

Nr JCWPd: 28
Powierzchnia: 4944 km²
Region: Warty

Województwo: pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie

Powiaty: bytowski, człuchowski, koszaliński, pilski, szczecinecki, wałecki, złotowski

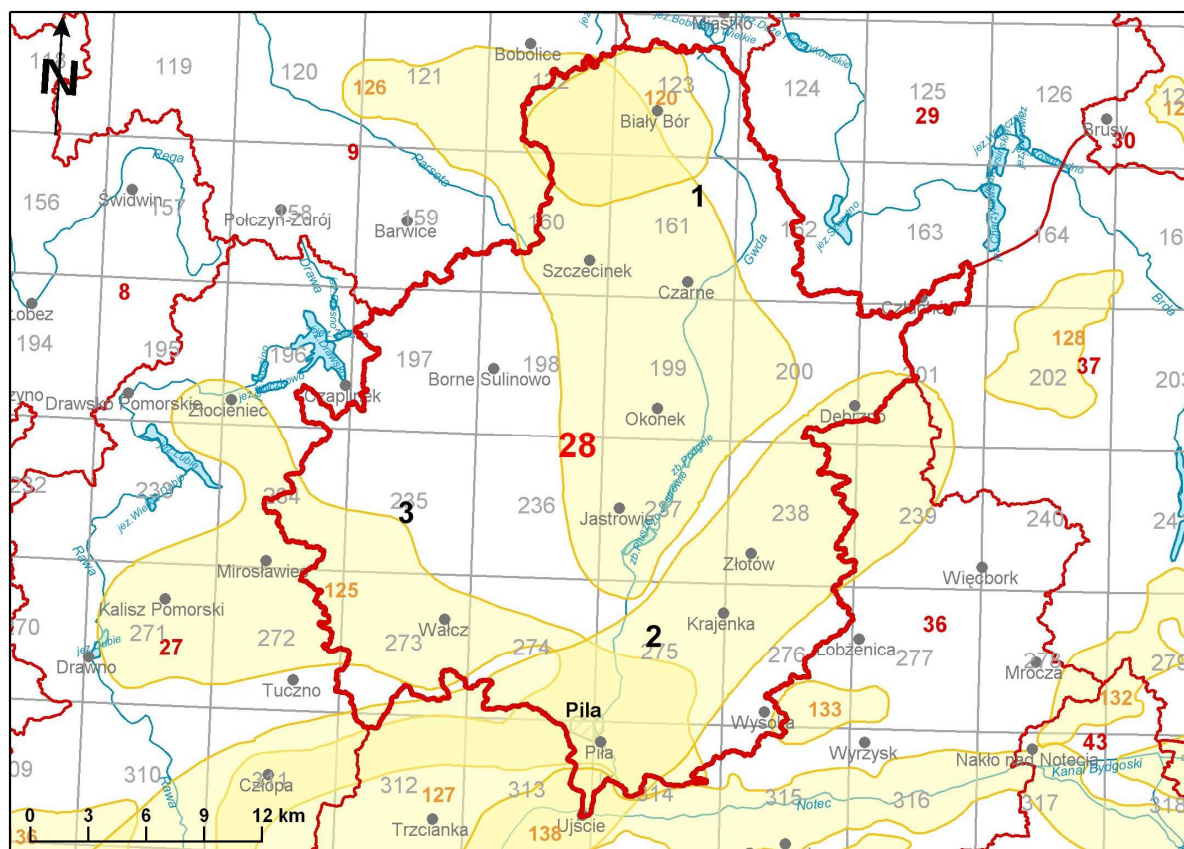
Arkusze MhP w skali 1:50 000: 122-Bobolice, 123-Biały Bór, 124-Koczała, 157-Świdwin, 158-Połczyn Zdrój, 159-Barwice, 160-Szczecinek, 161-Czarne, 162-Rzeczynica, 163-Przechlewo, 196-Czaplinek, 197-Łubowo, 198-Sulinowo, 199-Okonek, 200-Debrzno, 201-Człuchów, 234-Mirosławiec, 235-Nadarzyce, 236-Szwecja, 237-Jastrowie, 238-Złotów, 272-Tuczno, 273-Wałcz, 274-Stara Łubianka, 275-Krajenka, 276-Wysoka, 313-Piła, 314-Śmiłowo, 315-Szamocin

