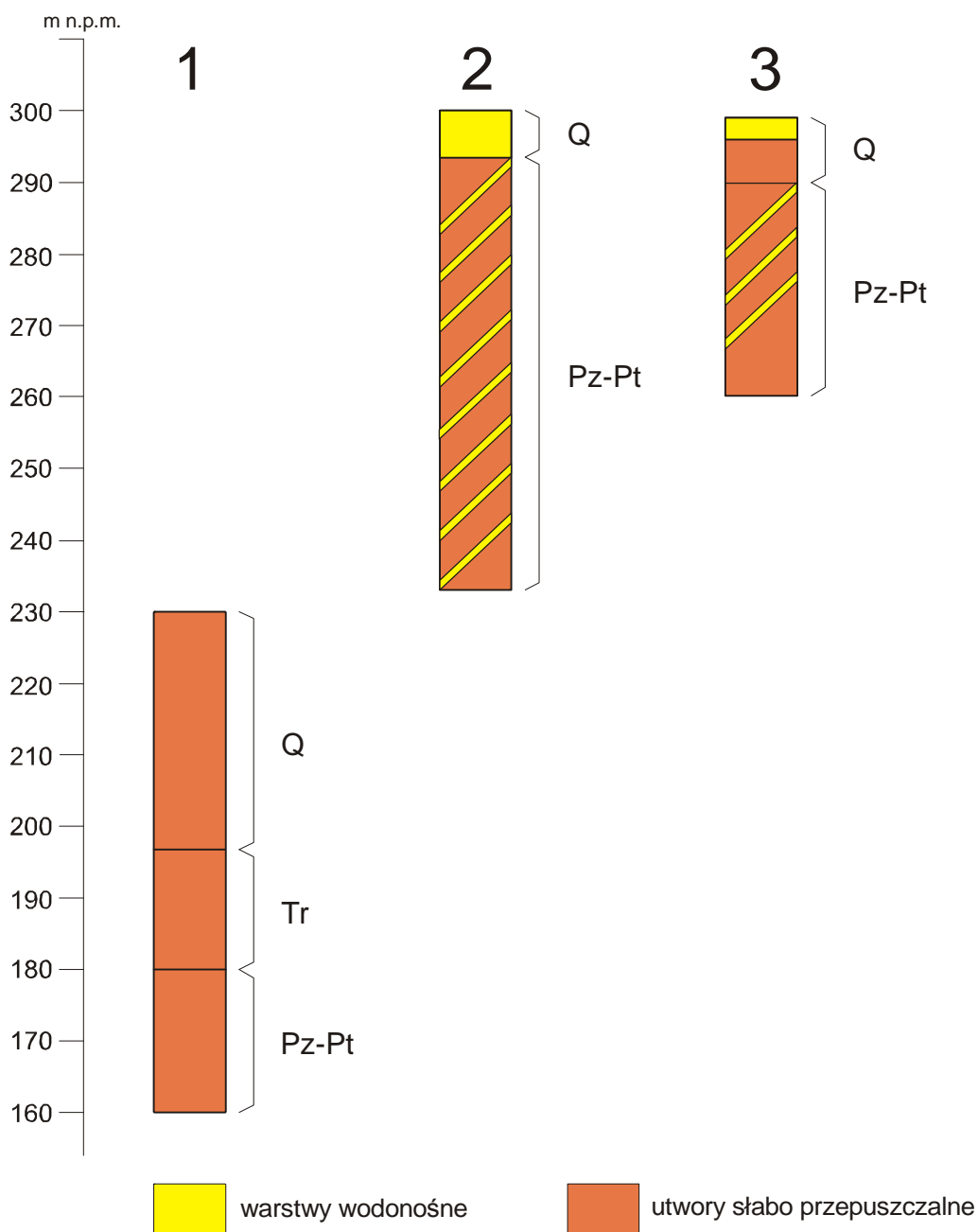
Region hydrogeologiczny wg Atlasu hydrogeologicznego Polski 1995 r.: *wrocławski (XV)*

Głębokość występowania wód słodkich: *szacunkowo 100-350 m*

Lokalizacja



Profile



SYMBOL całej JCWPd uwzględniający wszystkie profile:

(Q), (Pz-Pt)

Opis symbolu: W utworach czwartorzędu (w południowo-zachodniej części – profil 3) jeden poziom wodonośny. W obrębie wystąpień skał krystalicznych (Pz-Pt), występują lokalne wodonośne strefy uszczelinowione, zwykle przykryte rumoszem lub słabo przepuszczalnymi utworami neogenu .

Q - wody porowe w utworach piaszczystych
Pz-Pt - wody szczelinowe w utworach krystalicznych

Cecha szczególna JCWPd (ilościowa, chemiczna): *brak*

GZWP występujące w obrębie JCWPd (symbol i numer) *brak*