

INTERPRETACJA POMIARÓW GEOFIZYCZNYCH

Określ:
Rejon: ZAPADNISKO GÓRNOŚLĄSKIE
Odcinek pomiarowy: 214,0 - 850,0 m
Wysokość n.p.m.: b.d. m
Skala głębokości: 1 : 500

Data pomiarów: 21.11.2012
Grupa pomiarowa: T. JAJZ-2
Kierownik: mgr M. Kmetko
Operator: mgr M. Kmetko
Typ laborat. geofizycznego: CAG-2-ZG
Typ kabla: KG-3
Opracowujący: mgr inż. I. Mikolajewicz
Weryfikator: inż. R. Burliuga

Parametry płuczki:
Rodzaj płuczki: bentonitowo-poliuretanowa
Gęstość: 1,04 g/cm³
Wyrzynalność strukt.: b.d.
Zasolenie: b.d. g/l
Filtracja: 8,0 cm³

Wiskozja: 42 s/1000cm³
Zapłaszczanie: b.d. %
Oporność płuczki: 2,310 omm
w temperaturze: 10,0 st C

Wysokość podbudowy: 1,0 m
Głębokość otw. wg pomiaru: 850,0 m
Głębokość otw. wg wiercen.: 850,0 m
Srednica otworu: 120/114/104 mm
Głębokość rur. wg pomiaru: 214,0 m
Głębokość rur. wg wiercen.: 215,5 m
Srednica rur.: 7 5/8 cala
Srednica wewn. rur.: 185 mm

