

POMIARY GEOFIZYCZNE

Określenie: **ZIP-2**
 Region: **ZAPADNOLSKO GÓRNOŚLASKIE**
 Odcinek pomiarowy: **0.0 - 850.0 m**
 Wysokość n.p.m.: **b.d. m**
 Skala głębokości: **1 : 500**

Data pomiarów: **21.11.2012**
 Grupa pomiarowa: **TAJ-Z**
 Kierownik: **T. Hanus**
 Operator: **mgr M. Kmiećko**

Typ laborator. geofizycznego: **CAQ-2-ZG**
 Typ kabla: **KG-3**
 Opracowujący: **mgr inż. I. Mikolajewicz**
 Weryfikator: **inż. R. Burliuga**

Parametry płuczki:
 Rodzaj płuczki: **bentonitowo-polimerowa**
 Gęstość: **1.04 g/cm3**
 Wytrzymałość strukt.: **b.d. i szlif.**
 Zasolenie: **b.d. g/l**
 Filtracja: **8.0 cm3**

Wiskozja: **42 s/1000cm3**
 Zapłaszczanie: **0.2 %**
 Oporność strukt.: **2.310mm**
 w temperaturze: **10.0 stC**
 Filtracja: **8.0 cm3**

Wysokość podbudowy: **1.0 m**
 Głębokość otw. wg pomiaru: **850.0 m**
 Głębokość otw. wg wiercen: **850.0 m**
 Średnica otworu: **120/120/104 mm**
 Średnica rur. wg pomiaru: **214.0mm**
 Głębokość rur. wg wiercen: **215.5m**
 Średnica rur.: **75/8 cale**
 Średnica wewn. rur.: **185mm**

Krzywa pomiarowa		Arkusz: "Inklinometr" P-8176 / 2012	
Typ aparatury	PG, PNN	NPHI	PT n
Frekwencja pomiaru [Hz]	10.0	10.0	SMP-1
Rozstaw sondy [m]	-	-	-
Interwał [m]	0.0	214.0	0.0
	0.0	850.0	850.0

