

Źródło: Bobinski W., Cymerman Z. [red.]: Profile głębokich otworów wiertniczych Cesarzowice IG-1. PIG-PIB Warszawa, 2001.

CESARZOWICE IG 1

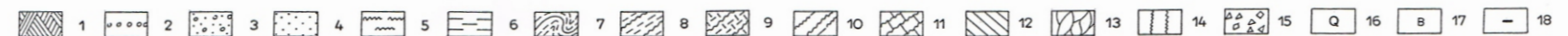
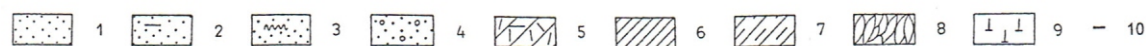


Fig. 2. Profil litologiczno-stratygraficzny otworu wiertniczego Cesarzowice IG 1

1 — gleba, gliny, 2 — żwiry, 3 — żwiry i piaski, 4 — piaski, 5 — mułki, 6 — ily, 7 — fylity, 8 — łupki serycytowo-kwarcowe i kwarcowo-serycytowe, 9 — łupki chlorytowo-serycytowo-węglanowe, kwarcowo-serycytowo-węglanowo-chlorytowo-albitowe, 10 — łupki serycytowo-kwarcowo-albitowo-chlorytowe, 11 — wapienie, 12 — skały węglanowo-albitowe 13 — zieleńce, 14 — kwarc żyłowy, 15 — brekcje, 16 — oznaczenia stratygraficzne: Q — czwartorzęd, H — holocen, 17 — oznaczenia barwy: B — biała, O — oliwkowa, SZ — szara, SZ (P) — szara, szarobieżna, rdzawa (pstra), RB — rdzawa, żółtobrązowa, miejscami żółta, SZ-Z — szaro-zielonkawa, Z — zielona, szaro-zielona, 18 — miejsca pobrania próbek do analiz

Źródło: Bobinski W. [red.]: Profile głębokich otworów wiertniczych Chomiąza IG-1, Środa Śląska IG-1, Wilków IG-1. PIG-PIB Warszawa, 2001.

[illegible]

1 — piaski, 2 — piaski i ility, 3 — piaski i mułki, 4 — piaski i żwiry, 5 — porfiroidy, 6 — łupki zieloncowo-porfiroidowe, 7 — łupki zieloncowe, 8 — zieleńce, 9 — pikryty, 10 — miejsca pobrania próbek do analiz; oznaczenia stratygraficzne: Q — czwartorzęd; oznaczenia barwy: B — beżowosza, SZ — szara, SZ-Z — szarozielonkawa, Z — zielona, szarozielona, Z-C — zielonkawosza do czarnej, * — otwór wiertniczy głębiono szapa, ** — otwór wiercony bezrzedniowo

Źródło: Bobinski W. [red.]: Profile głębokich otworów wiertniczych Chomiąża IG-1, Środa Śląska IG-1, Wilków IG-1. PIG-PIB Warszawa, 2001.

[illegible]

Fig. 4. Profil litologiczno-stratygraficzny otworu wiertniczego Środa Śląska IG 1

1 — gleba, glina, 2 — piaski, 3 — piaski i ropy, 4 — piaski i mułki, 5 — porfiroidy, 6 — łupki zieloncowe, 7 — zieloniec, 8 — brekcja; 9 — miejsca pobrania próbek do analiz; oznaczenia stratygraficzne: Q — czwartorzęd; oznaczenia barwy: J-SZ — jasnoszara, SZ — szara, SZ-Z — szarozielonkawa, Z — zielona, szarozielona, * — otwór wiertniczy głębiono szpą, ** — otwór wiercony bezdrzewiowo

Profile Głębokich Otworów Wiertniczych
Państwowego Instytutu Geologicznego, z. 100, 2001 r.

© Copyright by Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2001