

Dopus

Nr. 58 / 5190 e

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique des Karpates

1936

BEZPŁATNY DODATEK
do PRZEGLĄDU NAFTOWEGO

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



P.568/36



Nr. 1

Styczeń — Janvier

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Bitkowie, Dolinie, Dubie,
Dźwiniaczu, Jabłonce, Kałuszu, Kosmaczu,
Łączynie, Majdanie, Pniowie, Porolnym, Po-
toku Czarnym, Tekuczy

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Bitków, Dolina, Duba, Dźwiniacz,
Jabłonka, Kałusz, Kosmacz, Łączyn, Majdan,
Pniów, Porolny, Potok Czarny, Tekucza

Statystyka za styczeń i kronika wierceń nafto-
wych za luty 1936

Statistique de janvier et chronique des forages pour
février 1936

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1936



P.568/36

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1936

Rok III (XI)
 Année

Styczeń — Janvier

Nr. 1

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Styczeń 1936
 Janvier

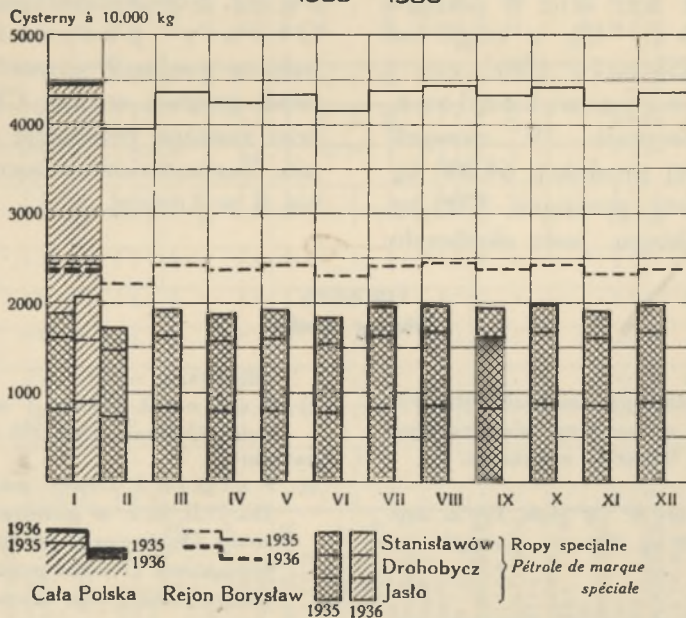
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło	St. Michalik Pollou	Mia 1 Nr. 1	102	Rury 7"	Jasienica Sol.	Pionier-Małop.	Pionier 1	296	Rury 7"
Łężyny					Lipie	Pollon	Pollon 1	94	Prod. ropy
Nadole					Łomna	T. Kolarz i Ska	Lysania 4	60	Czas. zastanow.
"	"	" 2	314	" 9"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	1175	Rury 5"
Okr.—District Drohobycz	Gazolina	Bursan	149	Rury 12"	Wownia	Premier-Malopol.	Wownia 1	1179	Instrument.
Balicze Podg.					Okr.—District Stanisławów	Pollon	Nr. 1	497	Rury 9"
Chodowice					Dolina		Tesp	Adam 1	310
"	Kałuż	Galicja	Pniów 1	624	Rury 7"				
"	"	Chodowice 1	704	Gazy	Pniów	J. Margules i S.	Yager 1	8	Czas. zastanow.
"	"	"	"	"	Tekucza	"	"	"	"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1935 — 1936

Produkcja ropy w styczniu wynosiła w Polsce 4454 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 90 cyst. Dzielne wydobyte zwiększyło się o 3.2 cyst., wynosząc 143.7 cyst. Rejon borysławski wydał 2381 cyst. (+ 6), co czyni 76.8 cyst. dziennie (+ 0.2). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 675 cyst. Dziennie czyni to 21.8 cyst. W sumie okręg Drohobycz wydał 3056 cyst., co odpowiada 98.6 cyst. dziennie. Okręg Jasło wy-



produkował 895 cyst. (+14), t. j. 28.9 cyst. dziennie. Okr. Stanisławów wydał 503 cyst. Dzielne wydobyte wynosiło tu 16.2 cyst. Produkcja gazów wynosiła w grudniu 43,438.000 m³, co czyni 978.6 m³/min. (-18.8). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 6.2 m³/min., dochodząc do cyfry 284.3 m³/min. Okręg Drohobycz wyproduk. 576.0 m³/min. (- 46.5), w czym rejon borysławski 251.1 m³/min. (- 2.8). Okręg Stanisławów wydał 118.3 m³/min. (+33.9).

(Ciąg dalszy na str. 2)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Styczeń 1936
Janvier

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. I. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage		prod. rop. Smolot.-Eruptifs Smolczk., Gasillit.		Wyl. gaz. Exclus. à gaz.	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés								m ³ /min.	m ³ tys./mies. milliers par mois
	+	-	+	-															
Okr. gór. — District Jasło	42	16	126	1070	38	28	6	1326	—	130	3007	894.6676	871.1022	1.6726	—	7.2496	174.5868	284.3	12.690
	+1	—	—1	+8	+1	—1	—	+8	—	—	—220	+13.7682	+14.0729	+0.3026	—	+0.7685	+14.6432	—6.2	—276
Okr. gór. — District Drohobycz	—	—	174	19	56	2	14	265	—	129	68	615.8318	593.8276	0.6800	10.9346	16.3446	60.7740	59.1	2.639
Borysław	1	—	88	14	6	5	1	115	—	24	819	706.2225	655.8783	0.8000	13.1309	20.7623	110.6660	83.5	3.726
Mrażnica I. (głęb.)	7	—	222	6	63	5	12	315	—	75	71	1058.4284	989.8352	—	19.4686	47.6770	155.5636	108.4	4.837
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	1	3	—	5	—	1.0000	0.9808	—	—	0.0192	—	0.1	2
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	8	—	486	39	125	12	28	698	—	235	958	2381.4827	2240.5219	1.4800	43.5341	84.8031	327.0036	251.1	11.204
	—2	—	+4	+2	—2	+4	+1	+7	—1	—5	+108	+6.1636	—30.3766	+0.4830	—1.0671	—7.4945	+1.1428	—2.8	—131
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	11	1	13	918	19	10	14	986	4	314	2030	674.6898	612.6282	0.3300	8.8172	9.6085	234.4431	324.9	14.507
Razem okr. Drohobycz	19	1	499	957	144	22	42	1684	4	549	2988	3056.1725	2853.1501	1.8100	52.3513	94.4116	561.4467	576.0	25.711
	—11	—	—103	—2	+6	—1	—11	—3	—15	—43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Okr. gór. — District Stanisławów	16	10	150	199	11	15	5	406	3	46	1147	503.1653	428.7553	2.7486	0.0397	2.4573	296.9879	118.3	5.037
	+4	+1	+35	+74	—	+5	+3	+122	—1	+5	+27	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem w całej Polsce Total en Pologne	77	27	775	2226	193	65	53	3416	7	725	7142	4454.0054	4153.0076	6.2312	52.3910	104.1185	1033.0214	978.6	43.438
I - 1936.	—6	+1	+34	—21	—1	+10	+2	+19	—4	—10	—236	+90.2901	—3.8691	+0.9153	—0.7789	—8.0833	+149.1336	—18.8	—1.083
W stos. do I - 1935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1162	+144.6870	+97.2025	—1.0768	+3.8353	—17.0289	—	—	—5.087

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Stan otworów. Z końcem stycznia było w ruchu 3416 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3028 (+14), w wierceniu 77 (—6), w wierceniu i produkcji 65 (+10).

W styczniu uwiercono 7142 m (—236), z czego na okręg Jasło przypada 3007 m (—220), na okręg Stanisławów 1147 m (+27). W okręgu Drohobycz uwiercono 2988 m (—43), z czego na rejon borysławski przypada 958 m (+108).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W styczniu ukończyło wiercenie 19 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 64.000 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada 3700 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło

wiercenie 8 otworów, w okręgu Drohobycz 8 otworów, w okr. Stanisławów 3 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 6 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 24.300 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 12 nowych otworów, a mianowicie 6 w okr. jasielskim, 3 w okr. drohobyckim oraz 3 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W styczniu było w ruchu 9 otworów tej kategorii. Uzyskano prod. gazową w otw. Chodowice 1 w Chodowicach, oraz znaczną produkcję ropy w otw. Pollon 1 w Lipiu. Zastanowiono czasowo wiercenie otworu Łysania 4 w Łomnej.

UWAGI*)
Okręg Jasło

Białkówka

1). Małgorzata 7. Z końcem stycznia osiągnął głęb. 1104 m w rurach 6". W głęb. 1084 m zaznaczył się przyływ gazów w ilości ok. 10 m³/min. Warstwy eoceńskie.

Kryg

2). Elżbieta 21. Głęb. 278 m, rury 6". W głęb. 259 m uzyskano produkcję w ilości 3000 kg dziennie początkowo. Warstwy eoceńskie.

Nadola

3). Pollon 1. Wierci; głęb. 586 m, rury 6". Formacja me-

nilitowa.

4). Pollon 2. Wierci i eksploatuje ok. 140 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 393 m, rury 9".

Roztoki

5). Polmin 7. Otwór osiągnął głęb. 1298 m w rurach 9". Dn. 17.II. b. r. w powyższej głęb. napotkano horyzont gazowy. Obliczona produkcja gazów wynosiła ok. 70 m³/min. początkowo. Obecnie przeprowadza się odbudowę rygu po pożarze, który miał miejsce tutaj z końcem ubiegłego miesiąca.

PD 163/60

*) Obejmują okres do 1. III. 1936

(Ciąg dalszy na str. 7)

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Styczeń 1936
Janvier

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société	S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois										m ³ /min.	l. 1936				
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.6000	1.3837	0.7			Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Oszcz. 2	826	Ł			0.5868	0.5868	0.1			S. Helfer
Alzacja 1	877	7"	Ł-800	P.borysl.	0.0820	0.0820	0.1			M. Nestler	" " " " 4	680	5"	Ł	Łup. men	0.1956	0.1956				J. Iwański
Aniela	1212	Ł			0.0715	0.0715	0.1			M. Terlecka	" " " " 11	734	5"	S	" "	—	—	—			J. Miczyk
Anna 1	1589	Ł			—	—	0.1			A. Klarfeldowa i Tow.	" " " " 12	941	5"	Ł-830	" "	0.2320	0.2320	0.1			Skiba i Przytocki
" 2	1590	6"	Łr-1140	Eoc. gór.	0.8000	0.7745	0.1			P. Lecker	Gaz 1	1011	Ł			0.2320	3.0166	0.1			Skiba i Przytocki
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6500	4.5704	0.1			Karpaty-Malopolska	Georg	1506	5"	Ł		0.0902	0.0902	0.2			"Gazy Ziemi"
" 2	1505	5"	T-1492	" "	9.7700	9.0857	0.1				Gerli 1	1651	4"	T-1580	Spag f.	2.8000	2.7483	0.1			Engelberg H. i Tow.
Barbara 1	1220	6"	Ł-800	" "	0.1500	0.1440	0.1			drż. Inż. Z. Choloniwski	" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	0.4000	0.8764	0.2			E. Stern
" 2	1232	Ł			0.0500	0.0480	0.1				Giusel Perutz 1	1035	5"	X-285	" "	0.6400	—	0.4			Sasko-Gał. Syn. Naft.
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0400	—	1.0			" Ska „Barbara”	" 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.6500	0.0650	0.2			" J. Schiffer
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	" "	—	—	1.6			S. Wolfsthal i Tow.	Goplana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.4200	2.2938	0.2			" Klara Horszowska i Tow.
" (") 3	1585	6"	Ł-988	" "	0.3000	0.2910	0.1			drż. L. Rukowski i Tow.	" 2	1170	6"	Ł	" "	0.7500	0.7125	0.1			H. Gottesman i Tow.
Beck 1	1146	Ł			0.3827	0.3827	0.1			" Mermelstein i Tow.	Gottesmann 1	960	4"	Ł	Łup. men	0.2810	0.2810	0.1			G. Hottesman i Tow.
" 2	1146	Ł			0.1555	0.1555	0.1			" Limanowa”	" 4	1083	Ł	" "	" "	0.6000	0.6000	—			L. Freund
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	6.4321	6.1731	—			Karpaty-Malopolska	Grymajlo 1	1202	Ł	" "	" "	0.2898	—	0.1			"
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	7.1500	6.5524	0.6			Jakób Weiss	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.6000	0.8720	0.1			"
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	3.3212	3.1995	0.9			" "	" 3	1605	4"	G	" "	—	—	0.1			"
" 2	1345	5"	T-1242	P.borysl.	6.5352	6.3077	0.2			" "	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—			S. Mendelsohn i Tow.
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	3.3196	3.1992	0.2			" "	" 2	1160	6"	Ł-850	" "	0.2612	0.2612	—			"
Bodenkredit	1525	6"	Ł-850	Łup. men	0.3920	0.3920	0.2			K. L'Etanche	" 3	1470	S	" "	—	—	—			"	
Bojko 1	1084	6"	T-756	" "	1.0376	1.0376	0.1			B. Unschuld	" 4	1480	5"	S-1470	" "	—	—	—			"
Bornet	790	4"	Ł	Łup. men	0.1480	0.1480	0.1			H. Einschlagowa	Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.8895	0.8895	—			E. Rothberg i Tow.
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.4464	0.4200	—			L. Unikel	Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	5.8900	5.6454	1.1			"Standard-Nobel"
" 2	1550	4"	T	" "	4.0000	3.8608	0.2			O. M. Eisenstein	Ida 2	1070	5"	G	" "	—	—	0.2			Dr. St. Freund
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.5800	5.3664	0.1			Premier-Malop.	Irma	1383	S	" "	" "	—	—	—			drż. B. Bokallo i Tow.
Brugger 1	1561	6"	T	" "	2.7500	2.6499	—			A. Klarfeldowa i Tow.	Ignacy	1495	4"	T-1491	Eoc. dol.	8.9525	8.6793	0.1			Inż. Syska i Naturski
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	3.0000	2.8472	—			L. Unikel	Jama woskowa	1206	5"	T-1071	Łup. men	0.0559	0.0559	—			Amalja Holloch
Capella 2	1186	T			1.9435	1.9435	—			" "	Januś	1124	6"	T-1071	Łup. men	5.3361	5.0918	0.8			drż. B. Bokallo i Tow.
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.0114	0.0086	—			" Zachód”	Jasienicki Wielki	1445	5"	T	P.borysl.	1.9000	11.2517	0.4			"Solved"
Carlo (Włodzim. 2)	874	5"	WT	Łup. men	2.9130	2.8480	—			drż. B. Singer	Jerzy 9 (Nobel)	1326	6"	Ł-1188	" "	0.6000	0.5891	0.1			"Standard-Nobel"
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	8.2169	9.2169	1.1			Premier-Malopolska	Joanna 1	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	4.0566	4.0566	0.1			drż. P. Herzig
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	13.9500	12.6735	0.2			" Gazolina”	" 2	1535	6"	Ł	P. jamn.	—	—	—			E. Próchnik i Tow.
Charitas	1380	5"	Ł-1099	Łup. men	0.2400	0.4224	0.4			J. Mayer i Tow.	Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	2.9779	2.8839	0.1			P. Lecker
Charlotte	1358	5"	T	W. polan	0.1880	0.1880	—			T. Namynianuk	Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	6.7050	6.2756	—			Inż. Syska i Naturski
Concordia	927	9"	Ł-612	" "	0.1585	0.1585	—			A. Kalmann	Kamila	1521	5"	T	" "	0.6000	0.5880	0.3			"Victoria"
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.1			J. Zuckerberg i Tow.	Kanada	1056	7"	Ł-595	Eoc. dol.	0.1000	0.1000	0.1			"Wulkanja"
" 3	1490	4"	T	" "	2.7517	2.5693	0.1			Wechselberg E. i Tow.	Karpaty 9	623	Ł	Ł	Łup. men	0.0700	0.0700	—			drż. M. Kaiser
Diamand	1394	6"	Ł	" "	—	—	—			Tow. Przem. Ropn.	" 10 (Henryka)	710	6"	Ł-550	" "	0.1955	0.1955	0.2			Manastyr N.
Debra 4 (Gartenb.)	1337	16"	Ł-1004	" "	—	—	—			" "	" 12	—	Ł	Ł	" "	0.3587	0.3587	—			drż. A. Dawidman
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.2000	—	1.1			A. Klarfeldowa i Tow.	" 14	—	Ł	Ł	" "	0.0300	0.0300	0.1			J. Weiss
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	6.8396	—			" "	" 26 (Dorota)	1006	Ł	Ł	" "	—	—	—			Manastyr N.
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3			Premier-Malopolska	" 29	63	6"	X	" "	—	—	—			"
Dumba 6	1473	7"	T	" "	0.6000	0.5778	0.3			Equivalent-Malop.	" 36	925	4"	Ł	" "	0.1000	0.0980	0.1			drż. B. Bokallo i Tow.
Eglon 2	1078	4"	T	" "	8.6400	8.3400	—			" "	" 37	1217	5"	Ł-901	" "	0.1350	0.1306	0.1			" J. Zieliński i Tow.
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	6.8200	5.9174	—			" "	" 44	938	5"	T-906	Eoc. gór.	0.3000	0.2850	0.2			E. Lockspeiser
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	27.9000	25.6234	0.8			" "	Kaukaz	1318	G	" "	" "	—	—	0.8			N. Manastyr
" 5	1327	7"	T	" borysl.	7.0100	6.2197	—			" "	Klaudjusz 1	1110	7"	S-800	" "	—	—	—			K. Navratil
Ernuška	1535	7"	X-415	Nasun.	—	—	—			L. Goldberg i Ska	" 2	1460	6"	Ł-1400	Eoc. dol.	0.2235	0.2235	—			"
Eros 1	1044	6"	T-1040	Eoc. gór.	0.1280	0.1800	0.1			E. Lockspeiser	Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P.borysl.	8.7201	8.2982	—			Ska „Petropol"
" 2	1004	6"	T	" "	0.7720	1.4890	0.1			J. Zuckerberg i Tow.	Konrad 1	1407	6"	T	" "	3.1000	2.9732	—			Nafta-Malopolska
Esperanza 1	130	10"	Ł	Form. s.	0.1250	0.1187	0.1			C. S. Bauer	" 2	1425	5"	T	" "	3.1000	2.9732	—			"
" 2	145	4"	Ł	" "	0.1250	0.1187	—			drż. R. Hütter	" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" "	45.8800	43.6966	—			"
Estera	1208	5"	G-1200	P.borysl.	—	—	0.1			Inż. R. Kulicki	Koppel 1	1325	7"	G-914	Łup. men	—	—	0.1			T. Steinberg i Ska
Etna 1	1256	7"	Ł-1249	Eoc. dol.	0.2000	0.1964	0.1			C. S. Bauer	" 2	1326	6"	G-1000	P.borysl.	—	—	0.1			J. Weiss
Feller 2	898	6"	Ł-810	P.borysl.	—	—	0.1			L. Unikel	Kościuszko 2	1140	4"	T	Spag t.	1.3000	1.2506	0.5			P. Hacker
" 3	830	7"	Ł-345	" "	0.2000	0.1983	0.1			Abi Korklan	Kostman 1	783	6"	S-630	Łup. men	—	—	—			L. Kostman i Tow.
Feller-Bleicher 4	838	6"	Ł	" "	0.1000	0.0980	0.1			A. Klarfeldowa i Tow.	" 2	987	9"	Ł-640	" "	0.2220	0.2194	0.1			"
Felician 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.2763	0.2600	0.2			" Galicja”	" 3	989	5"	S-740	P.borysl.	—	—	—			J. Weiss
Frieda	—	Ł			0.1000	0.1000	—			S. Helfer	Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	9.2000	8.4005	—			" Limanowa”
Galatti 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	0.3000	2.8695	0.2			" "	Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. gór.	2.0000	2.0097	—			M. Borgman i Tow.
Galicja 16	1544	G			—	—	0.1			" "	Kralup	1360	6"	T-1337	" dol.	4.4024	4.2617	0.1			E. Himmel i Tow.
Gal. Kasa Oszcz. 1	863	Ł-500			0.6846	0.6846	0.1			" "	Lenaryl	1175	6"	X-520	" "	—	—	0.1			F. Rajchel i Tow.

