

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

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



7.568/36

Nr. 12

Grudzień — Décembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Trepczy, Trzetrzewinie, Turzypołu, Tyrawie Solnej, Węglówce, Wietrznie, Witryłowie, Wójtowej, Woli Jaworowej, Woli Komborskiej, Wulce, Zagórze, Załęzach, Zmiennicy

Statystyka za grudzień 1936 i kronika wierceń naftowych za styczeń 1937

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Trepcza, Trzetrzewina, Turzepole, Tyrawa Solna, Węglówka, Wietrzno, Witryłów, Wójtowa, Wola Jaworowa, Wola Komborska, Wulka, Zagórze, Załęże, Zmiennica

Statistique de décembre 1936 et chronique des forages pour janvier 1937

CENA zł 5.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1937

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana z upoważnienia Depart. Górn. — Hutn. Min. Przemysłu
i Handlu na podstawie oficjalnych materiałów Min. Przem. i Handlu
i Okręgowych Urzędów Górniczych, uzupełniana w dziedzinie geo-
logii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.



P.568/26

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1936

Rok III (XI)
 Année

Grudzień — Décembre

Nr. 12

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

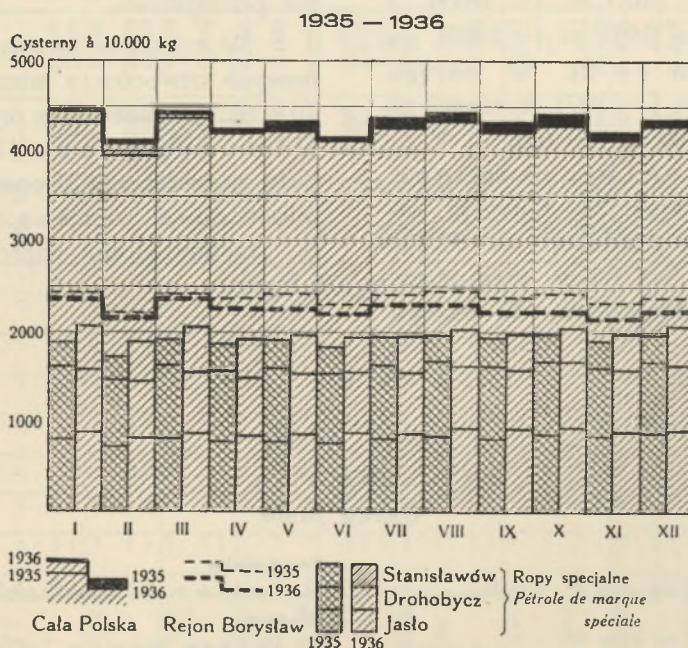
Grudzień 1936
 Décembre

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					Okr.—District Drohobycz				
Klęczany	Paszkowski i Ska	Myszka 1	537	Rury 7"	Tustanowice	Karpaty-Małop.	Dąbrowa 18	1050	Rury 7"
Kобыlany	"Muki"	Muki 1	192	" 10"	Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1713	Prod. 30 cyst.mies.
Kryg	J. Schmer i Ska	Elżbieta 6	593	" 6"	Balicze Zarz.	"Gazolina"	Zagończyk	66	
Lalin	Fellner i Ska	Fellnerówka 1	319	" 10"	Czarna	Premier i Tow.	Czarna 1	292	Rury 7"
Ladzin	"Lalin"	Opteg 3	102	" 14"	Gaje Niżne	Premier-Małop.	Gaje 1	1265	" 10"
Niżna Łąka	Kropaczek i Ska	Baska 4	117	" 7"	Łutowiska	Premier i Tow.	Alfa 1	133	" 10"
Pętna	"Zehra"	Zehra 1	581	" 9"	Michniowiec	Michniowiecka Sp.	Korol Danyło 1	332	" 10"
Przeclaw	"Pollon"	Pollon 1	497	" 6"	Równe	"Pionier"	Königsau 1	280	" 7"
Szalowa	"Gazolina"	Gaz 1	583	" 10"					
Starawieś	"Scibor"	Heddy 1	155	" 9"	Okr.—District Stanisławów				
Targowiska	"Starowsianka"	Las 2	151	" 14"	Niebyłów	"Pionier"	Ślązak	389	Rury 5 1/2"
	"Pollon"	Pollon 1	147	" 12"	Starunia	Fran.Pol.Tow.Gór.	Juliusz	12	" 20"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy w grudniu wynosiła w Polsce 4290 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 157 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 138.4 (+0.6) cyst. Rejon borysławski wydał 2238 cyst. (+ 95), co czyni 72.2 (+ 0.8) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 703 cyst. (+ 44). Dzielne czyni to 22.7 cyst. (+ 0.7). W sumie okręg Drohobycz wydał 2942 cyst. (+139), co odpowiada 94.9 (+1.5) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



935 cyst. (+21), t. j. 30.2 (—0.3)cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 413 cyst. (— 3). Dzielne wydobycie wynosiło tu 13.3 cyst. (—0.6). Produkcja gazów wynosiła w grudniu 44,936.000 m³, co czyni 1006.61 m³/min. (—67.69). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 11.69 m³/min., dochodząc do cyfry 294.75 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 590.41 m³/min. (— 78.91), w czym rejon borysławski 242.26 m³/min. (—0.36). Okręg Stanisławów wydał 121.45 m³/min. (—0.47).

(Ciąg dalszy na str. 268)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Grudzień
Décembre 1936

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. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. XII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz											
	Wierconych En forage		prod. rop. Smoczk., Gaslift		Tłok. - Pistonnés Lyżk. - Par cuiller.		Pomp. - En pomp.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz		Wierc. i prod. En forage et en prod.								Instrum. i rekoni. En instr. et rec.		Razem w rachubie Total des puits en activité		Montow. En montage		Czas. zastan. Arrêtés		w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ min.	m ³ tys./mies. milliers par mois	
	62	17	150	1088	36	23	6	1382	—	149	4603								934.8528	943.2001	1.4439	—	12.7442	150.5762	294.75	13158				
Okr. gór. - District Jasło	+1	-1	—	-2	—	-3	+2	-3	—	+7	-1360	+ 20.6683	+ 63.6661	+0.2078	—	+ 1.5878	-22.5354	+11.69	+ 930											
Okr. gór. - District Drohobycz	—	—	181	15	61	1	9	267	—	133	6	567.9112	545.8639	0.6000	9.9209	16.3756	69.6115	58.78	2624											
Borysław	—	—	85	18	6	4	4	117	—	24	131	656.4069	652.9957	0.3600	13.3010	17.8676	71.2000	74.78	3328											
Mrażnica I. (głęb.)	2	—	217	6	78	6	13	322	2	82	566	1013.3679	962.6620	—	18.7729	49.9994	116.3517	108.66	4851											
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5964	0.5849	—	—	0.0115	—	0.04	2											
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Razem	2	—	485	39	145	11	26	708	2	247	703	2238.2824	2162.1065	0.9600	41.9948	84.2541	257.1632	242.26	10815											
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	-2	—	+5	+2	-6	+2	-8	-7	—	+6	-66	+94.9403	+142.4042	+ 0.3650	+ 2.4702	-6.4717	-51.0330	-0.36	+334											
Razem okr. Drohobycz	28	—	500	1002	169	15	39	1753	6	574	2799	2941.6034	2843.5150	1.2440	51.4688	95.1883	497.4693	590.41	26356											
Okr. gór. - District Stanisławów	—	—	+6	+11	-4	-4	-8	+1	—	+8	-307	+139.1019	+222.1869	+0.4839	+3.5196	-4.4091	-49.8127	-78.91	-2560											
Razem w całej Polsce Total en Pologne	13	9	178	198	11	7	6	422	12	50	1285	413.2934	383.7239	2.9655	0.1926	2.8497	160.8412	121.45	5422											
I.-XII. 1936.	-1	—	+4	-1	—	-1	—	+1	+ 5	-1	+2	-3.2647	-29.6657	-1.0372	+ 0.1457	+0.3401	+23.5617	- 0.47	+154											
Wstos. do I.-XII. 1935	103	26	828	2288	216	45	51	3557	18	773	8687	4289.7496	4170.4390	5.6534	51.6614	110.7822	808.8867	1006.61	44936											
	—	-1	+10	+8	-4	-8	-6	-1	+5	+14	-1865	+156.5055	+256.1873	-0.3455	+ 3.6653	- 2.4812	-48.7864	-67.69	-1476											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105931	51062.6032	49212.2635	64.0052	608.5369	1284.3152	—	—	483304											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+217331	-413.6159	- 138.9654	- 4.3217	+23.9089	-169.3128	—	—	- 2105											

