

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO JEZIORO OKRĄGLE IG 2

W interwale głęb. 0,0–411,5 (411,5)¹ nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

JURA *JURASSIC*

Formacja wapieni gąbkowych *Spongy Limestone Formation*

411,5–466,0 (54,5)

W interwale głęb. 466,0–539,8 (73,8) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

TRIAS *TRIASSIC*

Pstry piaskowiec *Buntsandstein*

539,8–735,0 (195,2)

Pstry piaskowiec środkowy *Middle Buntsandstein*

539,8–606,0 (66,2)

Formacja malborska *Malbork Formation*

539,8–564,0 (24,2)

Formacja lidzbarska *Lidzbark Formation*

564,0–606,0 (42,0)

Pstry piaskowiec dolny *Lower Buntsandstein*

Formacja bałtycka *Bałtyk Formation*

606,0–735,0 (129,0)

PERM *PERMIAN*

Czerwony spągowiec *Rotliegend*

735,0–786,0 (51,0)²

SYLUR *SILURIAN*

?Formacja z Pelplina *Pelplin Formation*

786,0–834,5 (48,5)

Formacja z Pasłęka *Pasłęk Formation*

834,5–860,0 (25,5)

W interwale głęb. 860,0–924,0 (64,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

² Na podstawie korelacji z otworami wiertniczymi Jezioro Okrągłe IG 1 i Udryń IG 8 (w: Wiszniewska, 1998b).

ORDOWIK *ORDOVICIAN***Formacja pstrych wapieni z Kielna *Kielno variegated limestones Formation***

924,0–959,0 (35,0)

W interwale głęb. 959,00–967,95 (8,95) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined***Formacja zlepieńców i piaskowców z Sępola *Sępol conglomerates and sandstones Formation***

967,95–968,00 (0,05)

KAMBR *CAMBRIAN***Formacja lynaska *Lyna Formation***

968,0–983,0 (15,0)

Formacja prabucka *Prabuty Formation*

983,0–994,2 (11,2)

Formacja suwalska *Suwalki Formation*

994,2–1085,0 (90,8)