*) Liczby w tej rubryce oznaczają głęb. obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.
Les chiffres dans cette colonne présentent la prof. actuelle du puits — La formation géolog. se rapporte à la prof. actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stójka — arrête,
Ł — łyżkowanie — en cuillère, Łr — łyżkowanie ręczne — extract. à main,
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.
M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0.1956	0.1956	0.1		drż. L. Kammerman
Linus	1180	7"	Ł-733		0.2600	0.2574	0.3		drż. J. Zieliński i Tow.
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	4.4915	4.3615	0.2		Livja Goldberg
Lotaryngja 1	1130	7"	Ł-363		0.0960	0.0941	0.1		J. Kornhaber
Ludwik	1179	5"	l		—	—	—		L. Unikel
Luta 1	1176	6"	G-950	Łup. men	—	—	0.3		J. Turczyn
" 2	1176	7"	G-700		—	—	—		M. Lang i Tow.
Lwów 2	950	10"	l-930		—	—	—		
" 3	1200	7"	Ł-917		0.2250	0.2250	0.2		drż. J. Miczyk
Marek	998	7"	Ł		0.2565	0.2565	0.1		"Nafta Boryslawska"
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7200	4.0795	0.1		
" 2	503	9"	P		0.9300	0.4735	1.6		
" 3	1783	5"	T-1576	Eoc. dol.	0.7500	0.7103	—		
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.4800	2.3408	0.1		
" 7	476	5"	P		2.9450	2.7502	—		
" 8	527	7"	P		0.2400	—	0.1		
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0.1		Dienstag Herman
Marja (Dora) 2					0.1717	0.1717	—		drż. J. Mazur i Tow.
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spąg f.	—	—	0.1		Inż. Syska i Naturski
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.3646	1.3103	0.3		A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0.8		Napma-Malopolska
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700	W. pol.	0.1180	0.1157	—		L. Himmel
Milicent	1656	5"	T	Spąg f.	4.3400	4.0463	0.6		Premier-Malopolska
Montana 1	1100	5"	T-1096	" "	3.7000	3.5381	0.1		P. Hacker
Nafta 3	835	5"	T	" "	0.1350	0.1350	—		H. Schutzman i Tow.
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.1		drż. L. Rutkowski i Tow.
" 30	1564	6"	S-1451	P. jamn.	—	—	—		Nafta-Malopolska
" 31	1569	5"	T-1498	W. ino.	0.3600	0.3402	1.0		
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4200	0.3969	0.6		
" 33	1166	7"	l-1151	" "	—	—	—		
" 29 S (Jakób)	1395	7"	Ł-1240	" "	0.6100	0.5765	0.6		
" 30 S (Pawel)	907	6"	T	P. borysl.	5.2700	5.5182	—		
" 31 S	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.6200	0.5859	0.3		
Natan 1	1213	X	X	" "	—	—	0.1		I. Gal. T. A. Raf. Sp.
" 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	4.0305	2.8305	0.4		
Nowicze 1		9"	S-48	" "	—	—	—		J. Borgman
Odra 1 (')	1104	6"	WT	Łup. men	3.4100	—	0.1		H. Dienstag i Tow.
" 2	1035	6"	T	" "	2.4273	6.4141	0.4		
Odrodzenie	1034	5"	Ł	Eocen	0.4393	0.4393	0.1		B. Gartenberg i Tow.
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	1.6000	1.5730	0.6		I. Blumenkranz i Tow.
Oskar	1715	G	G	" "	—	—	0.3		D. Groll
Parana Tyran					—	—	0.1		St. Kret
Perkins 3	786	6"	Ł-400	W. pol.	0.2230	0.2230	0.1		drż. K. Becher i Tow.
Petlura	970	5"	Ł-560	" "	0.0983	0.0983	0.1		Ks. J. Liszczyński
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.1000	2.9297	—		Fanto-Malopolska
" 2	1531	5"	T	" "	5.4500	4.8850	0.2		
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	Eoc. dol.	0.3000	0.5255	0.2		L. Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	9.7814	9.3824	—		J. Mayer i Tow.
Poniatowski 1	1244	5"	Ł-1223	Eoc. dol.	0.2000	0.1940	0.7		L. Goldberg i Ska
Pontresina 1	1434	5"	G	" "	—	—	0.1		"Galicja"
" 2	1461	5"	P	" gór.	9.5816	9.2759	—		
" 3	1389	5"	P	P. borysl.	25.9811	25.1650	—		
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	13.0158	12.5750	0.5		
" 5 2)	1643	5"	T	" "	2.5263	2.4468	0.1		
Pontresina Franc.	1541	5"	T	" "	7.2150	6.8870	0.3		Dom T.-H. „Deteha"
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1.1		Fanto-Malopolska
" 2	1441	5"	G-1380	" dol.	—	—	0.1		S. Self
Potok 17	1062	5"	l-580	" "	—	—	0.1		drż. E. Klinghoffer
Przyszłość 1	1020	5"	G-760	W. pol.	—	—	0.1		J. Rohrborg
Ratoczyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	3.1		"Limanowa"
" 4	1539	4"	G-1537	" "	—	—	3.7		
" 8	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.1213	1.0017	—		
" 9	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9500	0.9765	0.1		
" 11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.4300	4.1495	—		
" 15	441	14"	T	Nasun.	3.0922	2.9952	—		
" 16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	1.2818	0.9416	0.5		
" 24	1659	6"	Ł	Spąg f.	0.6207	0.5819	—		
" 25	1066	7"	P	P. borysl.	6.1224	5.8136	0.1		
" 27	1331	S	S	" "	—	—	—		
Rat. Karp. 7 otw.					—	—	—		Gmina Chrześc.

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Rat. Karp. 54	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	0.7		Karpaty-Malopolska
Regina 1	1431	5"	G	" "	—	—	0.5		A. Klarfeldowa i Tow.
Renia 1	1607	7"	Ł-820	Łup. men	0.2725	0.2725	0.1		J. Rohrborg
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.7914	2.7092	0.2		Kostrzemiński i Ska
Sadler 12	1463	6"	T	P. borysl.	15.7000	15.0923	0.3		"Standard-Nobel"
Na Schutzmanie 1	1316	9"	Ł-860	" "	0.1996	0.1957	0.1		M. Blumenkranz
Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	6.2000	6.3639	1.5		Fanto-Malopolska
" 2	1629	5"	T	" "	7.2000	6.8557	—		" "
" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.9254	—		" "
Sienkiewicz 1	1152	5"	T-1100	Łup. men	0.5000	0.8177	0.1		" "
Signe	1109	7"	Ł-940	" "	0.2352	0.2352	0.1		P. Hacker
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1.5583	1.4114	0.1		i. Seidenfeld
" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	3.1023	2.9713	0.1		"Limanowa"
" 5	1543	7"	Ł	" "	1.5438	1.6846	—		" "
" 7	1566	7"	Ł	" "	3.1119	2.9967	—		" "
" 8	1224	6"	G	P. borysl.	—	—	0.5		" "
" 9	1389	6"	T	Eoc. gór.	1.6191	2.3814	—		" "
" 11	1353	6"	P	P. borysl.	12.4000	12.9562	—		" "
" 12	1383	6"	P	" "	12.2220	11.4051	—		" "
" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	0.1000	—	—		" "
" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	1.5505	1.4217	0.1		" "
" 16	1685	7"	S	P. jamn.	—	—	—		" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	10.8560	10.8838	—		" "
" 20	1381	6"	P	P. borysl.	5.7500	5.9019	—		" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	6.2000	5.7575	—		" "
" 22	1593	4"	T	" "	7.1194	6.8469	—		" "
Sobieski 1	1553	4"	T	" "	0.6841	0.6841	0.1		H. Kalmann i Tow.
Staś	900	4"	Ł-850	" "	0.4972	0.4881	0.5		M. Blumenkranz
Stefan 1	1387	S	S	" "	—	—	—		Sassyk St. i J.
" 2	1359	7"	Ł-910	" "	0.1000	0.0980	0.3		" "
Stefania 7	945	6"	G	" "	—	—	0.3		Dr. St. Freund
Światowid	1281	G	G	" "	—	—	1.2		"Gazolina"
Syndyk 4	1063	Ł	Ł	" "	0.2500	0.2376	—		E. Lockspeiser
" 8	760	5"	Ł-700	Łup. men	0.0960	0.0960	0.2		H. Weiler
" 17	1130	6"	G-730	" "	—	—	0.2		drż. Sz. Rohrborg
" 20 (Na Kanaku)	1178	9"	Ł-355	W. pol.	0.5000	0.4500	—		"St. Maślany
" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.3000	0.2942	0.1		"E. Klinghoffer
" 26	1000	—	—	" "	0.1845	0.1845	0.2		"D. Krug
Szczęście Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	1.0000	1.0780	0.2		Kostrzemiński i Ska
Szczur					0.0660	0.0660	0.1		S. i J. Reich
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.3		H. Dienstag
Teresa 1	1041	4"	T-1015	" borysl.	0.4000	0.7566	0.1		Dr. St. Freund
Tobiasz	555	5"	Ł	" "	0.1000	0.0950	—		I. Wegner
Tomasz 1	1422	5"	Ł-1418	Eoc. dol.	0.5000	—	0.1		Inż. Kulicki Roman
" 2	1064	6"	Ł-874	Łup. men	0.3000	0.7848	0.1		" "
" 3	1616	6"	Ł-1012	" "	—	—	—		" "
Tośka 1	1286	G	G	" "	—	—	0.1		A. Garfunkel
" 2	1258	6"	Ł-426	W. pol.	0.1000	0.0980	—		" "
Tytus	1216	5"	T-1060	Łup. men	2.6792	2.7501	0.4		drż. B. Bokallo i Tow.
Union 1	700	9"	Ł	" "	0.1420	0.1420	—		J. Nestler
Ural 1	1428	6"	G-1369	Eoc. dol.	—	—	0.5		M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4800	2.2437	0.9		Premier-Malopolska
Violetta	1387	S	S	" "	—	—	—		S. Glat
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2		S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	5.3601	5.1371	0.8		"Galicja"
" 2	1362	7"	Ł	Łup. men	0.3000	0.2941	—		drż. St. Kordyś
Na Weinbergerze	953	10"	G-105	Form. s.	—	—	0.4		drż. Inż. R. Kulicki
Wezuwusz 1	830	7"	G-350	" "	—	—	0.1		drż. R. Himmel
" 2	900	G	G	" "	0.2650	0.2605	—		" "
Wlara 2	1291	7"	P	P. borysl.	15.5900	14.5147	—		"Limanowa"
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	0.8000	0.7787	0.3		H. Dienstag
Wit	1544	5"	S-1516	Spąg f.	—	—	—		Machnicki i Leniecki
Witold 1		9"	G-450	" "	—	—	—		S. H. Pollak
Włodzimierz 1					0.1966	0.1966	—		drż. L. Rutkowski
Kop. Wosku					—	—	—		"Boryslaw"
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.4500	1.4449	0.3		" "
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P. borysl.	4.6500	4.4274	0.1		M. Borgman i Tow.
" 2	1505	4 1/2"	T-1502	" "	4.6500	4.4274	0.1		Karpaty-Malopolska
Wulkan 1	678	4"	Ł	Łup. men	0.1000	0.1000	0.1		" "
Zbyszko 1 2)	1285	5"	X-1224	" "	0.1600	0.1495	0.1		S. Kasser i Tow.
									H. Mikuli