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

* * *

Stan otworów. Z końcem grudnia było w ruchu 3557 (— 1) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3142 (+17), w wierceniu 103, w wierceniu i produkcji 45 (— 8).

W grudniu uwiercono 8687 m (— 1665), z czego na okręg Jasło przypada 4603 m (— 1360), na okręg Stanisławów 1285 m (+ 2). W okręgu Drohobycz uwiercono 2799 m (— 307), z czego na rejon borysławski przypada 703 m (— 66).

Otwory nowodwierczone i uruchomione. W grudniu ukończyło wiercenie 23 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 31.200 kg dziennie (3 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada 1360 kg dziennie początkowo. W okręgu

Jasło ukończyło wiercenie 15 otworów, w okr. Drohobycz 6 otworów, w okr. Stanisławów 2 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 5 otworów pogłębiowych do nowego horyzontu w ilości 6850 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 22 nowych otworów, a mianowicie 6 w okr. jasielskim, 10 w okr. drohobyckim oraz 6 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W grudniu było w wierceniu 21 otworów tej kategorii. Uruchomiono nowe wiercenia w Baliczach Podg., Staruni, zastanowiono wiercenie w Baliczach Podg. i Podr.

UWAGI*)

Okręg Jasło

Górki

1). G ó r k i 1. Wierci; głęb. 1325 m, rury 5". Kreda.

Pętna

2). P o l l o n 1. Wierci; głęb. 499 m, rury 6".

Targowiska

3). P o l l o n 1. Wierci; głęb. 229 m, rury 12".

Wietrzno

4). P o l l o n - R ó w n e 1. Osiągnął głęb. 415 m w rurach 10".

Z tej głęb. produkuje ok. 300 kg ropy na dobę.

PD 163/60

*) Obejmują okres do 31. I. 1937

(Ciąg dalszy na str. 273)

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Produc. d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Prod. du gaz		Firma Société	Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Produc. d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Prod. du gaz		Firma Société						
	Wiercon. — En forage	Samopł. — Eruptifs	Smoczkw. — Gaslift	Tłok. — Pistonnés	Łyżk. — Par cuillères	Pompowanie En pomp.	Wyłączenie gazowych Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekonstr. En instr. et rec.	Razem w ruchu Tot. des puits en activité			Czas zastan. — Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	m ³ /min.	m ³ tys./mies. mill. par mois	Wiercon. — En forage	Samopł. — Eruptifs	Smoczkw. — Gaslift	Tłok. — Pistonnés	Łyżk. — Par cuillères	Pompowanie En pomp.	Wyłączenie gazowych Exclus. à gaz			Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekonstr. En instr. et rec.		Razem w ruchu Tot. des puits en activité	Czas zastan. — Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	m ³ /min.	m ³ tys./mies. mill. par mois
Rużycza Talizman	—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	—	8	0.1100	0.3291	—	—	„Rużycza“ Probostwo w Lip.	Równe August i Karol Roztoki Zygmun	1	—	14	13	—	—	—	—	—	27	1	—	62	25.7700	25.7700	3.43	153	Nafta - Małopolska	
LIPINKI	1	—	—	2	190	—	—	—	195	8	30	148	82.5096	81.2811	1.00	45	„Rużycza“ Probostwo w Lip.	Rudawka Rym. Opatę I Zygmun	—	—	—	—	7	—	—	—	8	—	—	82	15.7930	15.7930	117.88	5240	„Polmin“		
Lubatówka Lubatówka Ramzes	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	25	3.6905	3.7025	0.29	13	Karpaty-Malop	Rudawka Rym. Opatę I Zygmun	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	—	5	0.3728	—	—	—	L. Hirschfeld		
LUBATÓWKA	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	12	29	3.6905	3.7025	0.29	13	Karpaty-Malop	RUDAWKA RYM. Rzeplennik	—	—	4	—	—	—	—	—	4	2	—	10	0.4548	—	—	—	„Ropita“		
Ładzin Baśka	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—	—	—	Kropaczek T. i Ska	Zoska	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	3	0.3069	0.3069	—	—	„Rzeplenniki“		
Łęki Rubin	—	—	—	—	—	2	—	—	2	1	—	2	0.3000	0.7000	—	—	St. Ochała	Sądkowa Kraj	1	—	—	—	4	—	—	—	5	1	—	24	4.0783	4.0240	64.10	2861	Karpaty-Malop.		
Łężany Łężany Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	0.5922	1.0470	—	—	Ropa Łężańska	Sękowa Apollówka	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	0.6405	0.6405	—	—	Apollo, Śliwa i Ska		
ŁĘŻANY	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	43	17	0.5922	1.0470	—	—	„Szczęść Boże“	Bronisław Cwiartka	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	0.0750	0.0750	—	—	M. Bodner		
Łężyny Mia	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	St. Michalik	Fred (Dobra) Kamila	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	8	0.5012	0.5012	—	—	„Przyszłość“		
Męcina Wielka Fellnerówka Silpetrol	1	—	—	—	—	—	—	—	21	—	86	38	9.7160	9.5740	—	—	Śląskie Tow. Naft. „Silpetrol“	Kora Leon-Katarzyna Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2	1	0.2450	0.2450	—	—	B. Kolber i Racker		
MĘCINA WIELKA	1	—	—	—	—	—	—	—	21	2	86	44	9.7160	9.5740	—	—	„Silpetrol“	Magdalen	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	2	0.1436	0.1436	—	—	„Gorlicka Nafta“		
Męcinka Gisem Lucjan Wulkan	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1.5500	1.5500	0.13	6	Gartenb.-Schreier	Puste Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	0.1600	0.1600	—	—	Backenroth i Ska		
MĘCINKA	1	—	—	—	—	—	—	—	7	1	8	42	13.4260	16.7010	19.27	860	„Nafta Boryslaw.“	Szczęść Boże Szydłowcówka	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	6	0.0650	0.0650	—	—	—		
Mokre Paula Stefan	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	1	14.9760	18.2610	25.06	1119	Gartenb.-Schreier Napma-Malop.	SZĘKOWA	—	—	6	24	—	—	—	—	1	31	10	—	32	3.5090	3.5690	—	—	Ska „Sobniów“	
MOKRE	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	22	2.0000	2.3070	—	—	„Eocen“	Sobniów Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	2.48	111	Ska „Sobniów“		
Niżna Łąka Zehra	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	78	22	6.8190	8.2715	—	—	Henryk Sitetel	Siarly Halina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	3	0.3000	0.3000	—	—	St. Haluch		
Petna Pollon-Petna *) Posada Górna	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	11	78	8.8190	10.5785	—	—	„Eocen“	Helena Maria	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	5	0.2230	0.2230	—	—	„Gorlicka Nafta“		
Posadowa Potok	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	78	32	8.8190	10.5785	—	—	Henryk Sitetel	Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	1	0.4500	0.4500	—	—	Teicher i Backenr.		
Alba Artur	1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	78	32	8.8190	10.5785	—	—	„Eocen“	Siarly Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	11	0.9730	0.9730	—	—	St. Haluch		
Jasło-Potok Józef Leon	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	11	78	8.8190	10.5785	—	—	Henryk Sitetel	Siarly Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	11	0.9730	0.9730	—	—	„Gorlicka Nafta“		
105 Lubicz Piast Tryumf Witold Wytrysk	1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	78	32	8.8190	10.5785	—	—	Henryk Sitetel	Siarly Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	11	0.9730	0.9730	—	—	Teicher i Backenr.		
POTOK	3	—	—	—	—	—	—	—	9	—	11	78	8.8190	10.5785	—	—	Henryk Sitetel	Siarly Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	11	0.9730	0.9730	—	—	Teicher i Backenr.		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	11	78	8.8190	10.5785	—	—	Henryk Sitetel	Siarly Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	11	0.9730	0.9730	—	—	Teicher i Backenr.		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	Strachocina Szalowa Heddy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	6	—	—	—	—	8.15	364	„Galicja“
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
Przeclaw Gaz Rogi Emilia Ropianka Rozana Ropica Polska Zawisza Ropica Ruska Apollówka Barbara Dobra Nadzieja Dobra-Wola Ropica	1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13	26	2.2000	2.5890	1.00	45	„Rozana“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—	—	—	—	9	1	81	33	6.1263	7.2453	0.50	22	„Galicja“		
ROPICA	12	—	—	—	—	—	—	—	13	11	—	24	1.4194	1.4194	—	—	„Gazolina“	SZARAWIEŚ	1	5	—	3	—														

