LĘBORK IG 1

				STR	ATY	GRAF	IA		g		OFIL GICZNY	СH			WYBRANE POMIARY GEOFIZYCZNE					
		CHRO	ONOSTI	RATYG	RAFIA			ENIA	EDŁI	AIN A	_H	/G CZN			PROFILOWANIA	ELEKTRYCZNE				-
ŚĆ [n	ANE							I RDZ	ŞČ ≪	RDZE	ZNYG	ŚĆ W FIZY(ANE	OPORNOŚCI	OPORNOŚCI	GAMMA	NEUTRON GAMMA	ŚREDNICOGRAM	śĆ [n
OK0	ROW	Σ	Σ	ΊAŁ	0	LITOS	STRATYGRAFIA	/SKU	0K0	UG F	OMIA	OK00 GE0		0MY BOM	EL 09 PO	EN 10 DT	GR	NGR	CALI	OKO
3ŁĘB	ARU	ERATI	SYST	ZDDZ	NĘTR			% UZ	3ŁĘB RDZE	VEDŁ	VG P SEOF	SŁĘB POM.	JPAD	POZIC DPRÓ	API-PGI	API-PGI	API-PGI	API–PGI	API-PGI	жĘВ
			노 다 다					o`												
-			ZWA														June Property	la comer of here of	_	
	,5 m	0Z								· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	- 71,5				E.	AMAM		- AN	
- 100	/8″ 55	Z Ш		MIO CEN		form	nacja rawicka						0°				M. W. K.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	M	- 100
ŀ	Q 18 5	\mathbf{X}	PALE-	OLIGO- CEN	RUPEL							- 118,0					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		June Contraction	
					PAN GóŖ						PFF EF	- 143,0					Muma	and the second s	<u>}</u>	
- 200					KAM					FOFRF	5rt r	- 174,0					WWW.			- 200
200					ż z					·*···*	· · · · · · · · · · · · · · ·	- 206,0				2	Mary Marrie		5	200
ŀ			<	∢	N N N N N N N N N					**	· · · · · · *	- 248,0					Arden and		N N N	
-				L Z Z	MN	-				···*··	· ·*· · · · ·	- 280,0					and have had		M	
- 300			2	Ú.	AK							-					14444		Jan Stranger	- 300
-		×	\mathbf{x}	0	KONI				340,0-			- 340,0					man for the state	() () () () () () () () () ()	5 s	
		-							367,0-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 367,0					when have	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ś	
- 400		0			MAN					···*							1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994			- 400
ł		N			0-		formasia	┤└╾╴	427,0-	* * *	• •	- 429,5				k	- Marth		}	
		0				<u>ک</u>	lęborska		470.0			- 470.0					inna Maryw)	
- 500		N					formacja połczyńska		470,0			470,0					ومراجعه المراجع	and from		- 500
- 500		ш				ŚRO ŚRO	formacja		506,5-		•			<u></u>			MAN MAN			
	23,9 m	5	S	~			ротогѕка		541,2-	 	•	- 548,0		530	}		And war	and the second sec		
-	3/8″ 52	-	⊲	ź		SKO					-						Mary	- 		
- 600	Ø13		2	0		PIA											M	more than the		- 600
ŀ			–			N TRY	formacja		-	<u> </u>	-						AN AN			
						POL POL	bałtycka				-						MMM	- rick / hrr / hr		
- 700											-						the second	, manager and the second se		- 700
										· T · T · T	•						a produce	1 Charles and		
-						PZ4	A Co3 PZt		756,4-		-	- 765,0	2–3°				humanta			
- 800						PZ3 PZ2	2 A2b		771,5-		•	- 780,0 - 785,5 - 797,0	0°	785	\sim			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		- 800
-						_	A1g				-	- 814,0		805			W Hones		5	
			Σ			Σ											AL ALA		- Annon	
-			2			HSI 1	Na1			н н н н			15–20°	>			Mr. Jack & Harry		son for	
- 900			ш			CEC				ннн	нннн		15–20°	,			مادم کورو ^ر برمان	A CONTRACTOR OF	- Arrah	- 900
-			<u> </u>										10–20° 30–35°				marken	and the second s	South Street	
							A1d			ннн >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	•	- 963,0 _ 982,5	15–20°	080			Adda, C. Mark	a contraction of the second se		
-1000						жо Хор Хор	Ca1 T1 Ca1p				•	= 992,8 994,0		O ³⁰³ 994			Maria	Arran array	THE REAL PROPERTY AND A DECEMBER OF A DECEMB	-1000
				≿*_		S S P S			1027,6-		· 	-1027,6		1023 ⊗ Ⅲ 1030			<u>ک</u>		L_F	
-									?1068, <u>0</u>		· 						muhar		Z	
-1100												-					1440 AND	مىسىيەر يەرىپى مىسىيەر		-1100
									E		-						Jan Kar	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ş	
:																	You what have the	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2	
																	n have been	- And and a second s	<pre>{</pre>	
-1200																	ery Market	No North Contract of the Contr		-1200
-																	where we	when how a	{	
i.							ŋ						4–6°				1- when he had	V/40		:
-1300							Puck						10-15°				she here and a set	L'ANA CAN	کے	-1300



* Granica przydol/ludlow według Centralnej Bazy Danych Geologicznych, Weryfikacja profili stratygraficznych, 2008