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Zdzisław 1	1075	6"	G-985	P.borysl.	—	—	0.7		S. Teicher i Tow.
" 2 ⁴⁾	1096	5"	T	Łup.men	7.1864	6.7308	0.5		" "
Zgoda 1	1507	—	—	—	0.1490	0.1463	—		S. H. Pollak
" 2	1336	4"	T-1333	Eoc. dol.	2.5977	3.3523	0.1		" "
" 3	1071	6"	Ł	P.borysl.	1.0000	—	0.2		" "
17 otw. gaz.	—	—	G	—	—	—	2.7		" "
Łapaczk.Limanowa	—	—	—	—	0.5490	0.5300	—		"Limanowa"

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Łapaczk. Tekrin	—	—	—	—	9.7655	7.3262	—		"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	8.1211	8.9504	—		Back., Łata, St. Dośw.
Rafin. „Polmin“	—	—	—	—	2.1199	4.1540	—		"Polmin"
Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—		l. Borgman
Doty szlamowe	—	—	—	—	—	—	—		Zw. Rezerw.
Razem-Total	—	—	—	—	615.8318	593.8276	59.1		

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Styczeń 1936
Janvier

Aba	1283	G	W. pol.	0.0710		0.3	J. Weiss	
				0.0710	0.3			
Adela	1142	9"	Ł-500	0.7570	0.7446	0.1	T. Spitzman i Tow.	
Aladar	1216	5"	Ł-1008	0.9000	0.8668	0.1	Natan Halpern	
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	12.2619	10.5129	0.3	Ska „Petropol“
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.7	Galicja
Lord Balfour	—	—	S	—	—	—	—	Dr. A. Frellich i Tow.
Bank 1	820	—	Ł	0.3537	0.3537	—	—	Karpaty, drż. Krygowski
" 6	961	9"	Ł-450	W. polan	0.1000	0.2745	0.1	Karp., drż. Kammerman
" 16	1281	4"	Ł-500	—	0.1000	0.2710	0.2	" "
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	1.7100	1.5697	0.2	" " Zdanowicz
" 19	1419	4"	T-1383	" "	13.6250	13.5989	—	" "
" 23	1453	9"	W. polan	" "	0.2000	0.3630	0.1	" " Kammerman
" 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.4700	0.4682	0.2	" " Zdanowicz
" 37	641	9"	Lr	W. polan	0.3150	0.2622	—	" "
Bank of England	1168	—	Ł	0.6000	0.5681	0.1	—	" " Langer i Syn
Banknot	1327	5"	T-1220	Eoc. gór.	0.9000	0.8895	—	J. Schächter jun. i Ska
Banzay 1	1536	5"	X-1500	Spag f.	—	—	0.4	Mina Buber i Tow.
Barbara 1	1405	10"	S-98	Form. s.	—	—	—	A. Eisenstein
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. dol.	2.1000	1.7140	0.3	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	6"	G-1272	" gór.	—	—	0.1	J. Glass
Bitum 2	1276	6"	G-952	" "	—	—	0.2	H. Roth i Tow.
Bohemia	1278	5"	T-1240	" dol.	2.1600	2.0641	0.2	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	" gór.	1.4000	3057	—	Prem. drż. Chabowski
Borneo	1326	5"	X-1300	" dol.	0.3000	0.2900	—	drż. P. Lippe i Tow.
Bronisław	1505	4"	T-1315	" gór.	3.5000	3.3209	0.8	"Tegen"
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	" "	1.8600	1.7869	0.6	Karp. drż. Machnicki i S.
" 22	1325	4"	T-1316	" "	9.9600	9.5685	0.2	" "
" 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	18.6000	19.9510	1.9	Karp. - Małopolska
" 26	1284	5"	T	" "	18.6000	19.5203	3.0	" "
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.1321	10.6950	0.4	" drż. Machnicki, Ska
" 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.6200	0.5919	—	" " W. Kobak
" 39	1250	6"	T	Łup.men	8.0500	7.8039	1.1	" " Małopolska
Cecylja	1384	4"	T-1375	Eoc. dol.	0.5000	—	0.3	J. Haas
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.3700	2.4177	0.4	Karp. drż. W. Kobak
" 2	1381	9"	T-891	W. polan	0.9400	0.8676	—	" "
Clay 1	1525	5"	I-1095	P.borysl.	0.0683	0.0683	0.2	Inż. Natan Hecht
" 2	1454	—	—	—	0.2927	0.2927	0.1	A. Sobel i F. Kalter
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. gór.	23.1000	20.2597	—	Karp. - Małopolska
" 8	1356	5"	P	" "	20.6000	19.0727	1.5	" "
" 14 (Jaberg)	1497	7"	G-1331	Łup.men	—	—	0.4	" "
" 15	1582	5"	T-1196	" "	0.4200	0.4971	0.2	" "
" 16 ¹⁾	1366	5 1/2"	WkmT	" "	1.3600	0.7658	1.7	" "
" 17 ²⁾	1634	6"	Wkm	Eoc. gór.	—	—	—	" "
Daisy 3	1354	6"	T	Łup.men	0.5400	0.5195	0.1	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eoc. gór.	—	—	1.2	"Gazolina"
Derezyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	10.0900	10.1830	0.2	Prem. - Małopolska
" 4	1359	6"	T	Eoc. gór.	5.5400	5.2880	0.4	" "
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	" "	—	—	0.3	"Gazolina"
Dorrit 6	1346	6"	Ł-1283	" "	0.2000	0.1908	0.7	Prem. drż. Chabowski
Dusiek	1216	4"	G-1030	Łup.men	0.5640	0.5640	0.1	J. Mayer
Dziadek	1225	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	6.0000	5.6690	0.3	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	T-302	Łup.men	0.4000	0.3848	0.1	T. Wyżykowski i Tow.
" 2	1363	6"	T	" "	5.8085	5.1139	0.2	" "
Edna 9	1395	5"	T-1358	P.borysl.	6.2300	5.4857	—	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	5"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.5	" "
Elda	1330	5"	T	" "	2.2490	2.8507	0.4	W. Gartenberg

Eleonora	1254	5"	T-1227	Eoc. dol.	5.8000		4.5945	—	Napma-Małopolska
					5.8000	4.5945			
Elgin	1483	4"	W	" "	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.
Elza	1447	5 1/2"	X-1447	" "	—	—	—	—	Napma-Małopolska
Elżbieta	1243	6"	T	P.borysl.	8.0600	8.7342	1.3	—	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Łup.men	9.3000	8.3645	1.2	—	Prem. - Małopolska
Emil	1273	—	—	—	0.1340	0.1340	0.2	—	J. Weiss i Tow.
Emilja	1260	—	S	—	—	—	—	—	J. Roth
Erdölwerke 2	1564	10"	T-282	" "	1.2460	1.2460	—	—	drż. B. Fuchsberg
" 12	1537	6"	Ł-1331	Eoc. dol.	0.5743	0.5743	0.1	—	drż. J. Taub i Tow.
Erha 2	1328	5"	T-1270	" gór.	1.1860	1.0840	0.3	—	"Erha"
Erna 4	1341	4"	T-710	W. polan	0.6200	0.4800	0.2	—	Roman Terlecki
Ernest	—	—	—	—	—	—	—	—	"Eksploatacja"
Ernestius	1317	6"	Ł-1277	Eoc. gór.	0.1225	0.1225	0.3	—	K. L'Etanche
Ewa	1327	5"	T-1257	" "	7.6318	6.5612	0.8	—	Ska „Petropol“
Ewka	1270	4"	G-110	Form. s.	—	—	—	—	St. Gradalski i Tow.
Faust	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.5000	0.4587	0.5	—	Halpern, Wegn. i Ska
Fela 3 (Długosz 3)	1241	6"	T-1238	" "	3.1000	3.0245	0.7	—	Leib Licht
Felicja	1432	—	—	—	0.0750	0.2055	0.1	—	"Gazolina"
Feniks 1	1085	7"	S-652	W. polan	—	—	—	—	Eug. Denkwicz
" 2	1570	6"	Ł-960	P.borysl.	0.2793	0.2793	—	—	" "
Fenomen	1481	10"	X-1327	Eoc. dol.	0.0951	0.0951	—	—	H. Spitzman i Tow.
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	0.2	—	drż. Sternbach i Ska
" 2	1514	10"	T-520	W. polan	—	—	—	—	" "
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000	0.3200	—	—	" "
" 5	1315	6"	T-1190	" "	0.5000	1.8235	0.5	—	" "
" 6	1275	6"	T-1273	" "	0.3300	—	—	—	" "
Fiume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	—	0.8	—	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	T-1223	Eoc. gór.	0.6000	0.9595	—	—	" "
Flora	1237	5"	T	P.borysl.	4.6292	4.2230	—	—	D. Bäcker i Tow.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	0.9728	0.9998	0.3	—	Karp. drż. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	" "	6.2000	6.5951	1.9	—	" - Małopolska
" 3	1493	5"	T-1434	" "	2.0194	1.9670	0.8	—	" drż. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	" "	6.5100	6.3111	1.6	—	" - Małopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0200	0.9778	0.1	—	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P.borysl.	18.3480	18.1591	0.9	—	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	1418	4"	I-1397	Spag f.	—	—	—	—	Fanto - Małopolska
Galicja 1	1472	—	S	—	—	—	—	—	D. Groll
Galiczyjska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.2	—	Prem. - Małopolska
" 4	1254	4"	G	" "	—	—	0.4	—	" "
Gartenberg	1469	5"	Ł-1000	Spag f.	0.3920	0.3920	0.1	—	"Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480	" "	1.7000	1.6874	0.2	—	Inż. H. Kammerman
George (Mora) 1	1530	4"	T	Eoc. dol.	3.8889	3.0747	1.3	—	Ska „Petropol“
Gertruda	1391	6"	Ł-950	" "	0.1700	0.1690	0.2	—	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	P.borysl.	0.5300	0.4869	0.2	—	Karp. - drż. Zdanowicz
" 35	1584	6"	T-942	Łup.men	0.6800	0.6478	0.1	—	" - Małopolska
" 36	1123	6"	P	P.borysl.	13.1100	12.8028	0.2	—	" "
Gliński 1	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	1.9100	1.4232	0.2	—	Fanto drż. Zdanowicz
Hala	1402	10"	S-600	W. polan	—	—	—	—	J. Jaworski
Harding (Cesia) 1	1592	6"	Ł-1348	Eoc. dol.	0.6400	0.6400	—	—	Rotenstreich i Ska
" 2	1383	4"	Ł-1002	Łup.men	1.3000	1.3000	0.3	—	" "
" 3	1615	6"	T-1215	P.borysl.	3.0000	2.9773	—	—	" "
Helena	1198	10"	T-872	Łup.men	0.1950	0.1950	0.1	—	J. Bergman
Henry 8									

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	gazów Prod. du gaz m ³ /min.	ropy Expédié l. 1936	
Herta 2	1021	6"	T	Eoc. gór.	1.9605	3.9399	0.8		"Emilja"
" 3	980	6"	T-935	Łup. men	2.3760				
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór	9.9000	8.6793			Fanto-Malopolska
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	10.8200	9.6286			" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	27.5400	23.5841			" "
" 4	1286	6"	T	" "	3.0600	5.9025			" "
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	6.6489	6.1685	0.2		S. Teicher i Tow.
Hohenstein	1182	5"	Ł	" "	0.1340	0.1340	0.1		D. Krug
Hoover 2	452	Ł	" "	" "	0.2000	0.2000			Cyla Bein
Hubicze 2	1290	5"	Ł-1269	Eoc. gór.	0.1700	0.1908	0.6		Prem.drż.Chabowski
Hungaria	1358	7"	Ł	" dol.	0.7000	0.7000	0.1		M. Schönfeld
Ignacy 1	1382	Ł	" "	" "	0.0940	0.0940			L. Schutzman i Tow.
Inflanty	1592	7"	Ł-1590	Spąg f.	0.0530	0.0530	0.2		R. Zuckerowa i Tow.
Izabella	1398	5"	Ł-1360	Eoc. dol.	0.0960	0.0960	0.1		Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "			0.9		"Urycka Ska"
Jan Kanty 8	1391	6"	T-1264	P.borysl.					M. Rössler i Tow.
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. dol.	4.2000	4.0902	0.5		Halpern,Wegn,iSka
Józef Mukden	1310	6"	Ł-1240	" gór.	0.2000		0.4		Wł. Zieliński
Jubileum	1402	Ł	Ł-1320	P.borysl.	0.7972	0.7821	0.4		drż. J. Wojnar
Juljusz (Montagne) 1	1051	9"	Ł-750	Łup. men	0.1410	0.1390	0.3		H. Schreckinger
Juljusz 1	1643	5"	Ł-1245	Eoc. dol.	1.5000	1.4548	0.5		M. Herz
Juno 4)	439	12"	Wkm	W.polan.					"Rella-Mella"
Kalifornja 2	1315	Ł	Ł	" "	0.0240	0.0240	0.6		M. Piwnicki
Karol 1	1358	6"	T	Eoc. dol.	2.1700	2.1545	0.6		I. Scheinfeld i Tow.
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	13.0200	12.4892	0.5		Karp. - Malopolska
Käthe 13	1559	7"	Ł-915	W.polan.	0.4450	0.4450	0.1		J. Safer i Tow.
Kellog 1	1443	6"	X-778	" "	1.2000	1.1753			Dr. I. Beidaff
" 2	700	T	" "	" "	0.2000	0.1970			" "
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.			0.2		S. Helfer i Tow.
" 2	1256	6"	T-1242	" "	1.1500		0.6		" "
Kismet	1260	4"	S-1140	" gór.					" "
Kniep 1	1420	5"	G-1346	" "			0.6		" "
Kolumbia	1582	5"	T-1485	P.borysl.	5.9360	6.9241	0.2		M. Chomiak i Tow.
Kopernik 1	37	12"	X	" "	0.0756	0.0756			Fanto - Malopolska
" 2	1208	5"	T	Eoc. gór.	2.5000	2.2932			E. Lockspeiser
Krakowianka	1097	6"	Ł	P.borysl.	0.7920	0.7771	0.2		Langer i Syn
Kubuś	1440	Ł	S	" "					Sz. Stern
Ks. Józef	1273	6"	T	P.borysl.	19.0167	18.3304	0.1		I. Feller
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. dol.	4.0060	4.1423	0.5		drż. B. Eisenstein
Las 1	1510	Ł	Ł-1250	" gór.	0.4000		0.1		Tow. Naft. „Rita"
" 3	1284	5"	Ł-1080	Łup. men	0.4000		0.1		E. Rappaport
" 5	1370	4"	G-970	" "		1.9600	0.1		K. Batiuk i Tow.
" 7	1200	5"	Ł-1150	" "	0.8000		0.2		" "
" 9	1237	5"	Ł-1156	P.borysl.	0.4000		0.1		" "
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. gór.	1.1608	0.8813	0.2		" "
Legun (Statel. 2) 1	1340	5"	G-1260	" "			0.1		H. Borgman
" (" 3) 2	1482	5"	T-1307	" "	0.4700	1.2404	0.1		Machnicki i Leniecki
Lena	1309	4"	T-1271	" "	2.4000	2.3195	0.2		" "
Leon	1630	5"	T-1624	" dol.	0.9350	0.9350			"Polrum"
Leslaw	1362	5"	G-1180	" gór.			0.9		Eksploatacja
Liljen	1352	5"	T-1270	P.borysl.	6.1543	5.7962	0.1		Inż. Wolf Tepper
Liljorn 1	1425	5"	T	Eoc. dol.	1.8600	1.7198	0.3		H. Ehrlich i Tow.
Litwa 2	1282	4"	T-1026	" gór.	5.6000	5.3771	0.2		Fanto-Malopolska
" 3	1278	5"	T-1060	" dol.	0.1000	0.0950	0.2		drż. C. i L. Górka
Locarno	1400	6"	Ł-1257	" "	0.2445	0.2445	0.2		HalpernWegn. i Ska
Lohengrin	1264	5"	Ł-1214	P.borysl.	0.0500		1.3		Ska „Olio"
Lucky Star 1	1443	4"	T	P. jamn.	2.0000	2.3816	0.3		T. Wyżkowski i Tow.
" 2	1383	4"	T-1380	" "	1.5000		0.3		J. Hausman i Tow.
Luiza	1530	5"	T-1525	Eoc. gór.	13.3020	11.2378	0.8		" "
Lusia 11	1352	5"	T	" "	4.0300	3.2378			E. Lockspeiser
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.6000	3.3916			Premier-Malopolska
Madrid	1217	G	" "	" "			0.1		J. Eidikus i Ska
Magda	1004	6"	T-746	Łup. men	0.3000	0.3000	0.2		Spadk. Grünhauta
Magdalena 15	1366	6"	T	Eoc. gór.	5.5400	5.2764	0.3		E. Goldman i Ska
Maks-Teresia	1328	Ł	Ł	" "	0.1540	0.1540	0.1		Premier-Malopolska
Marcia	1615	6"	Ł-526	W. pol.	0.6285	0.6285			Z. Landesowa
Marcel 1	1379	5"	T	Eoc. dol.	6.8200	6.5150	1.5		M. krug
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	P.borysl.	4.3800	4.1960			Premier-Malopolska
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	Eocen			0.1		" "
" 4	923	6"	T	P.borysl.			0.5		Maurycy Eisenstein