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Grudzień 1936
Décembre

S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano Expédié l. -XII. 1936	FIRMA Société	S Z Y B P U I T S	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano Expédié l. -XII. 1936	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.								cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.				
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.7000	—	0.65	28	5.9378	—	—	Dr. Stefan Freund	Gal. Kasa Osz.	863	7"	Ł-500	—	0.6895	—	0.10	4	—	—	S. Helfer	
Alzacja 1	877	7"	Ł-850	P.borysl.	0.0900	0.0900	0.04	2	1.2965	—	—	M. Nestler	" "	2	826	Ł	—	0.4925	1.3798	0.15	7	17.5173	" "		
Aniela	1212	7"	Ł	" "	0.1200	0.1200	0.05	2	0.8365	—	—	M. Terlecka	" "	4	680	5"	Łup.men	0.1978	—	—	—	—	—	J. Iwański	
Anna 1	1589	6"	Ł	" "	—	—	0.02	1	0.1940	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" "	11	734	S	—	—	—	—	—	—	J. Miczyk		
" 2	1590	6"	Łr-1140	Eoc. gór.	0.8000	0.7810	0.16	7	8.9937	—	—	L. Operman	" "	12	941	5"	Ł-830	—	0.1000	0.1000	0.05	2	1.5045	" "	
Apollo 1	1523	6"	T	P.borysl.	4.3400	4.0848	0.25	11	51.4149	—	—	Karpaty-Malopolska	" "	16	1274	T	—	4.3297	5.4011	0.16	7	46.8255	Skiba i Przytocki		
" 2	1505	6"	T-1492	" "	9.9200	8.5381	0.15	6	108.5305	—	—	" "	" "	12	1011	5"	" "	0.0980	0.0980	0.20	9	1.1682	"Gazy Ziemi"		
Artur 1	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3290	—	—	J. Miczyk	Gaz 1	1011	Ł	—	2.4000	2.3550	0.11	5	31.5489	Engelberg H. i Tow.			
Baku	—	—	G	" "	—	—	0.03	1	0.8624	—	—	Syska i Naturski	Georg	1506	5"	T	Spąg f.	0.4000	0.4900	0.47	21	14.5060	E. Stern		
Barbara 1	1220	6"	G-800	" "	0.2000	0.2000	0.04	2	1.6247	—	—	Ska „Barbara”	Gerti 1	1651	5"	Ł-1580	P. jamn.	0.8600	0.6876	0.65	29	—	—	—	
" 2	1232	6"	G-1050	" "	0.0630	0.0630	0.03	2	0.8307	—	—	" "	" 2	1601	5"	Ł-1598	" "	—	—	—	—	—	—	—	
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0300	—	0.73	33	0.4930	—	—	" "	Giusel Perutz 1	1035	S-700	" "	—	—	—	—	—	—	0.6250	Sasko-Gal.Syn.Naft.	
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	" "	—	—	0.92	41	—	—	—	" "	" 2	1311	5"	Eoc. dol.	0.0835	0.0835	0.15	7	0.9150	" "			
" (") 3	1584	7"	Ł-1583	" "	0.1870	0.1830	0.07	3	2.5070	—	—	S. Wolfsthal i Tow.	Goplana 1	1357	4"	T	2.3250	2.1993	0.31	14	25.8103	" "			
Beck 1	1146	6"	Ł	" "	0.3607	0.3607	0.02	1	1.6772	—	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	" 2	1235	5"	T	0.1700	0.1618	0.23	10	4.7853	" "			
" 2	1146	6"	Ł	" "	0.1555	0.1540	0.06	3	1.6225	—	—	" Mermelstein i Tow.	Gottesmann 1	960	5"	Ł-950	Łup.men	0.2200	0.2200	0.10	5	3.8844	Klara Horszowska i Tow.		
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	4.7926	4.6654	—	—	60.1988	—	—	" „Limanova”	" 4	1083	G	" "	—	—	0.17	8	4.0247	K. Gottesman i Tow.			
Blanka	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.3210	—	—	" "	Grymajlo 1	1202	5"	Ł	0.5000	—	0.25	11	—	—	9.2430	L. Freund	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	6.5600	5.9214	0.57	25	79.7952	—	—	Karpaty-Malopolska	" 2	1587	5"	Ł-1560	P. jamn.	0.5000	1.3430	0.17	8	—	—	—	
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	3.6553	3.4902	0.85	38	42.6520	—	—	Jakób Weiss	" 3	1605	4"	Ł	0.4000	—	0.16	7	—	—	—	—	
" 2	1345	5"	T-1242	P.borysl.	5.9334	5.6452	0.20	9	73.0461	—	—	" "	Hekla 1	850	5"	S-804	" borysl.	—	—	—	—	—	—	—	—
" 3	1327	6"	T	Eoc. gór.	3.5327	3.2412	0.24	11	36.9349	—	—	" "	" 2	1160	6"	Ł-850	" "	0.1630	0.1630	—	—	—	—	2.0527	S. Mendelsohn i Tow.
Bodenkredit	1525	6"	Ł-1050	Łup.men	0.2500	0.2460	0.25	11	3.8233	—	—	K. L'Etanche	" 3	1470	7"	S-852	" "	—	—	—	—	—	—	0.1180	Oziasz Ires
Bojko 1	1084	6"	T-776	" "	0.9580	0.9331	0.07	3	11.3744	—	—	B. Unschild	" 4	1480	5"	S-1470	Eoc. dol.	0.7898	0.7898	—	—	—	—	9.2537	E. Rothberg i Tow.
Bornet	790	4"	G	Łup.men	—	—	0.07	3	1.3717	—	—	H. Elnschlagowa	Henryk	1798	5"	T-1630	" gór.	4.5800	4.3628	0.71	32	63.3849	"Standard-Nobel"		
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.2380	0.2380	—	—	5.7637	—	—	L. Unikel	Hunt 11	1499	6"	P	" "	—	—	0.25	12	—	—	0.1180	Dr. St. Freund
" 2	1550	4"	T	" "	4.1000	3.8910	0.19	9	43.9544	—	—	O. M. Eisenstein	Ida 2	1070	5"	G	" "	—	—	—	—	—	—	10.1760	drż. B. Bokallo i Tow.
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.2700	4.5976	0.06	3	61.7193	—	—	Premier-Malopolska	Irma	1383	6"	Ł-1004	Eoc. dol.	8.8081	8.3928	0.10	4	96.5773	Inż. Syska i Naturski		
Brugger 1	1561	6"	T	" "	2.6000	4.8302	—	—	29.3418	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	Ignacy	1495	4"	T-1491	" "	0.4882	0.4882	—	—	—	—	2.7386	Amalia Holloch
Camus 4	1379	5"	S	P.borysl.	—	—	—	—	11.3315	—	—	" "	Jan Albert	1337	6"	X	Łup.men	0.1311	0.1841	0.08	3	1.1857	"Solved"		
Capella 2	1186	5"	S	" "	—	—	—	—	14.2374	—	—	L. Unikel	Januś	1206	6"	T-1071	" "	5.1037	4.8713	0.82	37	59.6704	drż. B. Bokallo i Tow.		
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.1500	0.1500	—	—	2.5742	—	—	" "	Jasienicki M.	" 6"	G	" "	—	—	0.12	6	0.1263	Inż. E. Licht			
Carlo	1102	6"	T-833	" gór.	0.8120	0.7386	0.14	6	7.6941	—	—	" „Zachód”	Jasienicki W.	1124	5"	Ł-1002	Łup.men	0.2220	0.2220	0.08	4	0.6900	"Solved"		
Celina	1367	5"	T-1323	Eoc. dol.	8.9477	7.5385	1.08	48	102.5309	—	—	" „Petrosin”	Jerzy 9 (Nobel)	1445	5"	T-1443	P.borysl.	11.2200	11.0065	0.19	8	130.4792	"Standard-Nobel"		
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	12.4000	11.6577	0.16	7	151.4138	—	—	Premier-Malopolska	Joanna 1	1326	6"	Ł-1188	" "	0.3000	0.2932	0.12	5	4.5078	drż. P. Herzig		
Charitas	1380	5"	Ł-1099	Łup.men	0.0600	—	0.45	20	2.3113	—	—	" „Gazolina”	" 2	1488	5"	Ł-1480	Eoc. dol.	3.5182	3.5182	0.12	6	43.6093	E. Próchnik i Tow.		
Charlotta	1358	5"	Ł-1337	W.polan	0.2115	0.2115	—	—	2.9905	—	—	J. Mayer i Tow.	" 3	1535	6"	G	P. jamn.	—	—	0.03	1	1.4051	Eisenstein		
Chrobry	—	—	G	" "	—	—	0.06	—	0.2289	—	—	G. Kowalski	Józefina	1327	5"	T	Eoc. gór.	2.8500	2.7348	0.14	6	30.7020	Inż. Syska i Naturski		
Concordia	927	4"	S-612	W.polan	—	—	—	—	0.8975	—	—	T. Namynaniuk	Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	8.7440	8.3992	—	—	—	—	83.2322	"Victoria"
Dawidman 2	1330	4"	G	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.22	10	—	A. Kalmann	Kamila	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0450	K. Stecenko	
" 3	1490	4"	T	" "	2.0025	1.9012	0.10	4	26.7344	—	—	" "	Kanada	1523	6"	Ł	Eoc. dol.	0.4000	0.4000	0.30	13	6.3730	"Wulkania"		
" 5	1707	6"	S-1437	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "	Karpaty 9	1056	7"	Ł-595	Łup.men	0.2000	0.2000	0.15	7	1.3885	drż. M. Kaiser		
Diamand	1394	6"	Ł	" "	0.8000	0.7844	—	—	10.8602	—	—	D. Gartenberg i Ska	" 10 (Henryka)	623	6"	G	" "	0.0600	0.0600	0.08	3	0.9460	Manastyr W.		
Debra 4 (Gart.)	1337	16"	S-1004	" "	—	—	—	—	—	—	—	Wechselberg E. i Tow.	" 12	710	6"	P-550	" "	0.2925	0.2925	0.19	8	2.8335	Manastyr W.		
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.2000	—	—	—	82.7999	—	—	Tow. Przem. Ropn.	" 14	540	7"	G	" "	—	—	0.13	6	1.1743	Sienko Piotr		
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.3000	7.1130	1.17	52	—	—	—	" "	" 21	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0980	J. Weiss	
Dora 1	60	9"	Ł	" "	0.2135	0.2135	—	—	0.3415	—	—	" „K. Wlszniewski	" 26 (Dorota)	1006	6"	Ł	" "	0.0800	0.0800	0.09	4	0.7410	Manastyr W.		
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.22	10	—	—	—	A. Klarfeldowa i Tow.	" 29	63	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	
Dumba 6	1473	7"	Ł-1366	" "	0.5050	0.9781	0.27	12	5.6349	—	—	" "	" 36	925	5"	G	" "	—	—	0.08	3	0.0980	drż. B. Bokallo i Tow.		
Edward 1 4)	840	6"	X	Łup.men	—	—	—	—	—	—	—	" „Petropol”	" 37	1217	5"	Ł-822	" "	0.1790	0.1685	0.06	3	1.5467	J. Zieliński i Tow.		
Eglon 2 3)	1092	4"	WT	Eoc. gór.	9.0500	8.8903	—	—	86.3196	—	—	Premier-Malopolska	" 44	938	5"	T-906	Eoc. gór.	0.3750	0.3563	0.14	6	2.9372	E. Lockspeiser		
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	" "	6.2000	5.4772	—	—</																	

