

Data rozp. wierc.: 08.02.2014 r. zakońc.: 22.03.2014 r. Głębokość końcowa: 1918,00 m (MD) 904,00 m (TVD)

Investor: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Ośrodek Geomorfologii i Kopalnictwa, ul. Sosnowiec 1, Sosnowiec

Wykonawca: EXALO Drilling S.A., Centrum Kraków

Kierownicy otworu: Krzysztof Guzewski, Grzegorz Malopolski, Jakub Szaniński

Nadzór geologiczny: dr Jacek Jurek, PIG-PIB DG

Dość geologiczny na otworze: Andrzej Spiczak, Izabela Wajak, Gwarkrak Sp. z o.o. Kraków

Współrzędne geodezyjne: x = 266383,8; y = 55454,2; z = 211,5

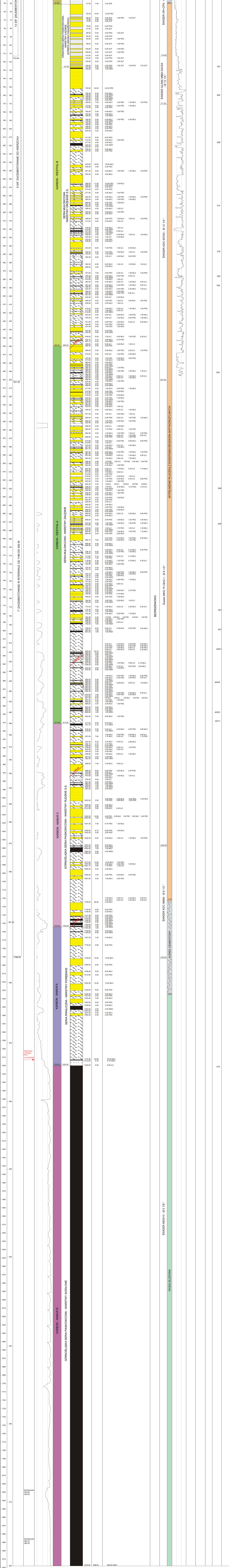
Współrzędne geograficzne: szerokość N: 50°10'38,80"; długość E: 19°43'36,07"

Arkusze mapy 1:50000: M.34-63-A Katowice

Układ współrzędnych: 1992

Skala: 1:1000

Profil geologiczny



Opis składowi: PIA - piasek; M.C. - mułowiec; PSC - piaskowiec; I.C. - żwiłec; WEH - wapień; Z.P. - żwir; L.P. - łupki; LPW - łupki wapienne

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Ośrodek Geomorfologii i Kopalnictwa, ul. Sosnowiec 1, Sosnowiec

Dokumentacja geologiczna otworów badawczych: Noda PIG-1 i Noda PIG-2H, literackie połączenia