

POMIARY GEOFIZYCZNE

OWÓR:
ZIP-2

Rejon:
ZAPADNISKO GÓRNOŚLĄSKIE

Odcinek pomiarowy:
214.0 - 850.0 m

Wysokość npn.:
b.d. m

Skala głębokości:
1 : 500

Data pomiarów: 21.11.2012
Grupa pomiarowa: 1A/Z-2
Kierownik: T. Hénus
Operatorzy: mgr M. Kmiećko
Typ laborat. geofizycznego: CAG-2-ZG
Typ kabla: K-G-3
Opracowujący: mgr inż. I. Mikołajewicz
Weryfikator: inż. R. Burliuga

Parametry płuczki:
Rodzaj płuczki: bentonitowo-polimerowa
Gęstość: 1.04 g/cm³
Wyrzynalność strukt.: b.d.
Zasolenie: j.sz/r.
Filtracja: 8.0 cm³

Wiskozja:
Zapieszczenie: 42 s/1000cm³
Oporność płuczki: 0.2 %
w temperaturze: 2.310
10.0
STC

Wysokość podbudowy: 1.0 m
Głębokość otw. wg pomiaru: 850.0 m
Głębokość otw. wg wiercenia: 850.0 m
Średnica otworu: 126/120/104 mm
Głębokość nur. wg pomiaru: 214.0 m
Głębokość nur. wg wiercenia: 215.5 m
Średnica nur.: 7 5/8 cala
Średnica wewn. nur.: 185 mm