BORYSLAW. Okręg górń. 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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA 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	FIRMA Société	
					cyst.-kg cit.-kgs	mieszcz. par mois	m ³ /min.	tyś. m ³ mies.									m ³ /min.	tyś. m ³ mies.	cyst.-kg cit.-kgs	mieszcz. par mois				m ³ /min.
Leo 1	1334	4"	T-1312	Eoc. dol.	0,1961	0,1961	0,12	5	2,1742	—	drż. L. Kammerman	Karp. Rat. 54	1545	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0,72	32	—	—	Karpaty-Malopolska	
Linus	1180	6"	L-889	—	0,2300	0,2300	0,26	11	4,2121	—	drż. J. Zieliński i Tow.	Regina 1	1431	5"	G	—	0,0860	0,0860	0,38	17	0,3145	—	A. Klarfeldowa i Tow.	
Livia Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	4,5000	4,4169	0,22	10	40,1645	—	M. Rothenberg	Renia 1	1607	7"	L-820	Lup.men	0,1910	0,1910	0,08	4	2,3000	—	J. Rohrberg	
Lotaryngia 1	1130	7"	L-363	—	0,3780	0,3706	0,09	4	1,8860	—	Wl. Schönplüg	Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2,4799	2,3587	0,42	19	27,9169	—	Kostrzemiński i Ska	
Lubomirska 8	65	12"	S	—	—	—	—	—	0,0950	—	St. Lorenc	" 1a	981	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ludwik	1179	5"	I	—	—	—	—	—	—	—	L. Unikel	Sadler 12	1463	6"	T	P.borysl.	13,9700	13,4234	0,23	10	165,9651	—	"Standard-Nobel"	
Lusia 1	500	7"	L-392	—	0,2110	0,2110	0,05	2	3,5474	—	S. Wiksel	Na Schutzm. 1	1316	9"	L-860	—	0,1000	0,0976	0,10	4	1,3562	—	M. Blumenkranz	
Luta 1	1176	6"	L-950	Lup.men	0,1000	0,0982	0,27	12	3,5901	—	J. Turczyn i Tow.	Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	4,6500	4,7000	1,33	59	58,6015	—	Fanto-Malopolska	
" 2	—	9"	L-700	—	—	—	—	—	—	—	" 2	" 2	1629	5"	T	—	5,5800	5,8879	—	—	75,2677	—	" "	
Lwów 3	1200	7"	I-930	—	0,3480	0,3480	0,20	9	2,7750	—	M. Lang i Tow.	" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3,1000	2,9994	—	—	34,1456	—	" "	
Marek	998	—	L	—	0,1890	0,1890	0,05	2	2,3480	—	drż. J. Młczyk	Sienkiewicz 1	1150	5"	T-1100	Lup.men	0,1010	0,9737	0,51	23	10,5480	—	P. Haeke	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3,4100	3,6280	0,05	2	40,4172	—	"Nafta Boryslawska"	Signe	1109	7"	L-940	—	0,1660	0,1630	0,07	3	2,4677	—	J. Scker	
" 2	503	9"	P	—	0,7750	0,4794	—	—	7,7286	—	" "	Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. gór.	1,5840	1,4266	0,05	2	18,3976	—	"Limanowa"	
" 3	1783	5"	L-1576	Eoc. dol.	0,6200	0,5688	0,78	35	8,0351	—	" "	" 3	1778	6"	T-1535	" dol.	3,1459	2,8601	—	—	35,2829	—	" "	
" 5	428	6"	P	Nasun.	1,8600	1,8960	0,04	2	25,0932	—	" "	" 5	1543	7"	L	—	1,5843	1,4324	—	—	18,0143	—	" "	
" 7	476	9"	P	—	2,6350	2,4648	—	—	31,2762	—	" "	" 7	1566	7"	L	—	3,2040	2,5931	0,20	9	36,7060	—	" "	
" 8	527	7"	T	—	0,0300	0,2844	0,05	2	0,6648	—	" "	" 8	1224	6"	L	P.borysl.	0,0620	0,0609	0,21	9	1,0421	—	" "	
Maryna	1327	7"	G-1205	Eoc. gór.	—	—	0,07	3	2,3830	—	Dienstag Herman	" 8	1389	6"	P	Eoc. gór.	1,3673	1,2326	—	—	8,3220	—	" "	
Maria (Dora) 2	410	10"	I-360	—	—	—	—	—	0,2967	—	A. Skiba i Sp.	" 9	1353	6"	P	P.borysl.	10,2500	10,3488	—	—	127,3513	—	" "	
Mateusz	1593	4"	G-1522	Spag f.	—	—	0,05	2	0,4029	—	Inż. Syska i Naturski	" 10	1383	6"	P	—	9,7500	9,2508	—	—	129,4328	—	" "	
Melania	1416	6"	S-1356	Eoc. dol.	—	—	—	—	4,6462	—	A. Kalmann	" 11	1491	7"	L-1435	Eoc. gór.	0,4061	0,9583	—	—	5,7753	—	" "	
Merkur na Chol.	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	0,75	33	—	—	Napma-Malopolska	" 12	1447	9"	L-980	W. pol.	0,9572	0,8605	0,20	9	15,6654	—	" "	
Mickiewicz 2	1300	7"	T-830	W. pol.	0,1360	0,1334	—	—	0,9555	—	L. Himmel	" 13	1448	6"	P	Eoc. gór.	10,9500	10,2306	0,10	4	122,4926	—	" "	
Milcent	1656	5"	T	Spag f.	3,3507	3,1021	0,65	29	40,2303	—	Premier-Malopolska	" 14	1381	6"	P	P.borysl.	6,2000	5,5948	0,10	4	70,9348	—	" "	
Montana 1	1100	5"	T-1096	" "	3,5065	3,3775	0,16	7	39,1448	—	P. Hacker	" 15	1573	6"	T-1571	" jamn.	6,0847	5,3436	—	—	66,7025	—	" "	
Mossul	930	5"	X-912	—	0,1512	0,1482	0,17	8	0,3434	—	S. Teicher	" 16	1593	4"	T	—	9,6350	8,1788	1,08	48	73,8317	—	" "	
Nafta 3	835	—	S	—	—	—	—	—	1,5542	—	H. Schutzman i Tow.	Sobieski 1	1553	6"	T	—	0,4271	0,4271	0,03	1	6,5323	—	H. Kalmann i Tow.	
" 5	1130	6"	G	Eoc. dol.	0,0274	0,0274	0,04	2	0,0274	—	drż. L. Rutkowski i Tow.	Stanisław 1	—	—	G	—	—	—	0,49	22	0,0310	—	K. Wiśniewski	
