

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO NAROL PIG 2

W interwale głęb. 0,0–1345,0 (1345,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

KREDA *CRETACEOUS***Formacja cieszanowska *Cieszanów Formation***

1345,0–1372,5 (27,5)¹

JURA *JURASSIC***Formacja Babczyna *Babczyn Formation***

1372,5–1422,5 (50,0)

Formacja Rudy Lubyckiej *Ruda Lubycka Formation*

1422,5–1702,5 (280,0)

Formacja bełżycka *Bełżec Formation*

1702,5–1740,0 (37,5)

Formacja jasieniecka *Jasieniec Formation*

1740,0–1767,5 (27,5)

Formacja kraśnicka *Kraśnik Formation*

1767,5–1840,0 (72,5)

W interwale głęb. 1840,0–1895,0 (55,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

SYLUR *SILURIAN***Formacja z Kociewia *Kociewie Formation***

1895,0–2515,0 (620,0)

Formacja z Pelplina *Pelplin Formation*

2515,0–2681,0 (166,0)

Formacja z Pasłęka *Pelplin Formation*

2681,0–2733,0 (52,0)

Ogniwo Jantaru *Jantar Member*

2718,0–2733,0 (15,0)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

ORDOWIK *ORDOVICIAN***Formacja iłowców wapnistych z Narola *Narol Calcareous Claystones Formation***2729,0–2758,5 (29,5)¹2733,0–2758,5 (25,5)**Formacja iłowców i wapieni z Cieszanowa *Cieszanów Claystones and Limestones Formation***

2758,5–2896,5 (138,0)

Ogniwo wapieni z Osuch *Osuchy Limestones Member*

2882,5–2885,0 (2,5)

Formacja wapieni z Suśca *Susiec Limestones Formation*2896,50–2897,65 (1,15)Ogniwo wapieni z Rebizant *Rebizanty Limestones Member*2896,5–2897,3 (0,8)Ogniwo wapieni z Paar *Paar Limestones Member*

2897,30–2897,65 (0,35)

Formacja iłowców Tanwi *Tanew Claystones Formation*2897,65–2918,00 (20,35)**Formacja piaskowców i iłowców z Bilgoraja *Bilgoraj Sandstones and Claystones Formation***2918,0–2991,0 (73,0)Ogniwo iłowców i mułowców z Goraja *Goraj Claystones and Mudstones Member*

2919,0–2974,0 (55,0)

2918,0–2974,0 (56,0)Ogniwo piaskowców z Frampola *Frampol Sandstones Member*

2974,0–2990,0 (16,0)

2974,0–2991,0 (17,0)¹ Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.