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	gazów Prod. du gaz m ³ /min.	ropy Expédié l. 1936	
Marja	1220	5"	G	P.borysl.			1.9		Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	Ł	W. pol.	0.5000	0.4700	0.1		Ska Naft. „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	11.5500	10.5472	0.1		Premier-Malopolska
" 3	1291	6"	T	" "	6.2500	5.6373	1.4		" "
" 4	1328	6"	T	" "	11.2400	10.3034	0.7		" "
" 5	1353	4 1/2"	T-1316	" "	0.7700	0.7163	0.3		" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	" dol.			0.7		" J. Weiss
Merkur	1208	6"	T	" gór.	0.5000	0.4800	0.1		Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	1423	5"	T-1204	" "	1.5000	1.5220	0.6		I. Borgman i Tow.
Minerwa	1495	5"	T-1352	" dol.	6.2000	6.0668	0.4		E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.6550	10.7262			T. Wyżkowski i Tow.
Mukden 1	1326	5"	T-1323	Eoc. dol.	0.5000		0.9		Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "			0.7		" "
Nafta 1	1296	4"	G-1276	" gór.			0.7		Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1562	5"	WT	" dol.	2.1422	1.5296	0.1		" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	5.0456	4.0152			" "
Nelson	1440	4"	T-1420	Eocen	1.0883	1.0297	0.1		L. Diamandstein i Tow.
Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.borysl.			1.2		Premier-Malopolska
" 3	1295	5 1/2"	T	" "	69.1500	66.5081	1.3		" "
Oil City	1259	5"	T-1206	Eoc. gór.	0.4000	0.4000	0.7		I. Borgman i Tow.
Oleum	1636	4"	T-1544	Eocen	0.1000	0.0885	0.4		J. Eidikus i Ska
Opeg 2	1380	7"	Ł-1328	" dol.	0.1000	0.0970	0.1		" "
Oswald	1266	4"	T-1250	" gór.	3.3000	2.9896	1.8		"Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spąg f.	1.4340	1.4731	0.3		E. Lockspeiser
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.2600	0.2462	0.7		Langer i Syn
Parcital	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.0187	6.1546			Wyżkowski i Tow.
Parnes 1	1250	6"	Ł-985	" "	0.1770	0.1770	0.1		drż. M. Sternadiuk
" 2	1168	G	" "	" "			0.1		Sz. Stern
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	6.5020	6.1231	1.1		Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.0000		0.8		Engelhardt-Zieliński
Pawel-Feliks		Ł	" "	" "	0.2517	0.2517			"Stebek"
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	18.5500	17.2553	0.4		Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1240	" "	6.6000				D. Rothenberg i Tow.
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.0000	10.4634	0.2		" "
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.			3.9		Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. dol.	3.1285	2.9749	0.8		Fanto, drż. Lewiecki
Popielanka	1353	10"	Ł-106	Form. s.	0.3000	0.3000			A. Herzig
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.1600	0.5432	0.3		Prem. drż. Zdanowicz
Praga 1	1442	6"	Ł-60	Form. s.			0.1		G. Langermann
" 2	70	9"	Ł	" "	0.6950	0.6629			" "
" 3	100	6"	Ł	" "			0.1		" "
" 10	79	9"	S	" "					" "
Premtust 1 5)	763	6 1/2"	Wkm	W. pol.					" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.5709	1.8562	1.5		Premier-Malopolska
Renta	1442	5"	T-1440	Spąg f.	0.1000	0.0980	0.2		"Gazolina"
Robert	1732	6"	T-1548	Łup. men	3.1000	2.8475			Ska „Stella"
Rockefeller	1308	7"	Ł-1162	" "	1.8000	1.7681			Fanto-Malopolska
Roman	1334	5"	T-1228	Eoc. dol.	10.0000	8.6602			E. Rappaport
Romek (Spindletop)	1537	7"	T	" "	0.2000	0.1922	0.3		"Polrum"
Rosberger 9	1479	6"	Ł-1431	" "	0.5815	0.5815	0.1		Inż. Engelberg i Ska
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Łup. men	0.1729	0.1729	0.1		H. Schreckinger
Rudolf	1578	Ł	" "	" "	0.5000	0.4720	0.1		J. Herzig i Tow.
Sabina (Montagne)	1374	7"	Ł-85	Form. s.	0.5000	0.5000			"Eksploatacja"
Safier 1 (Berolina)	1574	5"	Ł-1340	Eoc. dol.	0.3399	0.3399	0.1		drż. J. Madejski
" 2 (Lola)	1360	5"	G-1305	" "			0.1		Br. Hausman
Sas 2	1547	4"	G	Spąg f.			0.2		Napma - Malopolska
Sezam 1	1400	5"	Ł-1392	Eoc. dol.		0.3205			J. Schächter jun. i Ska
" 2	1100	5"	Ł-1084	P.borysl.					" "
" 3	1301	5"	Ł	Eoc. dol.	0.7000	0.6975			" "
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	Ł-1202	" "	0.1800	0.1800			drż. W. Baraniecki i Tow.
Simonshall	1267	7"	G-815	" "			0.2		S. Garfunkel
Śląsko	1280	5"	Ł-1271	Eoc. dol.	0.2000	0.2000	0.1		Jakób Eidikus i Ska
Stotwinka	1663	G	" "	Spąg f.			0.2		" "
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	8.6800	8.0332			Karpaty-Malopolska
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.1000	2.7692	0.3		Prem., drż. Chabowski
" 6	1301	5"	T	P.borysl.	37.1000	31.6377			Premier-Malopolska
" 10 5)	1510	6"	WT	" "	1.9200	1.7356	1.4		" "
" 11	1316	5"	T	" "	14.8800	13.5727			" "
" 12	1369	5"	T	" "	32.5500	29.1068			" "
" 15	1377	5"	T	" "	22.3000	22.0239	0.1		" "

TUSTANOWICE Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Stateland 16	852	10'	Ł	W. pol.	0.5600	0.5164	—		Premier, drż. Moskala Premier-Malopolska	
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.3			
" 18	1539	5"	T	" "	10.5400	9.8222	—			
" 19	1543	6"	T	" "	22.9000	20.4140	0.7			
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	5.2700	5.2063	0.1			
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	9.3000	8.8599	0.8			
" 22	1431	6"	T	" "	7.7500	7.3609	0.3			
" 23	1423	6"	T-1311	" "	2.8300	2.8678	0.6			
" 24	1350	6"	T	" "	9.8600	8.8137	—			
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.6200	8.6369	1.3			
" 26	1332	6"	T	" "	15.3000	13.4760	1.3			
" 27	1557	6"	T-1420	P.borysl.	21.7000	20.1657	0.8			
" 28	1378	6"	T	" "	9.3000	8.5526	0.7			
" 29 *)	1320	6"	WkmT	Łup.men	0.2800	—	0.9			
" 30 *)	1688	5 1/2"	Wkm	Eoc. gór.	—	—	—			
" 31	1415	5 1/2"	T	P.borysl.	12.4000	11.3159	1.6			
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1			
" 2	1325	6"	T-1211	Eoc. dol.	2.2000	2.2544	0.4			
" 3	957	7"	G	P.borysl.	—	—	0.1			
Stella	1246	5"	T-1177	Eoc. gór.	0.3936	0.3857	0.4			
Sumatra	1444	7"	Ł-954	Łup.men	0.1811	0.1811	0.2			
Świt	1505	5"	W-1248	Eoc. gór.	—	—	0.3			
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	" "	—	—	0.3			
" Alfa	1589	7"	Ł-1066	P.borysl.	0.2000	0.2000	0.2			
Tamiza 1	960	9"	T-60	Form. s.	1.7030	1.6030	—			
" 2	61	10"	Ł	" "	0.4000	0.4000	—			
Terlecki 7	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.4000	—	0.1			
" 10	1399	4"	T-1101	Eocen	—	0.6000	0.3			
Trunkwalter	1127	7"	Ł-850	" "	0.2804	0.2804	0.1			
										" J. Apollo

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié l. 1936	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Tryumf 1	1257	4"	T	Eoc. dol.	3.3690	3.1205	0.2		L. Unikel	
" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	—	0.1			
" 4	1418	5"	S	" "	—	—	—			
Urszula	65	5"	Ł	Form. s.	0.5000	0.5000	—			M. Sternaduk i Tow. H. Sonntag
Vera 2	1224	4"	T-1212	Eoc. gór.	0.6000	1.4035	0.3			
Virgo	1390	5"	S	" "	—	—	—			Z. Hauer
Wagmann 4	1432	6"	WT	Eoc. gór.	0.5000	—	0.2			E. Lockspeiser
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	18.9100	17.1577	—			Premier-Malopolska
Walka	1386	4 1/2"	T-1384	" "	29.4500	29.1059	0.4			Napma - Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2			M. Weinstock i Tow.
Wiktor 1	1315	6"	T-1200	" gór.	0.1000	0.0982	0.1			T. Turów
" 2	1345	6"	X	" dol.	—	—	—			" Gazolina"
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" gór.	5.0000	5.5981	0.4			B. Roth i Ska
Wilno 1	1202	6"	G-1190	" "	—	—	0.6			Spadk. Rothenberga
" 2	1437	5"	G	" dol.	0.0700	0.0700	—			
Wisła	1321	5"	T-1315	" gór.	12.7999	12.3248	0.2			L. Heschel i Ska
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	3.7700	3.5469	0.5			Karp., drż. W. Kobak
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.2200	1.1299	0.8			" Wl. Stepek
" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.8500	3.6003	1.5			" W. Kobak
" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	2.0650	1.9571	0.5			" Wl. Stepek
Zeus	1219	5"	T-1203	Eoc. gór.	0.5000	—	0.4			Eidgenhardt, Zieliński
Złotka	1356	5"	S-1320	" dol.	—	—	—			Eidikus, Arnold i Ska
Znicz	1371	5"	T-1350	" "	3.7990	3.4776	0.4			drż. B. Eisenstein
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	—			E. Lockspeiser
19 otworów gaz. Zw. rezerw. (z dol. szl.) Z dolu szlamowego	—	—	—	—	—	—	3.4			
Razem - Total					1058.4284	989.8352	108.4			

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Aldona 1')	1540	6"	WkmT	Eoc. gór.	0.3452	0.4278	0.1		„Galicja”
" 3	1498	7"	T	P.borysl.	21.6900	20.2057	1.4		
Andrzej	2011	6"	Ł-1533	Eoc. gór.	0.7000	0.6652	0.3		drż. St. Kordyś
Arkadja	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	2.7900	3.1510	0.8		Nafta-Malopolska
Baku	1104	5 1/2"	T	Nasun.	1.7700	1.6250	—		Premier-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T-1570	P.borysl.	9.0000	8.6998	0.4		„Standard Nobel”
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	9.7400	8.8766	—		Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	" "	1.8400	—	0.4		„Galicja”
" 2	1757	7"	T	P.borysl.	3.1000	—	0.7		
" 67	1428	9"	S	Nasun.	—	—	—		Ska „Bitumen”
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	6.0410	5.3275	2.6		„Limanowa”
Czesław	1552	6"	T-1497	Eoc. gór.	5.4500	6.7555	0.2		„Polbitum”
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.6474	19.0132	0.8		„Jadwiga”
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	" "	2.4800	2.3387	0.2		Fanto-Malopolska
" 59	1546	5 1/2"	T	" "	1.8600	1.7401	0.3		
" Horod. 1	1491	6"	T	Eoc. gór.	43.4000	41.3680	2.0		
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	27.8000	24.7809	1.2		
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	" "	2.7000	2.2594	2.9		D. Rothenberg i Tow.
Foch 1	1510	4"	P	" "	30.6922	26.9083	0.6		„Limanowa”
Fotogen 2	1419	5"	T	" "	5.2000	—	0.5		G. Spitzman i Tow.
" 3	1510	5"	T-1398	" "	2.6000	—	0.2		
" 4	1506	6"	T-1428	P.borysl.	2.6000	—	0.2		
" 10	1494	5"	T	" "	1.7400	—	0.8		
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	" "	3.4100	2.7840	0.9		Nafta-Malopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	" "	4.3400	3.4891	0.8		„Limanowa”
Gdańsk	1531	6"	T-1464	" "	4.5500	2.4664	0.6		drż. M. Nestel i Tow.
Gottfried	1427	5"	G-1350	" "	—	—	0.1		
" 3	1482	5"	T	" "	4.8400	4.6171	1.2		
" 5	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.6250	0.6007	—		
" 7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	1.1650	1.1206	0.1		
" 8	1473	5"	T-1439	" "	2.4850	2.3742	0.1		
" 9	1423	6"	T	" "	1.6300	1.5748	0.7		
Guido	1679	6"	T	" "	21.0350	19.8827	1.4		„Bonariva”
Gustaw 1	1527	5 1/2"	S-1440	" "	—	—	—		Nafta-Malopolska

Halina	1621	6"	T	Eoc. gór.	6.8537	6.5870	0.5		Nafta-Malopolska
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	8.1957	7.8351	0.5		
" 3)	1644	5"	WkmT	Eoc. dol.	6.7312	6.4640	0.1		
" 4	1691	5"	T	P. jamm.	3.3591	3.2183	—		
" 5	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0.2		
" 7	1458	7"	T-1455	" "	9.1359	8.7281	—		„Galicja”
" 8	1438	7"	P	" "	6.9016	6.6125	0.4		
" 9	1728	6"	S-1156	W. polan	—	—	—		
" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.0095	2.8821	—		„Galicja”
" 11	1596	6"	T	" gór.	8.7648	8.4095	—		
Irena	328	10"	T	Nasun.	4.0000	4.0000	0.2		M. Stern
Jakób 11/2	1627	5"	T	P.borysl.	2.1700	2.0867	0.9		Nafta-Malopolska
Janina	—	—	S	" "	—	—	—		S. Iwańczuk
Joffre 2	1492	5"	P	Eoc. gór.	23.3300	22.7008	0.8		„Limanowa”
" 3	176	10"	Ł	Nasun.	0.8000	0.7853	—		drż. A. Breyvogel
" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1.0		
Józef 1	1527	5"	T	" "	8.9756	8.6737	0.5		„Galicja”
" 2	1605	7"	T	Eoc. gór.	0.9011	0.8678	0.5		
" 3	1615	7"	T	P.borysl.	7.4639	9.6961	1.6		
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	Ł-1437	" "	0.6200	0.4444	2.1		Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	" "	14.2300	13.5421	2.7		„Standard Nobel”
Kniaź 2	1560	5"	G	Eoc. gór.	—	—	1.7		D. Rothenberg i Tow.
Kołataj 2	1575	6"	P-1486	P.borysl.	3.8364	3.6752	0.1		„Galicja”
Min. Kwiatkowski	1699	6"	I	Nasun.	2:0000	—	0.2		„Pionier-Bitumen”
Lindenbaum 17	324	9"	T	" "	1.8298	1.7310	0.1		M. Stern
Livja	1516	5"	S	" "	—	—	—		drż. A. Kogut
Ludwik	1539	5"	T	P.borysl.	3.4500	3.5196	0.2		Nafta-Malopolska
Lukasiewicz 3)	1462	7"	T	Łup.men	13.4767	11.7414	0.6		„Limanowa”
Metan	1068	6"	T	Nasun.	5.1800	4.7500	0.3		Premier-Malopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.8400	—	0.5		Tow. Przem. Ropn.
" 6	1398	5"	T	" "	3.4100	4.6829	0.9		
Mina 2	1440	7"	T	P.borysl.	7.5900	5.6079	2.2		„Limanowa”
Monte Carlo 1	1367	4"	J	Eoc. gór.	3.0000	3.0000	0.3		D. Rothenberg i Tow.
" 2	1617	4"	T	" dol.	1.5000	1.5000	0.5		

