



POMIARY GEOFIZYCZNE

Określenie: ZIP-4
 Rejon: Zapadisko Przędzkarpackie
 Odcinek pomiarowy: 116,0 - 806,0 m
 Wysokość n.p.m.: b.d. m
 Skala głębokości: 1 : 500

Data pomiarów: 07.11.2013
 Grupa pomiarowa: TGP-Z
 Kierownik: mgr inż. J. Puchaczewicz
 Operatorzy: mgr M. Konek
 Typ laborat. geofizycznego: GeoVisia
 Typ kabla: 3/16" coaxial
 Operawujący: mgr inż. T. Fyziak
 Weryfikator: inż. R. Burliaga
 Parametry płuczki: Rodzaj płuczki: polimerowo-bentonowa
 Gęstość: 1,04 g/cm³
 Wyrzynalność struki: b.d. j. sztr.
 Zasolenie: 21,4 g/l
 Filtracja: 15,0 cm³

Wysokość podbudowy: 0,6 m
 Głębokość otw. wg pomiaru: 806,0 m
 Głębokość otw. wg wiercenia: 820,0 m
 Średnica otworu: 120 mm
 Głębokość rur. wg pomiaru: 116,0 m
 Głębokość rur. wg wiercenia: 116,0 m
 Średnica wewn. rur.: 5 1/2 cale
 Średnica wewn. rur.: 135 mm

Wiskoza: 39 s/1000cm³
 Zapaszczenie: b.d. %
 Oporność płuczki: 6,510 omm
 w temperaturze: 21,4 st.C