" 25	1170	9"	L-250	—	0,0310	0,0310	0,14	6	0,2685	—	E. Schleicher i Ska	" 2	—	—	G	—	—	—	—	—	—	—	" "	
" 31	1569	5"	T	W. inoc.	0,6200	0,5796	0,80	36	5,2176	—	Nafta-Malopolska	Staś	900	4"	L-850	—	0,8000	0,7783	0,27	12	6,5372	—	M. Blumenkranz	
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0,4600	0,4301	0,54	24	5,1042	—	" "	Stefan 1	1387	—	S	—	—	—	—	—	—	—	M. Sassy St. i J.	
" 33	1166	7"	L-1151	" "	0,6200	0,5796	0,40	18	5,9432	—	" "	" 2	1359	6"	L-910	—	0,1830	0,1830	0,37	17	1,3087	—	" "	
" 29 S	1395	7"	L	" "	0,7700	0,7199	0,49	22	7,5232	—	" "	Stefania 7	945	6"	G	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. St. Freund
" 30 S	907	6"	T	P.borysl.	5,5800	4,6491	0,29	13	59,2209	—	" "	Światowid	1281	6"	G	—	—	—	1,28	57	—	—	"Gazolina"	
" 31 S	917	7"	G	Eoc. gór.	0,6200	0,5796	0,29	13	8,3311	—	" "	Syndykat 4	1063	6 1/2"	L	—	0,4970	0,4721	0,04	2	1,5545	—	E. Lockspeiser	
Natan 1	1213	4"	G	—	—	—	0,08	4	0,5700	—	I. Gal. T. A. Raf. Sp.	" 8	760	5"	L-700	Lup.men	0,2000	0,2000	0,09	4	1,7680	—	H. Weller	
" 2	1526	4"	T-1486	Eoc. dol.	4,6367	4,5734	0,41	19	51,4185	—	" "	" 12	—	—	L	—	0,2000	0,1850	0,04	2	1,5975	—	A. Herzig	
Nowicze 1	—	—	S	—	—	—	—	—	0,2390	—	S. Kahn	" 17	1130	6"	G-730	Lup.men	0,0680	0,0765	0,17	8	0,4570	—	J. Würzberg	
Odra 1	1128	6"	T	Lup.men	3,8216	3,6755	0,19	8	76,0980	—	Hacker i Ska	" 20	991	9"	S-250	—	—	—	—	—	—	—	St. Maślany	
" 2	1035	6"	T	—	2,1805	2,1805	0,40	18	—	—	" "	" 22	1526	5"	L-1519	Eocen	0,2000	0,1962	0,13	6	2,5905	—	drż. E. Klinghoffer	
Odrodzenie	1034	5"	L	Eocen	0,0700	0,0700	0,04	2	4,2479	—	B. Gartenberg i Tow.	" 26	1000	—	P	—	0,1300	0,1300	0,15	7	1,9785	—	"D. Krug	
Oil Star	1324	5"	T	" dol.	2,3000	2,2572	0,76	34	23,0475	—	I. Blumenkranz i Tow.	Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	1,1000	1,0880	0,28	13	12,9478	—	Kostrzemiński i Ska	
Oskar	1715	—	G	—	—	—	0,22	10	0,3767	—	D. Groll	Szczur	1060	6"	P	—	0,2715	0,2715	0,12	5	2,8250	—	S. i J. Reich	
Parana Tyran	—	—	L	—	0,1427	0,1427	0,05	2	0,7807	—	St. Kret	Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	—	—	—	—	H. Dienstag	
Perkins 3	786	6"	G-400	W. pol.	0,0500	0,0500	0,20	9	1,0850	—	drż. K. Becher i Tow.	Teresa 1	1041	4"	T	" borysl.	0,1000	—	0,10	4	3,9479	—	Dr. St. Freund	
Petlura	970	—	L-560	—	0,0981	0,0981	0,11	5	1,0817	—	Ks. J. Liszczyński	Tobiasz	555	5"	G	—	0,1000	0,0983	0,11	5	0,7223	—	I. Wegner	
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3,1000	2,9077	—	—	34,3022	—	Fanto-Malopolska	Tomasz 1	1422	5"	L-1418	Eoc. dol.	1,0000	0,4830	0,03	1	4,4010	—	T. Rohrberg	
" 2	1531	5"	T	—	5,2700	5,4560	0,25	11	58,7722	—	" "	" 2	1064	6"	S-874	Lup.men	—	—	—	—	—	—	" "	
Piotr 1	1207	7"	G-1199	Eoc. dol.	0,1900	0,1830	0,24	11	2,1425	—	"S. Wolfsthal"	" 3	1616	6"	S-1012	—	—	—	—	—	—	—	" "	
Polonia	1194	6"	X-700	—	—	—	—	—	—	—	" "	Tośka 1	1286	6"	G	—	—	—	0,08	4	—	—	A. Garfunkel	
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	9,4059	9,0918	—	—	106,1682	—	J. Mayer i Tow.	" 2	1258	7"	G-420	W. pol.	—	—	0,09	4	1,2286	—	—	
Poniatowski 1	1244	5"	G-1223	Eoc. dol.	—	—	0,56	25	0,9700	—	Goldberg L. i Ska	Tytus	1216	5"	T-1061	Lup.men	2,5625	2,4528	0,33	15	26,4585	—	drż. B. Bokałto i Tow.	
Pontresina 1	1434	5"	G	" gór.	—	—	0,19	8	—	—	"Galicja"	Union 1	700	9"	S	—	—	—	—	—	—	—	J. Nestler	
" 2	1461	5"	P	—	9,3124	9,0246	—	—	107,6327	—	" "	Ural 1	1428	6"	L-1369	Eoc. dol.	0,4311	0,4311	0,42	19	3,0154	—	M. Stern	
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	14,0185	13,6053	—	—	223,7406	—	" "	Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2,4800	2,0180	0,77	34	24,8523	—	Premier-Malopolska	
" 4	1572	5"	P	Eoc. dol.	9,2995	9,0300	0,25	11	117,2491	—	" "	Violetta	1387	—	S	—	—	—	—	—	—	—	S. Glatt	
" 5	1662	5"	S	—	—	—	—	—	4,1552	—	Wanda (Bloch)	Wanda 1	1410	5"	G	Eoc. dol.	0,5200	0,5200	0,30	13	0,5200	—	S. Bloch i Ska	
Pontresina Fr.	1541	5"	T	Eoc. dol.	8,0937	7,5783	0,25	11	90,3437	—	" 2	1827	5"	T	P. jamn.	3,1098	3,0077	0,82	37	39,5872	—	"Galicja"		
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1,03	46	—	—	Fanto-Malopolska	Wanda 1	1362	7"	L-999	Lup.men	0,4000	—	—	—	2,4427	—	drż. St. Kordyś	
" 2																								

