

POMIARY GEOFIZYCZNE

Olwif: ZIP-3
Zapadliśko Przestekapackie
Rejon: 119.0 - 820.0 m
Odcinek pomiarowy:
Wysokość n.p.m.: b.d. m
Skala głębokości: 1 : 500

Data pomiarów: 05.10.2013
Grupa pomiarowa: TGP-Z
Kierownik: mgr inż. J. Buchaczewicz
Operatorzy: mgr M. Krmetko
Typ laborat. geofizycznego: Geofizika
Typ kabla: 3/16' coaxial
Opracujący: mgr inż. T. Fyziak
Weryfikator: inż. R. Burliuga
Parametry płuczki:
 Rodzaj płuczki: bentonitowo-polimerowa
 Gęstość: 1,02 g/cm³
 Wyrzynalność struki: b.d. j.szt.
 Zasolenie: b.d. g/l
 Filtracja: 10,0 cm³

Wysokość podbudowy: 0,6 m
Głębokość otw. wg pomiaru: 820,0 m
Głębokość otw. wg wiercenia: 830,0 m
Średnica otworu: 120 mm
Głębokość rur. wg pomiaru: 119,5 m
Głębokość rur. wg wiercenia: 119,5 m
Średnica rur.: 5 1/2 cala
Średnica wewn. rur.: 129 mm
Wiskozja: 42 s/1000cm³
Zapieszczenie: b.d. %
Oporność płuczki: 4,045 omm
Zasolenie: 19,9 st C
w temperaturze:

