

**INTERPRETACJA POMIARÓW GEOFIZYCZNYCH**

**ZIP-4**  
Otwór:  
Rejon:  
Oddinek pomiarowy:  
Wysokość n.p.m.:  
Skala głębokości:

Zapadlisko Przedkapackie  
116.0 - 804.0 m  
b.d. m  
1.500

Data pomiarów:  
Grupa pomiarów:  
Kierownik:  
Operator:  
Typ laborat. geofizycznego:  
Typ kabla:  
Operowaniejcy:  
Weryfikator:

07.11.2013  
TGP-2  
mgr inż. J. Puchaczewicz  
mgr inż. Kmetko  
GeoVisia  
3/16" coaxial  
mgr inż. T. Fyziak  
inż. R. Buriga

Parametry płuczki:  
Rodzaj płuczki:  
Gęstość:  
Wydajność strugi:  
Zasolenie:  
Filtracja:

polimerowo-bentonitowa  
1.04 g/cm<sup>3</sup>  
b.d.  
b.d.  
15.0

Wiskozja:  
Zapęszczenie:  
Oporność płuczki:  
w temperaturze:

39 s/1000cm<sup>3</sup>  
b.d.  
6.510 omn  
21.4 st C

**karbon**