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.							cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys. m ³ mies.		
Zdzisław 1	1133	6"	T	Eoc. gór.	1.7600	1.6695	0.27	12	2.1082	S. Teicher i Tow.										
" 2	1096	5"	T	P.borysl.	8.2672	7.8473	0.58	26	71.0333	S. H. Pollak					9.6920	8.6100			120.0259	
Zgoda 1	1507	6"	T	Eoc. gór.	—	—	—	—	—					18.5032	17.4241			137.4098	„Tekrin“	
" 2	1336	4"	T-1333	Eoc. dol.	2.6500	3.5811	0.10	4	39.8169	"				2.1576	1.2924			29.6145	Back., Łata. St. Dośw.	
" 3	1071	6"	L	P.borysl.	—	—	0.20	9	—	"				—	—			—	„Polmin“	
12 otw. gaz.	—	—	—	—	—	—	2.31	103	—	"				—	—			—	I. Borgman	
Łapacki.Liman.	—	—	—	—	0.2446	—	—	—	6.2530	„Limanowa“				—	—			—	Zw. Rezerw.	
					Razem-Total										567.9112	545.8639	58.78	2624	6614.2770	

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

Rba	1283	G	W. pol.	0.9890	0.9702	0.33	15	0.1650	J. Weiss	Elizeum	350	10"	X	Eoc. dol.	8.7000	7.5819	0.26	12	38.0155	Napma-Malopolska		
																					Adela	1142
Aladur	1216	5"	L-1008	Łup.men	—	—	5	7.4896	Natan Halpern	Elżbieta	1243	6"	T	P.borysl.	6.5500	4.3302	1.31	59	83.2365	Fanto - Malopolska		
Albion	1313	6"	T-1312	Eoc. gór.	10.9616	10.8645	0.28	13	131.8081	Ska „Petropol“	Emigesta	1553	6"	T-1353	Łup.men	—	—	0.24	11	1.0289	Premier-Malopolska	
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	30	—	„Galicja“	Emil	1273	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Weiss i Tow.		
Lord Balfour	1334	5"	S	—	—	—	—	0.1500	Dr. A. Freilich i Tow.	Emilla	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Roth		
Bank 1	833	9"	G	—	—	0.05	2	1.7259	Karpaty, drż. Krygowski	Erdölwerke 2	1564	9"	L-395	Eoc. dol.	1.1497	1.1497	—	—	12.7193	drż. B. Fuchsberg		
" 6	961	9"	L-450	W. polan	0.2000	0.1553	0.09	4	1.9211	Karp., drż. Kammerman	Erna 2	1537	6"	P-1326	Eoc. dol.	0.3135	0.3135	0.23	10	5.0188	S. Reich i Ska	
" 12	1293	10"	X-1023	—	0.8232	0.8074	0.15	7	4.1211	Malop. drż. Krygowski	Erna 4	1328	5"	T-1270	gór.	1.2000	1.1740	0.26	12	10.9695	„Erha“	
" 16	1281	4"	L	W. polan	0.1000	0.2730	0.20	9	2.0688	—	Ernest	1341	4"	T-710	W.polan	0.6000	0.5000	0.18	8	5.6600	Roman Terlecki	
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	2.3900	2.1996	0.22	10	15.3676	„ Zdanowicz	Ernest	1475	6"	L	Eoc. gór.	0.2000	0.1900	0.06	3	0.2095	Reich M. i Ska	
" 19	1419	4"	T-1383	—	9.7600	9.3015	0.13	6	133.6168	—	Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.30	13	0.5712	K. L'Etanche	
" 23	1453	9"	L	W. polan	0.3000	0.4569	0.09	4	3.1517	„ Kammerman	Eruptio	1329	7"	L-97	—	0.3040	0.3040	—	—	0.5660	Z. Hauer	
" 31	1210	5"	T-932	Łup.men	0.4800	0.4656	0.18	8	5.6191	„ Zdanowicz	Eugeniusz	1327	5"	T-1257	Eoc. gór.	5.8141	5.7723	0.80	36	74.6520	Ska „Petropol“	
" 37	641	9"	L	W. polan	0.3300	0.3259	—	—	3.1969	—	Ewa	1270	4"	S-110	Form. s.	—	—	—	—	0.0750	St. Grądalski i Tow.	
Bank of Engl.	1168	5"	L-1158	—	0.3500	0.3362	0.06	3	5.0692	„ Langer i Syn	Evka	1325	6"	T-1055	Eoc. gór.	0.7230	0.7108	0.60	27	6.0563	Halpern,Wegn. i Ska	
Banknot	1327	5"	L-1220	Eoc. gór.	1.0000	0.9823	—	—	10.2891	J. Schächter jun. i Ska	Faust	1241	6"	T-1238	—	1.7657	2.5120	0.57	26	25.9660	Leib Licht	
Banzay 1	1536	5"	X	Spag f.	—	—	—	—	—	Mina Buber i Tow.	Fela 3 (Dług 3)	1432	4"	L	—	0.0473	0.0807	0.09	4	0.7646	„Gazolina“	
Barbara 1	1405	10"	X	Form. s.	—	—	—	—	—	A. Eisenstein	Feniks 1	1085	7"	S-652	W.polan	—	—	—	—	—	Eug. Denkwicz	
Bawaria	1306	6"	T	Eoc. dol.	0.2500	0.2830	0.26	11	17.5890	„Meisels Oil Trust“	Feniks 2	1570	6"	L-960	P.borysl.	0.3898	0.3898	—	—	2.1135	—	
Belweder	1645	6"	L-1272	—	0.3000	0.2941	0.11	5	2.3677	M. Strasser	Fenomen	1481	10"	G-1327	Eoc. dol.	—	—	0.48	22	0.7209	H. Spitzman i Tow.	
