

**POMIARY GEOFIZYCZNE**

Oliver:  
Rejon:  
Zapadliśko Przedkarpacie  
Odcinek pomiarowy:  
116,0 - 806,0 m  
Wysokość n.p.m.:  
b.d. m  
Skala głębokości:  
1-500

Data pomiarów:  
07.11.2013  
Wysokość podbudowy:  
0,6 m  
Grupa pomiarowa:  
TGP-Z  
Głębokość gw. wg pomiaru:  
806,0 m  
Kierownik:  
mgr inż. J. Puchaczewicz  
Głębokość gw. wg licznika:  
820,0 m

Operatorzy:  
mgr M. Kronek  
Sędzielnica otworu:  
120 mm  
Typ laborat. geofizycznego:  
GeoVista  
Głębokość rur. wg pomiaru:  
116,0 m  
Typ kabla:  
3/16 coaxial  
Głębokość rur. wg licznika:  
116,0 m  
Operujący:  
mgr inż. T. Fryszak  
Sędzielnica rur. wg licznika:  
135 mm  
Weryfikator:  
inż. R. Burliuga  
Stędnica wewn. rur.:

Parametry płuczki:  
Rodzaj płuczki:  
polimerowo-bentonitowa  
Wiskoza:  
39 s/1000cm<sup>3</sup>  
Gęstość:  
1,04 g/cm<sup>3</sup>  
Zapasczenie:  
b.d. %  
Wyrzynalność struki:  
b.d. 1 szif.  
Oporność płuczki:  
6,510 omm  
Zasolenie:  
b.d. g/l  
w temperaturze:  
21,4 st.C  
Filtracja:  
15,0 cm<sup>3</sup>

Krzwa pomiarowa		PG	POpl	SO + PS	Post-3k-d	PAP	dRob, Rob, PGG	PŚr
Typ sondy	NGRS	TCME	ELOG	DLL 3	CGRS	FDSB	ZACS	
Prędkość pomiaru [m/min]	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Rozstaw sondy [m]	-	-	N16, N64	-	-	-	-	
Interwał [m]	od 0,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
	do 804,0	806,0	804,0	803,0	804,0	806,0	806,0	

