

POMIARY GEOFIZYCZNE

OWIÓR:
Region: **Zapadisko Przedkarpacie**
Odcinek pomiarowy: **119.0 - 820.0 m**
Wysokość n.p.m.: **b.d.** m
Skala głębokości: **1 : 500**

Data pomiarów: 05.10.2013
Grupa pomiarowa: mgr inż. J. Puchaczewicz
Kierownik: mgr inż. M. Kmetko
Operatorzy: mgr inż. M. Kmetko

Typ kablatu geofizycznego: GeoVisa
Typ kabla: 3/16 Coaxial
Operacjonujący: mgr inż. T. Fryzak
Weryfikator: inż. R. Burliuga

Parametry płuczki:
Rodzaj płuczki: bentonitowo-polimerowa
Gęstość: 1.02 g/cm³
Wiryzacyjność strąk: b.d.
Zasolenie: b.d.
Filtracja: 10.0

Wiskaza: 42 s/1000cm³
Zaprzaczenie: b.d.
Oporność płuczki: 4.045 om
w temperaturze: 19.9 st.C

Krzęwa pomiarowa		PG	POpl	SO + PS	POst-3k,d	PAP	dRob	Rob	FGG	PSt
Typ sondy	NGRS	TCME	ELCOG	DLL3	CBLS	FDSB	ZACS			
Prędkość pomiaru [m/min]	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
Rozdziel. sondy [m]	-	-	N16, N64	-	-	-	-			
Interwał [m]	od 119.0	do 820.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	819.0	765.0	820.0

