

POMIARY GEOFIZYCZNE

Rejon: **ZAPADNISKO GÓRNOŚLĄSKIE**
 Otwór: **ZIP-1**
 Odśrnek pomiarowy: **179.0 - 820.0 m**
 Wysokość n.p.m.: **b.d. m**
 Skala głębokości: **1 : 500**

Data pomiarów: **17.08.2012**
 Grupa pomiarowa: **1A/Z-2**
 Kierownik: **T. Hanus**
 Operator: **CA-G-2-ZG**
 Typ kabla: **KG-3**
 Typ laborat. geofizycznego: **CA-G-2-ZG**
 Opracujący: **mgr inż. I. Mikołajewicz**
 Weryfikator: **inż. R. Burliuga**

Parametry płuczki: **bentonitowo-polimerowa**
 Rodzaj płuczki: **bentonitowo-polimerowa**
 Gęstość: **1.04 g/cm³**
 Wyrzynalność strukt.: **b.d. j.zr.**
 Zasolenie: **b.d. g/l**
 Filtracja: **15.0 cm³**

Wiskozja: **44 s/1000cm³**
 Zapaszczenie: **b.d. %**
 Oporność płuczki: **2.290 cm³**
 w temperaturze: **15.0 st.C**

