

POMIARY GEOFIZYCZNE

ZIP-2
 Otwór: ZAPADUSKO GÓRNOŚLASKIE
 Rejon: 214.0 - 850.0 m
 Odcinek pomiarowy: 214.0 - 850.0 m
 Wysokość n.p.m.: b.d. m
 Skala głębokości: 1 : 500

Data pomiarów: 21.11.2012
 Grupa pomiarowa: 1AZ-2
 Kierownik: T. Harnus
 Operator: mgr M. Kmetko
 Typ laborat. geofizycznego: CAG-2-ZG
 Typ kabla: KG-3
 Oplacowujący: mgr inż. I. Mikołajewicz
 Weryfikator: inż. R. Burliuga

Wysokość podbudowy: 1.0 m
 Głębokość otw. wg pomiaru: 850.0 m
 Głębokość otw. wg wierceń: 850.0 m
 Średnica otworu: 126/120/104 mm
 Głębokość rur. wg pomiaru: 214.0 m
 Głębokość rur. wg wierceń: 215.5 m
 Średnica rur.: 7 5/8 cala
 Średnica wewn. rur.: 185 mm

Rodzaj płuczki: bentonitowo-poliimrowa
 Gęstość: 1.04 g/cm3
 Wytrzymałość strukt.: b.d. jszr.
 Zasolenie: b.d. g/l
 Filtracja: 8.0 cm/s
 Wiskozja: 42 s/1000cm3
 Zapaszenie: 0.2 %
 Oporność płuczki: 2.310 omm
 w temperaturze: 10.0 st C

Krzywa pomiarowa	PG	POp1	POst-3	SOg + PS	ROB	PAP	PŚr
Typ aparatury	KRG	RT-65	ABKT-3	ABKT-3	SWOS	SKANG-CI-140	SKP-1
Prędkość pomiaru [m/min]	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0	20.0
Rozstaw sondy [m]	-	-	-	A2.0M0.5N, A8.0M1.0N	-	-	-
Interval [m]	od 214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0	214.0
	do 850.0	850.0	850.0	840.0	850.0	850.0	850.0

