

POMIARY GEOFIZYCZNE

ZIP-4
Zapadlisko Przedkapackie
Odcinek pomiarowy: 0,0 - 806,0 m

Otwór: b.d. m
Odcinek pomiarowy: 0,0 - 806,0 m
Wysokość pom.: 1,500 m
Skała głębokości: 1,500 m

Data pomiarów: 07.11.2013
Grupa pomiarowa: mgr inż. J. Puchaczewicz
Operatorzy: mgr M. Kmetko

Typ laborat. geofizycznego: GeoVisia
Typ kabla: 3/16" coaxial
Operujący: mgr inż. T. Fryzjak
Weryfikator: inż. R. Burliuga

Parametry płuczki:
Rodzaj płuczki: polimerowo-bentonowa
Gęstość: 1,04 g/cm³
Wyrzynalność strukt.: b.d. j.szr.
Zasolenie: b.d. g/l
Filtracja: 15,0 cm³

Wiskozja: 39 s/100cm³
Zapaszczanie: b.d. o/m
Oporność płuczki: 6,510 o/m
w temperaturze: 21,4 st C
Temperatura spodu otworu: 22,6 st C

Kryteria pomiarowa		FG	PTn	FNmD, PnK	NPHI	PSr, PŚX, PŚY	ZACS
Typ sondy	NGRS	TCME	DNMS	DNMS	DNMS	ZACS	
Prędkość pomiaru [m/min]	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Rozstaw sondy [m]	-	-	-	-	-	-	
Interwał [s]	od 0,0	0,0	0,0	116,0	116,0	116,0	
	do 804,0	806,0	820,0	620,0	620,0	806,0	