Bitum 2	1276	5"	G-1222	—	—	0.22	10	—	—	H. Roth i Tow.	Feuerstein 1	1284	6"	G-860	P.borysl.	—	—	0.22	10	—	—	
Bohemia	1278	5"	L-1240	—	1.6200	1.5629	0.27	12	21.3765	Joachim Schiffer	—	2	1514	10"	L-520	W.polan	0.3530	0.3530	—	—	—	
Borak 1	1285	5"	T-1240	gór.	1.2530	1.2411	—	—	14.9379	Prem. drż. Chabowski	—	4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.5000	—	—	—	—	
Borneo	1326	5"	L-1300	gór.	0.2800	0.2100	—	—	1.6500	drż. P. Lippe i Tow.	—	5	1315	6"	T-1190	—	1.4075	0.47	21	20.0371	—	
Bronisław	1505	4"	T-1315	gór.	3.1000	2.8923	0.16	7	36.7921	„ Tegen“	—	6	1275	6"	T-1273	—	—	—	—	—	—	
Bukowice 21	1352	4"	T-1302	—	2.9500	2.7844	0.83	37	33.5109	Karp. drż. Machnicki i S.	—	11	72	6"	W	Form. s.	0.0050	0.1950	—	—	—	
" 22	1325	4"	T-1316	—	8.6800	8.1953	0.26	12	104.8903	—	Fiume 1	1152	5"	G	P.borysl.	—	0.85	38	—	—	Inż. T. Wyżykowski	
" 24	1316	4"	T-1281	P.borysl.	15.5000	11.9728	1.76	79	82.2529	Karpaty - Malopolska	—	2	1448	5"	T-1223	Eoc. gór.	0.5000	—	—	—	7.0236	
" 26	1284	5"	T	—	20.1500	18.1829	2.76	123	233.8745	—	Flora	1237	5"	T	P.borysl.	3.8000	3.2968	—	—	52.7444	D. Bäcker i Tow.	
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	10.8617	10.0768	0.26	12	127.5038	„ drż. Machnicki, Ska	Fortuna 1	1514	5"	T-1350	—	0.6200	0.6989	0.34	15	10.4250	Karp. drż. Machnicki i S.	
" 30	1288	5"	T-1263	P.borysl.	0.6200	0.5906	—	—	7.9454	„ W. Kobak	—	2	1534	6"	T	—	6.2000	5.4611	1.60	71	70.5704	—
" 39)	1326	6"	WT	Łup.men	6.9200	7.2108	2.38	106	91.5887	„ - Malopolska	—	3	1493	5"	T-1434	—	0.6000	0.1687	0.70	31	18.4550	„ drż. Machnicki, Ska
" 41)	517	8 1/2"	W	W. polan	—	—	—	—	—	—	—	4	1502	6"	T	—	4.6500	3.2457	1.59	71	57.8141	—
Cecylia	1384	4"	T-1375	Eoc. dol.	1.0000	—	0.50	22	24.9391	„ J. Haas	Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	1.0300	0.9553	0.08	4	11.9569	„ - Malopolska	
Champagne 1	1407	5"	T-1342	P.borysl.	2.2200	2.2345	0.22	10	27.6853	Karp. drż. W. Kobak	—	1314	6"	P-1230	P.borysl.	12.3050	11.4512	0.55	25	172.3464	Joachim Schiffer	
" 2	1381	9"	T-891	W. polan	0.9300	0.9776	—	—	10.8153	—	—	1418	4"	T-1404	Spag f.	1.9200	1.8131	0.26	12	16.9769	E. Lockspeiser	
Clay 1	1525	5"	T-1095	P.borysl.	0.2420	0.2420	0.15	7	2.3676	Inż. Natan Hecht	Galicja 1	1472	—	S	—	—	—	—	—	1.0260	Fanto - Malopolska	
" 2	1454	7"	X-823	—	0.2000	0.1964	0.06	2	2.7114	A. Sobel i F. Kalter	Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.31	14	—	—	
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. gór.	16.9800	16.3453	—	—	219.8622	Karpaty-Malopolska	—	4	1254	4"	G	—	—	0.34	15	—	Premier-Malopolska	
" 8	1356	5"	P	P.borysl.	18.3000	16.6982	1.17	52	225.8889	—	Gartenberg	1469	5"	L-1000	Spag f.	0.4950	0.4950	0.06	3	3.9819	„Urycka Ska“	
" 14	1497	7"	G-1331	—	—	0.30	13	—	—	—	Genia	1482	4"	T-1410	—	1.2000	1.2740	0.24	11	17.0273	Inż. H. Kammerman	
" 15	1582	9"	S-883	W. polan	—	—	—	—	0.7841	—	George (Mora) 1	1530	4"	T	P. jamn.	1.5910	1.7313	1.06	48	27.2559	Ska „Petropol“	
" 16	1426	5 1/2"	T	—	5.8900	5.6532	1.31	59	73.2702	—	Gertruda	1391	6"	L-950	P.borysl.	0.5460	0.5460	0.14	6	1.4656	Natan Halpern	
" 17	1634	6"	P-1347	Eoc. gór.	5.5800	5.0596	0.59	27	47.4739	—	Gilnik 34	1597	7"	L-1040	P.borysl.	0.5300	0.4656	0.13	6	6.2823	Karp.- drż. Zdanowicz	
" 18)	1050	6"	W	—	—	—	—	—	—	—	—	1384	6"	T-942	Łup.men	0.6000	0.5697	0.09	4	7.6871	„ - Malopolska	
Dalsy 3	1354	6"	T	W. polan	0.2400	—	0.09	4	4.4178	Fanto - Malopolska	—	1123	6"	P	P.borysl.	11.1000	11.3106	0.22	10	137.6699	—	
Dembowski	1315	6"	G-1169	Eoc. gór.	—	—	1.22	54	—	„Gazolina“	—	1284	5"	T-1237	Eoc. dol.	2.2800	2.1790	0.15	7	20.3007	Fanto, drż. Zdanowicz	
Dereżycze 3	1592	4"	T	P. jamn.	12.5000	12.2246	0.32	15	99.7072	„Gazolina“	—	1402	10"	L-600	W.polan	0.1000						

