

WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ DPSH nr 5

Zał.Nr
9

Miejscowość: Libiąż
Gmina:
Powiat:
Województwo: śląskie

Obiekt: Szyb Janina

Inwestor: KOPEX SA Bytom,

Sonda Nr:

Data: 2012-11

Rzędna: 290.78 m

Skala 1:100

Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny			Ilość uderów na 20 cm wbicia sondy	Interpretacja				
		[m]	Symbol	Warstwa		N ₂₀	N _{kor}	I _D /(I _L)	I _S	
						7	8	9	10	
[m.p.p.t]	2	3	4	5	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	6	6	0.54		
1										
Czwartorzęd	Q	1.0	nN(lwk zlas +k)	la						
		2.0								
		3.0								
		4.0	nN(lwk+k+cg+wk)							
		5.0								
		6.0								
		7.0	nN(lwk+cg+k+wk)							
		8.0								
		9.0								
		10.0	nN(l+lw+k+k+wk)							
		11.0								
		12.0								
		13.0	nN(lwk+k+wk)							
	14.0									
	15.0									
	16.0	nN(l+wk)	lb							
	17.0									
	18.0									
	Karbon	C	19.0	KWg(II)	IIb3			9	9	0.62
20.0			KW(Pd+G)	IIa						
21.0										
22.0										
23.0										
24.0										
25.0										
26.0										
27.0										
28.0										
29.0										
30.0										
31.0										
32.0										
33.0										
34.0										
35.0										
36.0										
37.0										
38.0										
39.0										
40.0										
41.0										
42.0										
43.0										
44.0										
45.0										
46.0										
47.0										
48.0										
49.0										
50.0										
51.0										
52.0										
53.0										
54.0										
55.0										
56.0										
57.0										
58.0										
59.0										
60.0										
61.0										
62.0										
63.0										
64.0										
65.0										
66.0										
67.0										
68.0										
69.0										
70.0										
71.0										
72.0										
73.0										
74.0										
75.0										
76.0										
77.0										
78.0										
79.0										
80.0										
81.0										
82.0										
83.0										
84.0										
85.0										
86.0										
87.0										
88.0										
89.0										
90.0										
91.0										
92.0										
93.0										
94.0										
95.0										
96.0										
97.0										
98.0										
99.0										
100.0										
101.0										
102.0										
103.0										
104.0										
105.0										
106.0										
107.0										
108.0										
109.0										
110.0										
111.0										
112.0										
113.0										
114.0										
115.0										
116.0										
117.0										
118.0										
119.0										
120.0										
121.0										
122.0										
123.0										
124.0										
125.0										
126.0										
127.0										
128.0										
129.0										
130.0										
131.0										
132.0										
133.0										
134.0										
135.0										
136.0										
137.0										
138.0										
139.0										
140.0										
141.0										
142.0										
143.0										
144.0										
145.0										
146.0										
147.0										
148.0										
149.0										
150.0										
151.0										
152.0										
153.0										
154.0										
155.0										
156.0										
157.0										
158.0										
159.0										
160.0										
161.0										
162.0										
163.0										
164.0										
165.0										
166.0										
167.0										
168.0										
169.0										
170.0										
171.0										
172.0										
173.0										
174.0										
175.0										
176.0										
177.0										
178.0										
179.0										
180.0										
181.0										
182.0										
183.0										
184.0										
185.0										
186.0										
187.0										
188.0										
189.0										
190.0										
191.0										
192.0										
193.0										
194.0										
195.0										
196.0										
197.0										
198.0										
199.0										
200.0										
201.0										
202.0										
203.0										
204.0										
205.0										
206.0										
207.0										
208.0										
209.0										
210.0										
211.0										
212.0										
213.0										
214.0										
215.0										
216.0										
217.0										
218.0										
219.0										
220.0										
221.0										
222.0										
223.0										
224.0										
225.0										
226.0										
227.0										
228.0										
229.0										
230.0										
231.0										
232.0										
233.0										
234.0										
235.0										
236.0										
237.0										
238.0										
239.0										
240.0										
241.0										
242.0										
243.0										
244.0										

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr M.Żak Marszałek