Styczeń 1936
Janvier

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szynu	Formacja geolog.	Prod. ropy d'huile cyst.—kg miesięcz. cil.—kgs par mois	Oddano ropy Expédié l. 1936	F I R M A Société	Prod. gazów du gaz	
								m ³ /mbl.	m ³ /mbl.
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc.gór.	8.4252	5.9433	D.Rothenberg i Tow.	—	0.2
" " 5	1339	6"	G	W.polan	10.6000	9.8135	Premier-Malopolska	0.8	0.7
Nina 1)	1383	5"	WT	P.borysl.	—	—	"Standard-Nobel"	0.7	0.3
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	Eoc.gór.	8.4916	7.4737	"	0.6	—
" " 3	1508	6"	P	P.borysl.	2.7917	2.5314	"	0.3	—
" " 4	1500	6"	P	P.borysl.	9.5600	9.3195	"	0.9	—
" " 2	1534	5"	P	Eoc.gór.	2.4800	2.1608	"	—	—
" " 3	1611	6"	T	Eoc.gór.	1.3020	1.1619	"	—	—
" " 6	1749	5"	T-1618	P.borysl.	9.2300	8.6018	"	0.3	—
" " 12	1566	6"	T	P.borysl.	3.8800	3.6623	"	0.6	—
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	0.3907	0.3837	Nafta-Malopolska	2.9	—
Oil Spring 1	1383	5"	T	Eoc.gór.	9.1710	7.7478	Tow. Naft. „Astra"	0.1	—
" " 3	1330	6"	T	P.borysl.	2.1700	2.1044	"	—	—
Oskar	1592	6"	T-1565	Łup.men	3.4000	2.1400	Nafta-Malopolska	2.8	—
Paras	1527	6 1/2"	T	P.borysl.	2.7900	1.8860	Karpaty-Malopolska	1.2	—
Pasteur 1	1604	5"	T	Łup.men	3.8750	2.5481	"	2.5	—
" 2	1872	5"	T-1762	Łup.men	6.5717	6.6046	"	1.6	—
Pétain 1	1713	5"	T-1660	Spąg ol.	0.1900	3.3522	"	2.8	—
" 2	1352	10"	T-931	Nasun.	3.6180	—	drż. J. Drzyzga	1.0	—
Płsudski 3	1091	7"	T	Eoc.gór.	3.1100	4.0257	drż. W. Fedorski	—	—
Pogoń	1420	6"	T-1345	P.borysl.	—	—	Ska Akc. „Mrażnica"	—	—
Rela	1666	5"	S	Eoc.dol.	—	—	"	—	—
Ropa	1674	5"	S-1525	Nasun.	—	—	drż. J. Drzyzga	—	—
Róża 1 5)	249	10"	W	P.borysl.	—	—	"Bitumen"	—	—
Sassyk 6	1518	5"	T-1426	Nasun.	—	—	M. i J. Stern	—	—
Gen. Sikorski	1116	8 1/2"	S	P.borysl.	—	—	Premier-Malopolska	—	—
Sosnkowski 2	452	5"	S	Nasun.	1.1800	0.9500	"Polbitum"	0.1	—
" 3	1511	6"	T	Eoc.gór.	15.3500	13.6000	"Standard Nobel"	3.3	—
" 4	463	5"	S-426	Nasun.	3.4150	3.1820	"	1.4	—
Standard 1	1521	6"	T	P.borysl.	10.2000	10.0157	"	0.4	—
" 2	1485	6"	T	P.borysl.	—	—	"	—	—

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Brytanja	950	5" Lr	0.6000	0.5886	0.1	drż. M. Welss
Lux	907	9"	L-164	0.4000	0.3922	—
Razem — Total	—	—	1.0000	0.9808	0.1	—

Styczeń 1936

Janvier	907	9" <th>L-164</th> <th>0.4000</th> <th>0.3922</th> <th>—</th>	L-164	0.4000	0.3922	—
J. Drzyzga i Tow.	—	—	—	1.0000	0.9808	0.1
Razem — Total	—	—	—	706.2225	655.8783	83.5

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szynu	Formacja geolog.	Prod. ropy d'huile cyst.—kg miesięcz. cil.—kgs par mois	Oddano ropy Expédié l. 1936	F I R M A Société	Prod. gazów du gaz	
								m ³ /mbl.	m ³ /mbl.
Standard 4	1524	6"	T-1518	P.borysl.	12.1200	11.6987	"Standard Nobel"	0.6	—
" 7	1541	6"	T-1518	Eoc.gór.	4.6700	4.3631	"	0.7	—
" 8	1572	6"	T-1557	"	2.0505	2.0305	"	0.3	—
Tadzio	1534	6"	T	"	3.2374	3.1042	"	—	—
Toniusin 3	1509	10"	T	Nasun.	1.6165	1.5865	D.Rothenberg i Tow.	0.1	—
Tryskał	1568	6"	T	Eoc.gór.	9.2500	6.8442	M. Stern	1.3	—
Ullmann	1541	6 1/2"	T	P.borysl.	9.2500	9.1608	D.Rothenberg i Tow.	1.1	—
Union 1	1466	5"	T-1530	Eoc.dol.	0.9150	0.8467	Nafta-Malopolska	—	—
" 3	1697	4"	T	"	6.0000	5.7589	"Limanova"	—	—
" 4	1484	5"	P	"	8.1800	7.9391	"	—	—
" 5	1403	6"	P	P.borysl.	—	—	"	—	—
" 6	1399	6"	G	"	—	—	"	—	—
" 7	1641	6"	T	Eoc.dol.	12.3400	11.9091	"	0.3	—
Violetta 1 6)	1412	6"	WkMT	Łup.men	1.0696	0.7708	"	0.2	—
" 4	1090	6"	T	Nasun.	1.5503	0.8675	Nafta-Malopolska	0.6	—
Zawisza	1505	6"	T	P.borysl.	8.9107	8.5745	"Galicja"	0.2	—
Czarny 1	1599	5"	P	"	5.4729	5.2770	"	0.2	—
Zolja 1	1513	5"	P	Eoc.gór.	3.0094	2.9135	"	0.2	—
" 2	1534	4"	T	P.borysl.	11.6705	11.2508	"	0.2	—
" 3	1928	4"	T	"	0.7470	0.7224	drż. S. Kordyś	—	—
" 5	1605	6"	P	P.borysl.	1.2848	1.2437	"Galicja"	0.9	—
" 6	1680	5"	P	"	6.3605	6.6044	"	—	—
Zorza	1179	5"	T	W.polan	10.2000	9.9203	"	0.6	—
Zuzanna 1	1479	5"	T	P.borysl.	13.7500	13.1340	"	0.6	—
Zygmunt 4	1472	7"	T	P.borysl.	19.3621	18.4192	D. Harmik i Ska	8.0	—
" 5	1529	7"	T	P. podr.	23.0844	21.9955	S. Saffier i Tow.	—	—
Lapaczka-Limanowa	—	—	—	—	—	—	"Galicja"	—	—
Zw. Rezerw. i inż. stl.	—	—	—	—	—	—	"Limanova"	—	—
Razem - Total	—	—	—	—	706.2225	655.8783	"	—	—

włoczono 10,540.790 m³ powietrza. W lutym wyprodukowano na sektorze 45.9624 cyst. ropy wobec 49.4130 cyst. ropy w styczniu. Produkcja gazów wynosiła 1.172 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.80% CO₂ i 11.40% O₂.

Sektor Muchowate II. W styczniu włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 126.240 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.7 - 8 atm. Od początku zastosowania metody włączono 4,757.910 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w lutym wynosiła 37.3840 cyst. wobec 40.0839 cyst. ropy w styczniu. Produkcja gazów 1.617 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 4.50% CO₂ i 5.0% O₂. Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włączono do otworu Aniela 20.330 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.9-8.2 atm. Od początku zastosowania metody włączono 890.430 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w lutym 15.2287 cyst. wobec 16.4560 cyst. w styczniu. Produkcja gazów 0.376 m³/min. przy zanieczyszczeniu 4.8% CO₂ i 9.1% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. W ciągu lutego powietrza nie włączano. Od początku zastosowania metody włączono 571.285 m³ powietrza. W lutym wyprodukowano na powyższym sektorze 11.2318 cyst. ropy wobec 12.1547 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.413 m³/min. Zanieczyszczenie 5.50% CO₂ i 9.70% O₂.

Uhersko

15). Polmin U/1. Wierci; głęb. 1224 m, rury 5". Miocen.

Urycz

16). Urycka S-ka - Odbudowa ciśnienia złoża. W ciągu lutego powietrza nie włączano. Produkcja ropy i gazów bez zmiany.

Wańkowa

17). Brelików 112. Dowiercony dn. 21. II. b. r. w głęb. 491 m, z początkową produkcją 3000 kg na dobę, wyprodukował do końca miesiąca 7.64 cyst. ropy. Piaskowce roponośne zaznaczyły się tu w głęb. 414 i 435 m.

18). Brelików 113. W głęb. 462 m uzyskał produkcję ropy w ilości 1400 kg dziennie. W lutym wyprodukował ogółem 5.01 cyst. ropy. Formacja menilitowa.

19). Brelików 120. Wierci od 14. II. b. r. Głęb. 176 m, rury 7". Wody górne zostały zamknięte rurami 10" w głęb. 33.38 m. Formacja menilitowa.

Wownia

20). Wownia 1. W ciągu lutego nie wiercono wskutek braku rur. Głęb. niezmienniona - 1179 m.

Borysław

- 1). Odra 1. Otwór osiągnął głęb. 1123 m w rurach 5". Produkcja bez zmiany ok. 1500 kg na dobę. Dalsze pogłębianie wstrzymano. Wgłębną formacją menilitowa.
- 2). Pontresina 5. Pogłębianie otworu rozpoczęto dn. 18. II. b. r. od głęb. 1642.70 m. Przed pogłębianiem eksploatowano 700

(Ciąg dalszy na str. 18)

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Styczeń — Janvier 1936

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Dąbrowa-Malopolska	Malgorzata 7	1104	6"	21	Eocen	1084	10 m ³ /min.	Pogłębianie
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 9	151	14"	61	"	"	"	"
Grabownica Starz.	"Grabownica"	" 10	82	16"	75	Menility	"	"	"
"	"	Graby 5	718	9"	6	Kreda	"	2500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"Galicja"	" 10	553	10"	41	"	"	2100	"
"	"	Gaten 4	570	7"	50	"	"	"	"
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr. 162	466	9"	"	"	"	"	"
"	"	" 167	442	6"	59	W. dolno-krośnieńskie	"	600 kg/dz.	"
"	"	" 168	321	9"	27	"	"	650	"
"	"Ropita"	" 32	321	9"	97	"	321	800	"
"	"Roma"	" 6	336	9"	26	Eocen magurski	"	"	"
Humńska	"Humńska-Brzozów"	" 3	404	6"	41	W. dolno-krośnieńskie	404	900 kg/dz.	"
Iwonicz	Jan Mazurkiewicz	Jan	604	12"	"	Eocen	"	"	"
Jaszczew	"Jasło-Jaszczew"	Maksymilian 2	509	7"	22	"	"	"	Pogłębianie
Klimkówka	"Atlanta"	Nr. 4	1108	6"	1	Kreda	1108	3000 kg/dz.	"
Korczyzna Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 39	48	6"	48	W. dolno-krośnieńskie	"	"	Wierc. rozpocz. 17. I. 1936.
Krosno	"Galicja"	Nr. 17	443	7"	97	Eocen	386	1000 kg/dz.	"
Kłęczany (Trzetrz.)	Władysław Zieliński	Ferdynand 2	653	5"	25	Kreda	"	"	"
Kryg	Jakób Schmer	Nr. 8	222	6"	"	Kreda magurska	"	"	"
"	"Sambodja"	" 7	217	5"	13	Eocen	"	1200 kg/dz.	Pogłębianie
"	"Brzezinka"	" 1	72	7"	72	"	"	"	Wierc. rozpocz. I. 1936.
"	"Elżbieta"	" 21	364	7"	24	Kreda	"	"	"
"	"Faworyt"	" 14	278	6"	189	Eocen	259	3000 kg/dz.	"
"	"	" 16	121	7"	121	W. dolno-krośnieńskie	"	"	Wierc. rozpocz. 19. I. 1936.
"	"	" 30	348	6"	19	Eocen	345	1600 kg/dz.	"
"	"Kryg"	Władysław 5	499	6"	68	"	"	"	"
"	"	" 205	205	9"	23	"	"	"	"
"	"	Marja 1	350	7"	12	"	"	"	"
"	"Polonja"	Nr. 6	101	9"	77	"	100	450 kg/dz.	"
"	"	" 7	23	10"	23	"	"	"	Wierc. rozpocz. 29. I. 1936.
Lipinki	Jakób Schmer	" 9	390	5"	27	"	"	1300 kg/dz.	Pogłębianie
"	Bernard Doregger	" 15	362	6"	5	"	"	650	"
"	"	" 8	265	6"	25	"	265	bez rezult.	"
"	"	" 62	284	5"	9	"	"	"	"
"	"	" 196	279	6"	26	"	249	bez rezult.	"
Lubatówka	Gal. Karp. Naft. Tow. R.	Ramzes 2	699	6"	1	"	"	2000 kg/dz.	"
Łęczany	"Szczęść Boże"	Nr. 3	253	5"	11	Menility	"	"	"
"	Ropa Łęczajska	" 1	64	10"	64	"	"	"	Wierc. rozpocz. 21. I. 1936.
Łęczyny	Stanisław Michalik	" 1	102	7"	18	Eocen	"	"	Otwór poszukiwawczy
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 17	311	5"	30	Kreda magurska	298	300 kg/dz.	"
"	"	" 20	129	9"	129	"	"	"	Wierc. rozpocz. 4. I. 1936.
"	"Silpetrol"	" 2	227	6"	160	"	"	"	"
Męcinka	Nafta Borysławska	" 8	957	9"	8	Eocen	"	"	"
Nadole	"Pollon"	" 1	542	6"	49	Menility	"	"	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 2	314	9"	174	"	274	ślady ropy	"
Potok	"Barbara"	" 1	560	5"	21	Eocen (II piask. ciężk.)	"	"	"
"	"Józef"	" 3	524	9"	60	" (II psre lupki)	"	"	"
Ropianka	"Rozana"	" 26	432	6"	50	Kreda magurska	"	"	"
"	"	" 41	85	6"	37	"	85	400 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 14. XII. 1935.
Rozłoki (Gliniczek)	"Polmin"	Zygmunt 7	1251	9"	228	Eocen	"	"	"
Sądkowa	Gal. Karp. Tow. Naft.	Kraj 8	1016	7"	33	"	"	"	"
Toroszówka	"Petronafta"	Amelja 15	229	10"	114	"	"	300 kg/dz.	Pogłębianie
"	"Merkury"	Nr. 1	308	9"	102	"	"	"	"
"	"Nadzieja"	" 1	126	10"	49	"	"	"	"
"	"Maristan"	" 2	437	10"	"	"	"	"	"
"	"Zgoda"	Olga 1	275	6"	60	Warstwy krośnieńskie	"	"	"
Węglówka	"Kościuszko"	Nr. 2	151	9"	17	Eocen	"	"	"
Wietrzno	"Pory"	Sandro 11	280	7"	19	Kreda	"	"	"
"	"Alma"	Nr. 23	699	9"	34	Eocen (IV piask. ciężk.)	693	1000 kg/dz.	"
Wójtowa	Gal. Karp. Tow. Naft.	Radjum 26	549	9"	44	"	"	1500	Pogłębianie
Wułka	"Ropita"	Nr. 16	552	7"	41	Warstwy krośnieńskie	"	"	"
Zalęże	Gal. Karp. Tow. Naft.	" 28	309	8"	14	Eocen	"	"	"
"	"Zalęże"	" 2	465	10"	8	"	"	"	"
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	J. Meyer i Tow.	Charlotta	1360	5"	2	W. polanickie	"	"	Zastanowiony
"	H. Djenstag	Odra 1	1104	6"	49	Łupki menilitowe	"	1500 kg/dz.	"
"	Ska "Zachód"	Carlo	874	5"	9	"	"	1000	"
Tustanowice	"Faworyt"	Hense	449	12"	136	W. polanickie	"	"	"
"	"Rella-Mella"	Juno	439	12"	291	"	"	"	"
"	E. Lockspeiser	Wagman 4	1432	6"	26	Eocen górny	"	"	Pogłębianie
"	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 16	1366	5 1/2"	103	Łupki menilitowe	"	"	"
"	"	" 17	1634	6"	17	Eocen górny	"	"	"
"	Premier-Malopolska	Premtust	763	6 1/2"	163	W. polanickie	"	"	"
"	"	Stateland 10	1510	6"	3	Piask. borysławski	"	"	Pogłębianie
"	"	" 29	1320	6"	35	Łupki menilitowe	"	"	"
"	"	" 30	1688	5 1/2"	33	Eocen górny	"	"	"
"	"Naftapol"	Świt	1248	5"	12	"	"	"	"
Mrażnica	"Galicja"	Horodyszcz 3	1644	5"	1	" dolny	"	"	Rekonstrukcja
"	"	Rldona 1	1540	6"	18	" górny	1540	3000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"Limanova"	Violetta 1	1412	6"	8	Łupki menilitowe	"	"	"
"	"Bitumen"	Róża	249	10"	29	Nasunięcie	"	"	"
Balicze Podróż.	Premier-Malopolska	Nina	1383	5"	15	W. polanickie	1383	17000 kg/dz.	"
Podgórze	"Gazolina"	Balicze 2/IV	116	12"	116	Miocen	"	"	Otwór poszukiwawczy
Chodowice	"	Bursan	149	12"	94	"	"	"	"
"	"	Chodowice 1	704	7"	"	"	704	gazy	"
"	"	" 1A	282	4"	282	"	282	"	"
Jasiénica Solna	"Pionier"	Pionier 1	296	7"	75	"	"	"	"
Lipie	"Pollon"	Pollon 1	94	10"	94	Warstwy krośnieńskie	94	2 cyst/dz.	Otwór poszukiwawczy
Orów	"Gazolina"	Ulan 4	111	9"	2	" inoceramowe	"	"	"
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka 107	151	7"	151	Łupki menilitowe	"	"	"