Fig. 2. Profil litologiczno-stratygraficzny otworu wiertniczego Lębork IG 1

LĘBORK IG 1

				STR	ATIG	RAF	ΗY			LITHOL	HOLOGICAL SECTION			ED	SELECTED GEOPHYSICAL LOGS					
		CHRC	ONOST	RATIGF	RAPHY			1	표			臣		ESTE	ELECTRIC	CLOGGING	CAMMAA			
									DEP'		3GS	DEP.		IS TE	RESISTIVITY	SONIC LOG	RAY LOG	RAY LOG	CALIPER	
Ξ		Σ				LITHO	STRATIGRAPHY		R'S I	SRILI	T LC	R'S I		TION	LOG EL 09	EN 10	0.5	NOD	0.414	Ξ
PTH	SING	ATHE	STEN	RIES	GE			ORE		DM C RES	COR	ВGE		RMA.	PO					PTH
DEF	CĂ	ER	SYS	SEF	STA			8	DRI	COI FR(4C TO	LOC	DIP	FOF						DEI
		U	Щ×														**************************************	**********		
·		Ō	IAF VAF								•••••••••••						"			
	2 B	NO	عد م							· · · · · · · ·	·····	- 71.5				The second secon	ANA A	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- And	
- 100	. 55.	Ž		¦ L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		Rav	vicz Formation				· · · · · · · · · ·		0°			5	V M	1	~	- 100
	8 5/8	U U U		≥ <u>0</u>							· · · · · · · · ·	- 118.0					And	1	Munn	
·	ø		GENE	CENE	LIAN						FFRFF	- 143.0					****			·
					ANIA VEF					FOFOF	FFFEF	- 174.0				when he was	a stranger to		2	
- 200					CAMF						5-4-						N/WW			- 200
- 200										·**····*	· · * · · · · · · ·	- 206.0				2	h.v.al Magan	and a start of the	}	
-				~	TON					· *· · · · · *:	*	- 248.0					1 Martine Mar		, , ,	·
				ш	CZOC						· · * · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1 martin for		TW-	
- 300				Р.	_ ZZ						· · * · · · · · *	- 280.0 -					the bost	al here and a second second	Y North	- 300
					ACI												1. July 1. Jul	Area produced	7	
ŀ		O	ш		URC NINC				340.0-			- 340.0					A. Andrewski		Ś	·
[-	2						367.0-	···*····		- 367.0					And here		Ś	t
400		0	U		NIAI					****							17147			400
-		N			MAG				427.0-	*****		- 429 5					A WWW		}	.
-							Lębork					120.0					6-14Marra M	a / mar	<u></u>	
		0				Ц	Połczyn		470.0-			- 470.0					M.M.N.	- Arriver	ζ	
- 500		S					Formation		506 5-)h(h4)h(h)	The second secon		- 500
-	$\left \begin{array}{c} 1 \\ - \end{array} \right $	ш	U U			7	Pomeranian		500.5		•			Ø	}		M		<pre>%</pre>	·
	3.9 n	5	-	с			Formation		541.2-		•	- 548.0		0530			And many		(
	8″ 52	2		ш		DS'											V2 MUM			
- 600	13 3/		∢	\geq		NA%			-									- want		- 600
ŀ	Ø		_			L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	:		-								- A			·
[2			BU	Baltic		-	01010	-						- A	14. A.		
			H														r hww	where the second		[
- 700																	And	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		- 700
·										<u></u>	•							A.C.		ŀ
									756.4-			705.0	2–3°				MANTA	a the second		
-						PZ	4 A3 Ca3 PZt		771.5-			- 765.0 780.0 785.5	20	7 <u>85</u>	È		Manh	M		.
- 800						PZ	2 A2b A1g	_		>>>>>>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		- 797.0	0°					MM		- 800
[Z			z						- 814.0					Harry Was		M	
						Ξ											soft and a second	a start and a start a s	- And	[
			Σ			HS -	Na1		-				15–20°				My with		and the second sec	-
- 900			2								нннн		15_20°						Normal	- 900
			ш										10–20°				- Andrew - A	and the second s	a de la companya de la compa	
			L 0								-	- 963.0	30–35° 15–20°				1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			.
ŀ							A1d Ca1					982.5		O^{989}_{\pm}		2	AND	And	-	
-1000						OTLIE- GEND	►T1 Ca1p					994.0		994 1023			yminite	~~~~	{	-1000
				≓*⊐		<u>~</u> _			1027.6-	*******		-1027.6		⊗ <u>⊥</u> 1030	}		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	and the second sec	5	
-									?1068. <u>0</u>								A MAN	and the second	$\sum_{i=1}^{n}$	-
				1															A.	
-1100																		~~~~	{	
																		$\langle \cdot \rangle$	5	
$\left \right $										5							A.A.A.	~~~~	5	$\left \right $
1200																	sulfation of		}	1200
. 200																	A MA	Strain we	}	
-																	WWW	Street Andrew	{	$\left \right $
													4–6°				art when the	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1	
-1300							ion						10–15°				144444	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	لے	-1300
							nati						20-30°			[]	stalety/h		{	



* Pridoli/Ludlow boundary according to Central Geological Database (CBDG), Review of stratigraphic profiles, 2008



Fig. 2. Lithological-stratigraphical section of the Lębork IG 1 borehole