Arkusze MHP w skali 1:200 000: 15-Szczecinek, 16-Chojnice, 25-Piła, 26-Nakło

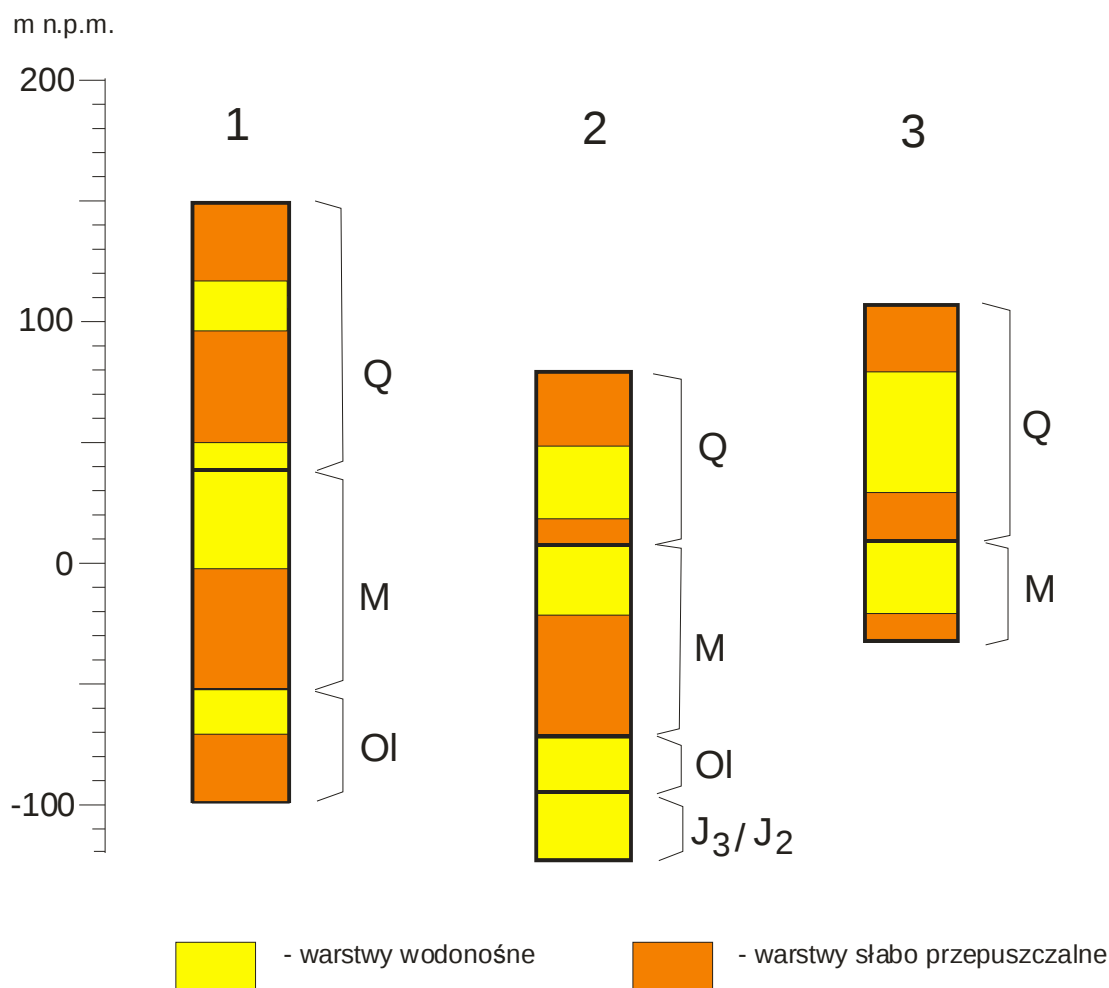
Region hydrogeologiczny wg Atlasu hydrogeologicznego Polski 1995 r.: V - pomorski

Głębokość występowania wód słodkich ok. 200 m

Lokalizacja



Profile



Symbol całej JCWPd uwzględniający wszystkie profile:

$$(Q_{(1-2)} - M), (Ol) - (J_3/J_2)$$

Opis symbolu:

W utworach czwartorzędowych występują jeden lub dwa poziomy wodonośne. Poziom mioceni występuje na całym obszarze JCWPd i lokalnie jest w kontakcie z dolnym poziomem czwartorzędowym. Poziom oligoceński i jurajski występuje głównie w południowej części obszaru. Często przypadki występowania łącznych poziomów wodonośnych Q – M oraz Ol – J

Q, M, Ol – wody porowe w utworach piaszczystych

J₃/J₂ – wody porowe w utworach piaszczystych

wody szczelinowe w piaskowcach i wapieniach

Cecha szczególna JCWPd: w części południowej – geogeniczny amoniak w Ol – J

GZWP występujące w obrębie JCWPd: 120 – Qm, 125 – Qm, 126 – Qm, Tr, 127 – Tr, 138 – Qp