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Rajskie Schodnica	„Rajskie“ „Schodnicka Ska Naft.“	Łuh 30 Artur 4	587 365	7” 7”	113 145	W. krośnieńskie Piask. jamn.	587 365	570 kg/dz. 1000 ”	
„	Brzozowski i Winiarz	Pasieczki 17 b	359	7”	35	„	359	200 ”	
„	„Galicja“	Michałków 24	388	7”	77	„	387	2600 ”	
„	N. Backenroth i Ska	Marja 20	407	7”	58	„	407	900 ”	
„	„Gazy Ziemię“	Sissy	424	6”	109	„	—	—	
„	„	Marek	93	12”	93	Eocen	—	—	
„	„	Marica	308	7”	146	„	—	—	
Uhersko Dzryc	„Polmin“	Polmin U/1	1175	5”	12	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
„	„Urycka Ska“	Nr. 129	192	12”	63	Eocen	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelków 112	418	7”	202	Łupki menilitowe	—	—	
„	„	„ 113	446	7”	163	„	—	—	
Okręg gór. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 28	828	6”	109	Łupki menilitowe	—	—	
„	„	„ 43	1056	9”	151	W. dobrotowskie	—	—	
„	„	„ 56	1203	6”	27	Łupki menilitowe	—	450 kg/dz.	
„	„	„ 63	1335	6”	34	„	—	—	
„	„	„ 65	41	14”	41	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 25. I. 1936.
„	„	„ 110	1511	5”	61	Łupki menilitowe	—	—	
„	„	„ 112	1098	6”	60	„	—	—	
„	„	„ 27	834	4”	2	„	—	—	
„	K. Klier i Ska	Jula 2	1198	14”	6	„	—	—	
„	Franc. Pol. Tow. Gór.	Polopetrol 7	1457	5”	2	„	—	—	
„	„	„ 8	932	9”	204	„	—	—	
„	„	„ 9	433	9”	80	„	418	11 m ³ /min.g.	
Dolina	Inż. R. Segil	Barbara 1	253	10”	114	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
„	„Pollon“	Pollon 1	497	9”	23	„	—	—	
„	„	„ 2	216	9”	134	„	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 1	153	7”	48	„	153	1000 kg/dz.	
„	E. Bäcker i Tow.	Zgoda 1	110	9”	33	„	—	—	
Kałuż	„Tesp“	Adam 1	310	7”	—	Miocen	—	—	Instrumentacja
Majdan	A. Bania	Marja 2	263	9”	—	Eocen	—	—	„
„	W. Zuckerberg	Anna 3	269	7”	7	„	—	—	
„	Klimek i Tow.	Nowa Siła 2	255	6”	3	„	—	—	
Pasieczna	„Bonariva“	Carletto	106	9”	84	Nasunięcie	—	—	
„	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	83	7”	53	„	—	—	
Perehińsko	„Perehińsko“	Oil City	10	12”	10	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 29. I. 1936.
Pniów	„Galicja“	Pniów 1	624	7”	32	Piask. jamn.	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Gór.	Zofja 42	249	9”	20	Eocen	—	—	
„	„	„ 43	288	7”	107	„	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 16	841	6”	25	Łupki menilitowe	—	—	
„	„	„ 41	561	7”	4	„	561	1000 kg/dz.	
„	„	„ 42	530	7”	50	„	—	—	
„	„	„ 43	500	7”	68	„	—	—	
„	„	„ 44	29	14”	29	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 25. I. 1936.
Sloboda Rung.	Wsch. Malop. Ska Wiert.	Bukowiec 105	358	9”	1	„	—	—	Otwór poszukiwawczy

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline

Styczeń — Janvier 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.785	9	52	—	—		2.837
Drohobycz						202		
Rejon boryslawski		3.645	28	202	7			4.049
Poza Boryslawiem		1.291	4	33	—	—		1.324
Cały okr. Drohobycz		4.936	32	235	7	202		5.373
Stanisławów		1.342	6	38	2	129		1.509
RAZEM — TOTAL		9.063	47	325	9	331		9.719
		— 110	— 2	—	— 3	+ 8		— 102

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale
w cysterno — kilogramach

Styczeń — Janvier 1936

Okręg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	894.6676
Drohobycz	2381.4827	674.6898
Stanisławów	—	503.1653

2022
2021
2020
2019

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów

Styczeń 1936
Janvier 1936

SZYB PUITS	Rok 1935			Styczeń — Janvier 1936							FIRMA Société		
	Uwierc. Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto			Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiącz. par mois			
Bitków	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3707	—	—	1.1	Günsberg, Thone i Ska dzierz. W. Łodziński Paul Segil
Arbor	—	780	5.5911	—	780	6"	Ł	—	0.2689	0.2207	—	0.5	
Austrja	—	575	3.1100	—	575	7"	Ł	—	—	0.2678	—	0.5	
Barbara	—	139	—	114	253	10"	W	—	—	—	—	—	
Dąbrowa	3	504	2.0188	—	504	5"	P	—	0.1060	—	—	0.2	
"	4	444	—	—	444	4"	N	—	—	—	—	—	
"	5	776	2.9332	—	776	4"	N	—	0.1700	—	—	—	
"	6	689	—	—	689	5"	C	—	—	—	—	0.5	
"	7	566	—	—	566	6"	C	—	—	—	—	—	
"	8	742	—	—	742	6"	S	—	—	—	—	—	
"	9	608	—	—	608	6"	N	—	—	—	—	—	
"	12	686	0.4499	—	686	7"	Ł	N	0.3000	—	0.2	—	
"	14	—	0.0100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	15	488	—	—	488	6"	S	—	—	—	—	—	
"	17	617	—	—	617	7"	S	—	—	—	—	—	
"	21	—	0.5900	—	—	—	S	—	—	—	—	—	
"	22	700	—	—	700	5"	Ł	E	—	—	0.1	—	
"	24	931	1.5900	—	931	5"	Ł	—	0.2000	—	—	—	
"	25	756	5.5500	—	756	7"	Ł	—	0.4880	—	0.6	—	
"	26	846	3.6986	—	846	5"	Ł	—	0.5257	—	0.4	—	
"	27	831	1.2044	—	834	4"	I	—	0.0764	—	0.8	—	
"	28	719	—	109	828	6"	WŁ	—	0.0600	—	—	—	
"	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	31	932	95.1246	—	932	7"	N	—	7.6860	—	—	—	
"	33	862	0.6182	—	862	7"	Ł	—	0.0500	—	0.5	—	
"	34	932	6.1710	—	932	7"	Ł	—	0.4800	—	0.6	—	
"	35	913	84.2047	—	913	6"	Ł	—	6.0308	—	0.2	—	
"	36	868	—	—	868	9"	Ł	—	—	—	0.1	—	
"	38	859	8.3008	—	859	8"	P	—	0.6837	—	0.4	—	
"	39	965	—	—	965	9"	P	—	—	—	—	—	
"	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	41	—	—	—	222	12"	S	—	—	—	—	—	
"	42	295	—	—	295	12"	S	—	—	—	—	—	
"	43	905	3.7631	151	1056	9"	WŁ	—	0.2850	—	—	—	
"	44	868	2.4194	—	868	9"	Ł	—	0.1000	—	0.3	—	
"	45	982	19.5562	—	982	7"	Ł	—	1.7209	—	0.7	—	
"	46	1104	12.6649	—	1104	7"	Ł	—	1.0920	—	0.6	—	
"	47	919	29.7391	—	919	7"	Ł	—	2.6859	—	1.6	—	
"	48	1078	9.1274	—	1078	7"	Ł	—	0.7000	—	0.2	—	
"	49	966	13.1033	—	966	7"	Ł	—	1.2600	—	—	—	
"	50	882	59.2257	—	882	7"	Ł	—	5.5000	—	2.7	—	
"	51	1083	63.4183	—	1083	7"	Ł	—	3.7694	—	1.3	—	
"	52	754	70.1084	—	754	7"	Ł	—	3.8511	—	2.6	—	
"	53	959	22.7445	—	959	7"	Ł	—	2.1631	—	1.7	—	
"	54	1007	227.0152	—	1007	7"	E	—	17.4903	—	1.3	—	
"	55	1134	95.3737	—	1134	7"	Ł	—	7.4000	—	0.9	—	
"	56	1176	16.0842	27	1203	6"	WŁ	—	1.1220	173.7230	0.5	—	
"	57	1410	2.2358	—	1410	7"	G	—	0.4962	—	3.7	—	
"	58	1018	58.9974	—	1018	7"	Ł	—	3.7283	—	0.5	—	
"	59	249	54.5689	—	939	6"	Ł	—	6.4480	—	0.4	—	
"	60	348	131.7664	—	1083	7"	Ł	—	11.9000	—	0.7	—	
"	61	329	40.1885	—	1083	7"	Ł	—	1.9920	—	0.2	—	
"	62	967	43.6059	—	1305	6"	Ł	—	6.5570	—	0.4	—	
"	63	1301	1301	—	34	1335	6"	W	0.8500	—	—	—	
"	65	—	—	—	41	41	14"	W	—	—	—	—	
"	66	1006	10.1775	—	1006	6"	Ł	—	1.9784	—	1.5	—	
"	101	1074	0.7040	—	1074	7"	Ł	—	—	—	0.4	—	
"	102	1011	0.2130	—	1011	7"	Ł	—	—	—	0.8	—	
"	103	1017	2.3501	—	1017	6"	Ł	—	—	—	0.4	—	

SZYB PUITS	Rok 1935			Styczeń — Janvier 1936							FIRMA Société		
	Uwierc. Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto			Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiącz. par mois			
Dąbrowa	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	KARPATY — MAŁOPOLSKA
"	106	1195	—	—	1195	7"	C	—	—	—	—	0.6	
"	105	803	—	—	803	7"	C	—	—	—	—	0.3	
"	108	—	0.3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	109	1048	—	—	1048	7"	C	—	—	—	—	0.5	
"	110	989	—	—	989	9"	P	—	—	—	—	—	
"	111	1451	3.6190	61	1511	5"	WŁ	—	0.6200	—	—	—	
"	112	962	—	—	962	7"	G	—	—	—	—	0.7	
"	113	1038	—	—	1038	6"	WŁ	—	1.1005	—	—	—	
"	114	—	3.3760	60	1098	6"	Ł	—	—	—	—	—	
"	115	—	0.5000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	116	—	2.6929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
"	117	25	1181	11.5199	1181	6"	Ł	N	1.3000	—	—	0.4	
"	118	1303	4.0560	—	1303	9"	Ł	—	—	—	—	0.4	
"	119	1222	7.5912	—	1222	6"	T	—	—	—	—	0.4	
"	120	1177	17.2310	—	1177	5"	T	—	1.8000	—	—	0.4	
"	121	1098	62.5182	—	1098	6"	T	—	5.3711	—	—	0.7	
"	122	1191	71.0765	—	1191	7"	Ł	—	5.3221	—	—	0.2	
"	123	1140	4.3690	—	1140	7"	Ł	—	0.3310	—	—	0.3	
"	124	1135	15.5712	—	1135	7"	Ł	—	1.4998	—	—	0.3	
"	127	1021	3.6756	—	1021	5"	Ł	—	1.1000	—	—	—	
"	128	1181	14.9858	—	1181	5"	T	—	—	—	—	—	
"	129	883	72.5966	5	883	7"	Ł	—	1.3463	—	—	1.6	
"	131	873	16.7035	—	873	9"	Ł	—	0.5790	—	—	0.9	
"	133	1213	39.2345	—	1213	7"	Ł	—	2.8656	—	—	0.6	
"	137	986	2.7512	—	986	7"	Ł	—	—	—	—	1.0	
"	138	145	—	—	145	14"	S	—	—	—	—	—	
"	139	1541	—	—	1541	6"	S	—	—	—	—	—	
"	140	1309	9.5730	—	1309	6"	Ł	—	0.4940	—	—	1.2	
"	143	1504	9.0670	—	1504	6"	Ł	—	0.7200	—	—	0.7	
"	144	1294	41.9545	—	1294	7"	Ł	—	2.6623	—	—	2.8	
"	143	1290	49.2512	—	1290	6"	Ł	—	5.9236	—	—	0.9	
Dąbrowa Ploski	510	—	—	—	510	10"	C	—	—	—	—	1.0	
Czertesz 3	879	—	—	—	879	7"	Ł	—	—	—	—	0.9	
Edith	1311	14.6000	—	—	1311	7"	T	—	1.2400	1.1931	—	0.1	
Elza	350	1.9588	—	—	350	9"	Ł	—	0.1400	—	—	—	
Gallia	428	2.5250	—	—	428	9"	Ł	—	0.1900	—	—	—	
Gargoyle	1564	63.1500	—	—	1564	6"	E	—	5.8700	—	—	—	
Gold 1	833	44.0801	—	—	833	5"	Ł	—	6.6718	6.6718	—	0.5	
" 2	141	—	—	—	141	16"	S	—	—	—	—	—	
Gusher 1	582	—	—	—	582	7"	S	—	—	—	—	—	
" 2	180	—	—	—	180	10"	S	—	—	—	—	—	
Hanka 4	1107	40.5560	—	—	1107	8"	Ł	—	2.8800	2.7810	—	—	
" 5	1270	41.1250	—	—	1270	7"	Ł	—	3.6300	3.6357	—	2.8	
" 14	953	1.0700	—	—	953	10"	S	—	—	—	—	—	
Italica 2	826	14.5260	—	—	826	5"	Ł	—	1.2400	1.0886	—	0.1	
Józef 141	1267	31.3600	—	—	1267	7"	Ł	—	2.6926	—	—	—	
Julia 1	1406	15.6198	—	—	1406	5"	T	—	1.0662	1.0534	—	5.0	
" 2	1184	4.8579	—	14	1198	6"	WT	—	0.3932	0.3658	—	—	
Korfanty 1	1240	1.5500	—	—	1240	6"	Ł	—	0.1200	0.1185	—	—	
" 2	1067	4.4450	—	—	1067	6"	Ł	—	0.3720	0.3470	—	0.6	
" 3	1254	14.5476	—	—	1254	6"	Ł	—	1.1718	—	—	—	
Ludwik 9	1408	70.6100	—	—	1408	7"	T	—	5.3300	5.5610	—	—	
" 10	1428	71.7800	—	—	1428	6"	T	—	5.8900	5.9590	—	5.7	
" 11	1324	14.3900	—	—	1324	8"	Ł	—	1.2400	0.9940	—	—	
Paryż 132	1228	3.4290	—	—	1228	6"	Ł	—	0.1500	—	—	1.9	
Photonafta 1	957	4.9730	—	—	957	7"	Ł	—	0.2100	0.7000			

