

INTERPRETACJA POMIARÓW GEOFIZYCZNYCH

Określ:
Rejon: **ZAPADLIŚKO GÓRNOŚLĄSKIE**
Odcinek pomiarowy: 179,0 - 820,0 m
Wysokość n.p.m.: b.d. m
Skala głębokości: 1 : 500

Data pomiarów: 17.08.2012
Grupa pomiarowa: 1AJZ-2
Kierownik: T. Hanus
Operator:
Typ laborat. geofizycznego: CAG-2-ZG
Typ kabla: KG-3
Opracowujący: mgr inż. I. Mikołajewicz
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: 15,0 cm³

Wiskaza:
Zapłazczenie: 44 s/1000cm³
Oporność płuczki: b.d. %
w temperaturze: 2,290 omm
15,0 st C

Wysokość podbudowy: 0,7 m
Głębokość otw. wg pomiaru: 820,0 m
Głębokość otw. wg wiercen.: 820,0 m
Srednica otworu: 168/120/104 mm
Głębokość rur. wg pomiaru: 179,0 m
Głębokość rur. wg wiercen.: 179,6 m
Srednica rur.: 7 5/8 cale
Srednica wewn. rur.: 185 mm