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów

SZYB PUITS	Rok 1935			Styczeń — Janvier 1936							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
									Cyst.-kg miesiąc. Cit.-kgs par mois				
Polanka 2	—	958	28.3100	—	958	6"	L		2.2130	5.6798	0.5	Ska „Polanka”	
3	23	1100	11.6857	—	1100	6"	L		3.8850	—	0.8		
Polopetrol VI	—	505	6.1200	—	505	12"	Q		—	—	2.4	Franc. Pol. Tow. Gór.	
VII	348	1455	46.9200	—	1457	5"	W		8.8100	—	—		
VIII	762	728	—	204	932	9"	W		—	—	—		
IX	150	353	—	80	433	9"	W		—	—	11.0		
- Gnenot	—	1680	48.4000	—	1680	5"	E		3.3000	—	—		
- Montier	—	1523	49.6400	—	1523	7"	E		3.9700	54.3837	0.7		
- Mongeot	—	1458	41.7600	—	1458	4"	E		3.4100	—	0.4		
- President	—	1249	41.4800	—	1249	6"	E		3.0700	—	0.2		
- Valotte	43	1584	24.6000	—	1584	5"	WŁ		3.7700	—	0.4		
Raul 1	—	1311	—	—	1311	7"	L		0.0630	—	1.5	Ska „Stanafi”	
2	—	1240	—	—	1240	5"	T		0.9750	1.4720	0.8		
3	—	1211	20.5649	—	1211	10"	L		0.3875	—	0.3		
Stefan 1	—	966	0.3720	—	966	6"	S		—	—	—	Fanto-Malop.	
2	—	1160	4.5265	—	1160	9"	L		0.3245	0.3245	—		
Stella 2	219	1150	21.1350	—	1150	7"	L		1.2400	1.2559	0.9	Tow. dla Przem. Naft.	
Tepege - Płytki 1	—	843	4.2095	—	843	9"	L		0.2851	0.2851	0.5	Krak.-Bitk. S. N.	
Tomasz 8	—	435	—	—	435	10"	G		—	—	0.3	Standard-Nobel	
Viribus	—	762	0.1000	—	762	7"	I		—	—	—	Galicja i Dr. Segil	
Wiktoria 1	—	824	4.4277	—	824	7"	L		0.3700	0.3225	—	M. Thune i Tow.	
Zofia 1	—	1300	56.0700	—	1300	9"	L		4.4950	—	3.1	Tow. dla Przem. Naft.	
2	—	1368	59.8150	—	1368	6"	L		4.8050	8.9878	0.1		
BITKÓW	8289	—	2635.2119	899	—	—	—	—	221.1618	280.7757	88.0		
Dolina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pollon 1	474	474	0.6084	23	497	9"	W		0.0450	0.0605	—	„Pollon”	
2	82	82	—	134	216	9"	W		—	—	—		
DOLINA	556	—	0.6084	157	—	—	—	—	0.0450	0.0605	—		
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna 1	—	726	3.6800	—	726	6"	P		0.5600	1.0290	0.1	Goplo-Malop.	
912	—	—	—	—	912	6"	P		1.1300	1.0500	0.1		
Paryż 1	—	647	21.5200	—	647	9"	L		1.8600	—	0.2	Karpaty-Malop.	
2	—	736	7.2300	—	736	7"	P		0.6200	3.0831	0.1		
6	—	700	3.6500	—	700	9"	L		0.3100	—	0.2		
Podlasie 1	—	701	22.9500	—	701	9"	L		0.9300	—	0.1	Alfa-Malop.	
2	—	713	14.6000	—	713	6"	L		1.2400	—	0.2		
3	—	747	3.6400	—	747	7"	L		0.3100	—	0.2		
4	—	730	3.6500	—	730	7"	P		0.3100	—	0.3		
5	—	935	10.8400	—	935	7"	P		0.9300	—	0.1		
7	—	886	3.6500	—	886	7"	P		0.3100	—	0.1		
8	—	681	14.0900	—	681	7"	P		0.6200	—	0.2		
9	—	645	3.6500	—	645	7"	P		0.3100	—	0.4		
11	—	707	9.3000	—	707	7"	L		0.6200	—	0.1		
13	2	681	12.9000	—	681	7"	L		0.9300	19.3326	0.2		
14	—	691	20.1100	—	691	7"	L		1.5500	—	0.1		
15	—	846	14.5000	—	846	9"	P		1.2400	—	0.1		
16	—	832	10.9500	—	832	6"	L		0.9300	—	0.1		
17	—	815	67.0000	—	815	7"	L		4.1100	—	0.4		
18	—	850	10.0000	—	850	7"	L		0.6200	—	0.6		
19	112	163	—	—	163	9"	S		—	—	—		
20	—	717	30.5200	—	717	9"	L		2.4800	—	0.2		
21	—	616	31.4300	—	616	9"	L		2.1800	—	0.1		
22	—	554	12.4300	—	554	7"	L		1.2400	—	—		
Ropa	—	759	18.0200	—	759	6"	P		1.4200	2.0800	0.1	Ska Akc. „Ropa”	
Szczęść Boże	—	754	9.5700	—	754	7"	L		0.8300	—	0.1	Ska Akc. „Unia”	
DUBA	668	—	359.8800	—	—	—	—	—	27.5900	26.5747	4.4		
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babeta	—	1186	—	—	1186	6"	S	Eocen	—	—	—	Spadk. E. Ch. Griffin	
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja 1	105	105	5.0000	48	153	7"	W		0.8000	—	—	W. Łodziński i Tow.	
Włodzimierz I	—	275	—	—	275	—	—	—	—	—	—	M. Haller i Tow.	
II	—	152	—	—	152	5"	P		0.0500	—	—		
III	—	144	45.7200	—	144	7"	E		2.1700	1.4587	—		

SZYB PUITS	Rok 1935			Styczeń — Janvier 1936							FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1935 Mètres forés en 1935	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1935	Prod. całkowita ropy za r. 1935 Prod. totale d'huile pour 1935 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
									Cyst.-kg miesiąc. Cit.-kgs par mois				
Włodzimierz IV	—	122	—	—	122	9"	S		—	—	—	M. Haller i Tow.	
V	—	144	—	—	144	10"	P		0.7000	—	—	E. Bäcker i Ska	
Zgoda I	77	77	—	33	110	9"	W		—	—	—		
JABŁONKA	182	—	50.7200	81	—	—	—	—	3.7200	1.4587	—		
Kalusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska eksp. soli potas.	
Adam	310	310	—	—	310	7"	I		—	—	—	Filip Guttman	
Kosmacz p. Pecz.	—	562	5.3100	—	562	5"	P		0.3900	—	—	Kosmacka Ropa	
Filip Guttman	—	655	1.3100	—	655	3"	P		0.1550	—	—		
Kosmacka Ropa 3	—	626	2.1900	—	626	3"	P		0.1860	—	—		
4	—	665	5.1100	—	665	4"	P		0.4340	1.5030	—		
5	—	783	5.8400	—	783	4"	P		0.4960	—	—		
6	—	646	5.1100	—	646	5"	P		0.4340	—	—		
7	—	296	0.3000	—	296	10"	Z		—	—	—		
8	—	526	—	—	526	6"	P		—	—	—	Malop. dzierz. Storch	
Premier I	—	525	—	—	525	5"	P		—	—	—		
II	—	533	20.5500	—	533	6"	P		2.4000	2.7790	0.2		
III	—	629	—	—	629	7"	P		—	—	—		
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KOSMACZ	—	—	45.7200	—	—	—	—	—	4.4950	4.2820	0.2		
Lanczyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Lewicki	
Iwanówka 1	—	370	—	—	370	5"	S		—	—	—		
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Pol-Rum”	
Amalja II	57	480	10.9679	—	480	6"	P		0.6450	0.6200	—	W. Zuckerberg	
Anna 1	—	238	2.6000	—	238	6"	P		0.2000	0.2000	—		
2	—	243	2.6000	—	243	6"	P		0.2000	0.2000	—		
3	—	262	2.3500	7	269	7"	WP		0.2000	0.2000	—		
4	—	262	5.5600	—	262	6"	P		0.3500	0.3500	—		
6	—	245	4.8600	—	245	6"	P		0.3000	0.3000	—		
7	—	207	9.7958	—	207	7"	P		0.5000	0.5000	—		
8	184	184	4.1277	—	184	9"	P		0.5227	0.5227	—		
Janusz 1	—	268	2.2450	—	268	7"	P		0.1550	—	—	A. Bania	
2	14	171	4.1100	—	171	9"	P		0.2700	0.4226	—		
Karla 1	22	221	7.5030	—	221	9"	P		0.5400	0.5150	—	Ska „Pol-Rum”	
II	—	62	1.6960	—	62	4"	P		0.1110	0.0865	—		
Marya 1	32	234	1.2565	—	234	10"	L		0.1883	0.2333	—	A. Bania	
2	—	263	0.7243	—	263	9"	I		0.0050	—	—		
Marysieńka 1	—	270	1.9900	—	270	10"	P		0.1500	—	—	T. Naft. „Majdan”	
2	—	245	2.0000	—	245	9"	P		0.1500	—	—		
Nadzieja 4	—	464	2.4330	—	464	6"	S		—	—	—	M. Lwewensteinowa	
5	—	284	0.9689	—	284	7"	P		0.0476	0.0476	—		
6	—	242	2.1510	—	242	7"	L		0.0800	0.0500	—		
Nowa Siła II	—	252	—	3	255	6"	W		0.1240	0.1340	—	Kilmek i Tow.	
III	62	292	6.7240	—	292	9"	L		0.1810	0.1675	—		
Raul II	—	342	3.9050	—	342	5"	P		0.3380	0.3380	—	Ska „Pol-Rum”	
III	—	309	5.6560	—	309	6"	P		0.3740	0.3726	—		
Stara Kopalnia 2	—	180	1.1850	—	180	4"	L		0.1600	0.1600	—	J. Jaroszewski	
4	—	172	0.7900	—	172	4"	L		0.1100	0.1100	—		
5	—	60	1.4300	—	60	6"	L		0.0600	0.0600	—		
- Olga	—	154	0.3600	—	154	4"	L		0.0300	0.0300	—		
- A. B. III	—	90	0.2230	—	90	5"	L		0.0470	0.0470	—		
- Bojko	—	75	0.0150	—	75	4"	L		0.0160	0.0160	—		
- Stanisław	—	52	0.0060	—	52	bl.	L		0.0060	0.0060	—		
MAJ DAN	378	—	90.2331	10	—	—	—	—	6.0606	5.6888	—		
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitumen I	—	1005	4.9500	—	1005	6"	L		0.3800	0.3800	0.1	drż. Biesiade	

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à un nouvel horizon

Styczeń — Janvier 1936

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłęblone do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Białkówka	Roma 6	404	900		Małgorzata 7	1084	10 m ³ /min. g.	
Harkłowa	Wede 168	321	800					
"	Jasło-Jaszcz. 2	1108	30000					
Jaszczew	Stanisław 39	386	1000					
Korczyzna-Biecz	Elżbieta 21	259	3000					
Kryg	" 16	343	1600					
"	Polonja 6	101	450					
Lipinki					Lipa 8	265	bez rezult.	
"					" 196	249	"	
Ropłanka	Rozana 41	85	400		Alma 23	693	1000 kg/dz.	
Wietrzno								
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław					Charlotta 1	1360	bez rezult.	
"					Carlo	874	1000 kg/dz.	
Tustanowice					Edna 9	1358	2300 "	
Mrażnica					Aldona 1	1540	3000 "	
"					Nina	1383	17000 "	
Chodowice	Chodowice 1	704	gazy					
"	" 1a	232	"					
Lipie "	Pollon 1	95	ok. 20000 kg/dz.					
Rajskie	Luh 30	587	570 "					
Schodnica	Artur 4	365	1000 "					
"	Michałków 24	388	2600 "					
"	Marja 20	407	900 "					
"	Pasieczki 17 b	359	200 "					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Polopetrol 9	418	11 m ³ /min. g.					
Jabłonka	Nadzieja 1	153	1000 kg/dz.					
Rypne	Serhów 41	561	1000 "					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Styczeń — Janvier 1936

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Grabownica		Antoni 1	Gaten 15		Borysław		Karpaty 14		
Iwonicz		" 3			"		Silva Plana 14		
Klimkówka	Barcelona 4				"		Karpaty 29		
Kryg	Henryk 14				"		Mickiewicz 2		
"	Polonja 7				"		Marja-Dora		
Lężany	Lężany 1				"		Wezuwajusz 2		
Męcina W.	Fellnerówka 20				Tustanowice		Kopernik 1	Balfour	Union 6
Ropłanka	Rozana 41				Mrażnica 2			Ropa	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Diamand 1	Lotaryngja 2		Chodowice	Chodowice 1 A	Bujczycka	Lysania 4	
"		Ernuška	Charlotta		Holowiecko			Polmin 8	
"		Frieda	Kostman 1		Lomna				
"		Piotr			Olekskie Nowe				
"		Joanna 3			Ropienka	Ropienka 107			
"		Klaudjusz 2			Schodnica	Marek 1			Desdemona
Okręg górny. — District de Stanisławów									
					Bitków	Dąbrowa 65			Henryk 1
					Perehińsko	Oil City 1			
					Rypne	Serhów 44			Homotówka 15

konstrukcję w celach odsłonięcia głębokich horyzontów ropnych. Oczyszczono spód od 1000 do 1278 m z żelaza, oraz zasypu. Obecnie otwór bez produkcji — wyrabia się spód w dalszym ciągu.

4). Z d z i s ł a w 2. Otwór podwiercono 1 m t.j. do głęb. 1098 m w piaskowcach twardych. Produkcja pozostała bez zmiany i wynosi ok. 2500 kg na dobę.

Tustanowice

1) D a b r o w a 16. Wierci; głęb. 1410 m, rury 5^{1/2}. W czasie wiercenia wyeksploatował za miesiąc 7.18 cyst. ropy;

gazy 1—2 m³/min. Wgłębną formacją menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 20)

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Styczeń — Janvier 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				I. 1936	XII. 1936
Jasło	174.5868	193.5677	} 2620.2000	} 4544.8795	} 3961.0934
Drohobycz	561.4467	698.0904			
Stanisławów	50.1573	246.8306			
Razem — Total	786.1908 + 60.6028	1138.4887 + 12.8833	2620.2000 + 510.3000	4544.8795	3961.0934

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Styczeń — Janvier 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production men- suelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consummation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétro- le et du gaz	Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło	31	587	38	284,3	12.690	2.570	9.651	469
Drohobycz	13	1623	144	576,0	25.711	7.113	18.524	74
Stanisławów	6	197	11	118,3	5.037	4.009	402	626
Razem — Total	50 - 6	2407 + 3	193 - 1	978,6 - 18,8	43.438 - 1.083	13.692 - 243	28.577 - 1.462	1.169 + 622

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	7,794.774	340.833	281.478	—	281.478
Drohobycz	15	11,707.210	2,807.260	2,696.443	—	2,696.443
Stanisławów	5	4,146.680	383.665	375.643	—	375.643
Razem — Total	26	23,648.664 + 98.491	3,531.763 + 55.513	3,353.564 + 294.625	—	3,353.564 + 294.625

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Styczeń — Janvier 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. I. 1935	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Austria	Manko		
Borysław	89.732	100	6.480	14.115	2.470	466	23.631	66.101
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	10.012	10.000	—	—	—	—	10.000	34.975
Starunia	600	1.000	—	—	—	—	1.000	3.100
Razem — Total	100.344 - 17.197	11.100 + 1.070	6.480 + 6.480	14.115 - 46.187	2.470 + 2.470	466 - 43	34.631 - 36.210	105.294 + 19.561

- 2). D a b r o w a 17. Otwór osiągnął głęb. 1635 m w warstwach górno-eoceńskich bez żadnej produkcji. Obecnie zabija spód dla eksploatacji horyzontu piaskowca borysławskiego.
- 3). H e n s e. Głęb. 456 m. W ciągu lutego odbijano zgniecione rury 12".
- 4). J u n o. Wierci; głęb. 721 m, rury 12". Od głęb. 717 m zaznaczają się silne ślady ropy. Warstwy polanickie.
- 5). P r e m t u s t 1. Wierci; głęb. 878 m. rury 6 1/2". Warstwy polanickie.
- 6). S t a t e l a n d 10. W lutym podwiercono otwór o 8 m t.j.

- do głęb. 1515 m w rurach 6". Produkcja została bez zmiany i wynosi ok. 1100 kg ropy na dobę i ok. 3 m³/min. gazu. Piaskowiec borysławski.
- 7). S t a t e l a n d 29. Otwór osiągnął głęb. 1339 m, gdzie w obrębie piaskowca borysławskiego uzyskał produkcję ropną w ilości 13.000 kg na dobę. (26. II.).
- 8). S t a t e l a n d 30. Po osiągnięciu głęb. 1698 m w warstwach eoceńskich wstrzymano dalsze wiercenie. Następnie zabito spód do 1550 m, gdzie uzyskano produkcję w ilości ok. 1000 kg na dobę z warstw górnych.

Działalność poszczególnych rafinerij
L'activité des raffineries
 według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Styczeń — Janvier 1936

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworzość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. I. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. I. 1936 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworzość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. I. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. I. 1936 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	800,39	738,10	92,21	673,43	145,69	7,77	4.404,88	4.367,53	Rafinerja „Stróże“	—	—	—	0,13	—	0,05	10,79	10,61
Raf. Glinik	395,88	354,02	89,43	349,10	247,52	2,82	1.960,31	1.804,69	„Sinafta“ Ligota	—	—	—	1,09	—	—	18,72	17,63
„Jedlicze“	321,70	304,56	94,67	240,60	64,37	0,01	672,12	645,35	Bor. Sp. Schutzman	23,17	21,64	93,40	1,13	—	—	8,79	4,68
„Dros“	—	—	—	—	—	—	30,81	30,81	Lieberman, Merm.	30,30	29,00	95,71	12,92	—	0,98	8,27	16,22
„Trzebinia“	500,46	458,93	91,70	268,60	198,41	0,06	2.486,66	2.540,49	Rafinerja Lesko	16,40	15,10	92,07	10,80	—	0,16	2,49	6,63
„Nafta“ S. A.	320,00	289,41	90,44	314,53	49,30	7,01	779,97	715,50	Br. Haber	45,47	40,79	89,71	32,33	—	0,59	18,00	25,87
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz“ Wierbiąż	3,08	2,81	91,24	6,56	—	0,17	20,34	17,14
Razem P.Z.R.O. Ska	1.538,04	1.406,92	91,47	1.172,83	559,60	9,90	5.929,87	5.736,84	A. Krau, Krechowice	16,46	16,17	98,24	8,65	—	—	9,40	16,92
G. T. N. „Galicja“	501,72	459,72	91,63	386,87	201,43	12,27	1.920,60	1.816,69	„Gazolina“ S. A.	—	0,10	—	16,03	—	—	1,77	14,63
T. N. „Limanowa“	201,69	187,28	92,86	176,70	83,91	1,02	715,07	660,06	Nadwór. Fabryka N.	—	—	—	—	—	—	7,78	7,87
Vacuum Oil Comp.	85,81	74,11	86,36	61,22	17,11	10,30	2.827,98	2.814,45	Ehrenberg, Gorlice	2,01	1,80	89,55	4,48	—	0,11	88,77	85,98
„Jasło“ Z. P. N.	—	—	—	—	1,55	—	1,60	0,05	Raf. Gorlice, Ropice	11,10	10,44	94,05	8,66	—	0,19	10,94	12,53
Standard Nobel	298,22	287,10	96,27	274,33	59,14	29,95	819,07	800,21	„Bolechów“ Zw. R.N.	—	—	0,07	—	—	—	1,65	1,72
„Gazy Ziemne“	200,83	194,74	96,97	179,38	38,84	0,53	888,16	864,12	Frymeta - Galsip	0,21	-0,26	123,81	—	—	0,02	6,61	6,81
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	19,05	—	—	33,85	16,85	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	3,96	3,96
„Benzonafta“	—	—	—	—	—	—	0,45	0,45	„Eka“ Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	—	-2,47	—	21,10	—	0,07	45,43	1,00	Raf. Kłęczany	—	—	—	0,42	—	0,20	1,69	1,07
Raf. Stawiański	—	—	—	—	—	—	4,62	4,62	„Głęboka“	0,53	0,50	94,34	0,16	—	0,01	2,47	2,80
Dereżycza Rafinerja	—	-0,17	—	20,85	—	0,01	16,78	15,34	Aschkenazy	—	—	—	—	—	—	0,48	0,48
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	Sz. Tarnowski	27,18	26,04	95,80	—	—	—	23,53	27,60
O g ó ł e m	3.802,71	3.509,52	92,29	3.092,01	1.107,27	74,40	17.863,05	17.387,60									

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loce Drohobycz, bez podatku spożywczego
Prix Intérieure des dérivés du pétrole
 sans taxes de consommation
 1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g												
Benzyna	43.21	42.91	42.36	43.01	42.23	42.77	41.84	42.27	42.83	43.26	42.90	42.30	42.21
Gazolina	41.35	41.05	41.26	41.15	41.07	40.86	40.80	40.70	40.80	40.80	40.68	40.80	40.99
Nafta	24.05	24.06	24.20	24.19	24.04	24.16	23.90	24.11	24.18	23.76	24.24	22.41	21.63
Olej gaz., lekki napęd. i opal.	18.99	18.93	18.81	18.78	18.95	18.68	18.51	18.43	18.76	18.78	18.64	18.57	18.75
Oleje smarowe	39.67	40.30	39.53	40.41	39.02	43.13	37.95	37.95	39.96	39.07	38.77	39.08	38.08
Parafina	89.37	85.19	89.43	89.72	89.22	91.07	89.07	88.82	89.18	89.68	89.72	88.82	88.82
Wazelina	58.27	56.53	55.52	58.53	58.31	56.47	52.87	58.60	58.54	58.43	58.42	58.59	58.59
Asfalt	14.42	16.65	14.72	16.22	16.17	15.33	15.83	16.20	15.11	14.47	14.78	15,14	15,14
Koks	4.66	—	—	—	—	4.77	—	—	—	4.65	5.12	—	—

miesiąc wydał 5.26 cyst. ropy. Gazy 1.2 m³/min.

- R ó z a. Wierci; głęb. 264 m, rury 10". Warstwy nasunięte.
- Violetta 1. Wierci; głęb. 1439 m, rury 6". Wglębna formacja menilitowa.

Okręg Stanisławów

Dolina

- Pollon 1. Wierci; głęb. 555 m, rury 9".
- Pollon 2. Wierci; głęb. 321 m, rury 7". Od głęb. 276 m przewierca jednolity blok soli kamiennej.

Jablonka

- Nadzieja 1. Głęb. 153 m. Wodę zamknięto rurami 7" w głęb. 140 m. W głęb. 152.80 m nawiercono ropę w ilości 1000 kg na dobę.

Kalusz

- Ada m 1. W ciągu stycznia instrumentowano za pozostałą w otworze koronką. Głęb. 310 m, rury 7".

Rypne

- Serhów 16. Wierci; głęb. 861 m, rury 6". Formacja menilitowa.
- Serhów 42. Wierci; głęb. 535 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr

obowiązują od 1. VII. 1933

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	59	v	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobyń, Sarny
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60		
III Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	62		
IV Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64	VI	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie
		VII	Województwo wileńskie

- Serhów 43. Wierci; głęb. 543 m, rury 7". W głęb. 529 m zaznaczyły się silne ślady ropy. Formacja menilitowa.

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935												1936
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.25	1.20	1.20	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.60	1.50
Nafta dystalowana	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10—1.15	1.10—1.15	1.05	0.94
Olej gazowy	0.70—0.80	0.70—5.80	0.70—0.80	0.70—0.80	0.75—0.85	0.75—0.85	0.75—0.85	0.80—0.90	0.80—0.90	0.85—0.95	0.85—0.95	0.85—0.95	0.80—0.90
" wrzecionowy 2—6/20	0.95	0.90	0.95	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—0.95
" maszynowy 4—5/50	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.15
Asfalt bor. w bębn. 60/120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90
Parafina *)	11.30	9.35	9.25	9.25	9.25	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	9.05	9.05	9.65

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Styczeń — Janvier 1936

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'État d'Huiles Minérales

złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.490, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco-Pol.) — 1.366, Harkłowa — 1.226, Rymanów — 1.211, Potok — 1.741, Toroszwka — 1.890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.663, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.391, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.750, Mokre — 1.638, Mraźnica (wierzchnia) — 1.324, Rajskie — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.195, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.123, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.199, Węglówka — 1.214, Lipinki — 1.313, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.268, Humniska-Brzozów — 1.631, Jaszczew — 1.400, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.218, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.289, Załawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.782, Toroszwka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884, Lipie 1.215

Płacone przez

Vacuum Oil Company S. A. — Payés par Vacuum Oil Company S. A.

złote

Borysław - Mraźnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1444.50, - Urycz — 1620.—, Potok — 1727.53, Toroszwka — 1890.—, Humniska — 1647.—, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1309.50, Rajskie — 1687.50, Starowsianka — 1728.—, Krosno (paraf.) 1282.50, Strzelbice — 1296.—, Kryg (czarna) — 1107.—, Lipinki — 1374.47.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.61 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem)

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 11, listopad 1935.

Str. 232. Łam lewy. Wiersz 9 od dołu, zamiast 879.2 m³/min. ma być 979.2 m³/min.

" 235. " " Kolumna 15, wiersz 5 od dołu zamiast — ma być 2.0179

" " " prawy. " 12, " 12 " góry, " 321 " " 361

" 236 " lewy. " 12, " 24 " dołu, " 0.4659 " " 0.4651

" " " prawy " 14, " 40 " " " 1.7550 " " 0.7550

" " " " 14, " 21 " " " 0.3990 " " 3.9900

Str. 238. Łam lewy. Kolumna 6, wiersz 8 od góry, zamiast 2.0500 ma być 2.9500

" 241. " " " 6, " 6 " " " 8.5200 " " 8.5900

" 242. Kolumna 9, wiersz 7 od dołu, zamiast 6000 ma być 5000

" 251. Łam lewy. Kolumna 2, wiersz 3 od góry, zamiast 994,82 ma być 994.82

" " " prawy. " 1, " 5 " " " 13,43 " " 18,43

" " " " 1, " 6 " " " 57,46 " " 57,64

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 12, grudzień, 1935.

Str. 256. Kolumna 14, wiersz 1 od dołu, zamiast - 1645.6923 ma być - 1646.6923

" " " 20. " 1 " " " + 26.455 " " + 16.455

" 258. Łam prawy. Kolumna 16, wiersz 24 od góry, zamiast 0.2 ma być —

" " " " " 25 " " " — " " 0.2

" 259. " " " 14, " 11 " dołu, " 7.1935 " " 7.2350

" 261. " " " 6, " 2 " góry, " 0.5500 " " 0.0500

" " " " 9, " 6 " " " 8.7023 " " 8.7923

" " " " " 26 " " " 3.5379 " " 3.5373

Str. 264. Łam lewy. Kolumna 9 wiersz 25 od dołu, zamiast 813.6288 ma być 313.6288

" 266. Kolumna 8, wiersz 12 od góry, zamiast — ma być 415

" 270. Łam prawy. Kolumna 5 wiersz 2 od dołu, zamiast 39 ma być 40

" " " " " 8 " 4 " " " 95 " " 65

" " " " " " 2 " " " 1674 " " 1774

" 271. " lewy. " 5 " 16 " góry, " 1209.4395 ma " 1209.6395

" 272. " " " 6 " 13 " dołu, " — ma być 1.3451

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologja i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1926.	VIII - XII.	wyczerpane
„	„	1927.	I - XII. „
„	„	1928.	I - XII. „
„	„	1929.	I - XII. „
„	„	1930.	I - XII. „
„	„	1931.	I - XII. „
„	„	1932.	I - XII. (13 zeszytów)
„	„	1933.	I - XII.

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1934.	I - XII.
„	„	1935. I - XII.
„	„	1936 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1:20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" " 0:60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" " 3:—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" " 2:40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" " 3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" " 3:40
K. Tołwiński. Geologja Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" " 6:—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" " 5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" " 5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropy. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11., 1924.	" " 0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" " 2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" " 0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6:—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22:—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 5:50
K. Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5:—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" " 6:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrôle et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 25:—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 25:—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" " 8:—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" " 4:50
Przekroje kolorowe.	" " 12:50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrôle à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografji skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybkiej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" " 8:80

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2.—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2.—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2.—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Boryslaw. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5.—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2.—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2.—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5.—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2.—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forage d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6.50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórze Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5.—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Boryslaw. Część 1. Geologia, 1934.	" " 25.—
T. II. Boryslaw. Część 2. Statystyka produkcji, 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 2.50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Boryslaw à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne-Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Boryslaw sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2.50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant-pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płoeszteńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones a diapirs sur l'avant-pays des Karpates polono-roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszynski. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais) Biul. 25, 1936.	" " 4.50
Karpaty IV. Karpaty Polskie. Mapa warszawicowa. (Cartes hypsométrique) 1 : 300.000.	" " 15.—