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 Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz		Oddano ropy Expédié I.-XII. 1936	FIRMA Société	SZYB PUITS	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 I.-XII. 1936	FIRMA Société	
							cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois										m ³ /min. tyś. m ³ mies.	m ³ /min. tyś. m ³ mies.			cyst.—kg cit.—kgs
Staland 16	852	10 1/2	L	W. pol.	0.2730	0.2471	—	—	4.2332	Premier, drż. Moskała	Tryumf 1	1257	4 1/2	T	Eoc. dol.	2.0491	2.0491	0.47	21	30.4193	L. Unkel	
" 17	1584	6 1/2	G-1467	P.borysl.	—	—	0.98	—	—	Premier-Malopolska	" 3	1617	4 1/2	G-1360	" "	—	—	0.20	9	—	" "	
" 18	1539	4 1/2	T	" "	10.2300	9.7291	0.20	—	53.9020	" "	Urzsula 1	65	5	L	Form. s.	0.1000	0.1000	—	8	4.0216	R. Lichtman	
" 19	1543	4 1/2	T	" "	1.7000	0.8231	—	—	121.4238	" "	" 2	52	9 1/2	L	" "	0.1000	0.0999	—	—	4.5468	" "	
" 20	1629	5 1/2	T-1555	Eoc. gór.	5.2700	4.8137	0.20	—	58.9487	" "	Vera 2	1224	4 1/2	T-1212	Eoc. gór.	0.6000	1.4990	0.25	11	10.9091	H. Sonntag	
" 21	1478	6 1/2	T	P.borysl.	12.1000	11.4688	0.84	38	172.7811	" "	Virgo	1390	5	S	" "	—	—	—	—	—	Z. Hauer	
" 22	1431	6 1/2	T	" "	7.8500	8.0925	0.29	13	86.3502	" "	Wagmann 2	1282	5 1/2	G	" "	—	—	0.10	4	0.4218	E. Lockspeiser	
" 23	1423	6 1/2	T-1311	" "	3.1000	2.9821	0.33	15	33.5292	" "	" 4	1454	6 1/2	T	Eoc. gór.	10.6630	10.7939	0.83	37	122.0908	" "	
" 24	1350	6 1/2	T	" "	8.0600	7.5665	0.26	12	95.8537	" "	Walszko	1172	5 1/2	T	P.borysl.	16.7400	16.8991	—	—	—	197.5282	Premier-Malopolska
" 25	1554	6 1/2	T	Eoc. gór.	6.9800	6.6588	1.17	52	90.2475	" "	Walka	1386	4 1/2	T-1384	" "	29.4500	26.1125	0.64	29	325.0536	Napma - Malopolska	
" 26	1332	6 1/2	P	P.borysl.	6.2000	6.1537	0.35	16	97.6910	" "	Warszawa 1	1324	5 1/2	T-1167	Eoc. dol.	—	—	0.23	11	0.1950	M. Weinstock i Tow.	
" 27	1557	6 1/2	T-1420	" "	18.6000	18.9448	0.77	34	222.7458	" "	Wawel 1	1400	P-365	" "	0.4190	0.4190	0.09	4	2.7270	Krug M.		
" 28	1378	6 1/2	T	" "	9.3000	8.7792	0.30	13	99.0172	" "	Wiktor 1	1315	6 1/2	T-1200	Eoc. gór.	0.2750	0.2750	0.09	4	2.3840	T. Turow	
" 29	1339	6 1/2	T	" "	31.0000	30.1826	0.48	21	308.7917	" "	" 2	1345	6 1/2	X	" dol.	—	0.0360	0.06	3	0.6068	" Gazolina"	
" 30	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0756	" "	William 1	1230	5 1/2	T-1211	" gór.	4.0000	3.8607	0.38	17	53.4048	B. Roit i Ska	
" 31	1415	5 1/2	T	P.borysl.	10.8500	10.2422	0.95	42	131.5573	" "	Wilno 1	1202	6 1/2	G-1190	" "	—	—	0.60	27	—	Spadk. Rothenberga	
Stefa 1	912	7 1/2	G	" "	—	—	0.07	3	—	Langer i Syn	1437	5 1/2	G	" dol.	—	—	—	—	0.1000	J. Weiss		
" 2	1325	7 1/2	T-1211	Eoc. dol.	2.2000	2.1349	0.40	18	24.8280	" "	Wisła	1321	5 1/2	T-1315	" gór.	10.2946	9.8841	0.21	10	126.3111	L. Heschel i Ska	
" 3	957	7 1/2	G	P.borysl.	—	—	0.04	2	—	" "	Wulkan 1	1325	4 1/2	T	P.borysl.	3.6000	3.3010	0.25	11	43.3814	Karpaty, drż. W. Kobak	
Stella	1246	5 1/2	G-1177	Eoc. gór.	—	—	0.40	18	5.4184	Ska „Stella”	1424	5 1/2	T	" "	1.2400	1.1595	0.67	30	13.4489	" "		
Sumatra	1444	7 1/2	G-954	Lup. men	—	—	0.16	7	1.7047	E. Scheinfeld	1327	4 1/2	T-1354	" "	3.9473	4.0848	1.63	73	46.4953	" "		
Świt	1505	5 1/2	T-1291	Eoc. gór.	0.2340	1.3957	0.48	22	12.5917	„Naftapol”	1486	6 1/2	L	Eoc. dol.	1.8600	1.5503	0.44	19	15.6847	" "		
Tadeusz 1	1243	4 1/2	G	" "	—	—	0.24	10	0.7000	„Galicja”	595	6 1/2	G	" "	—	—	0.73	32	—	" "		
Alfa	1589	7 1/2	G-1010	P.borysl.	0.1400	0.1400	0.18	8	1.5090	drż. M. Tepper	Zeus	1219	5 1/2	T-1203	Eoc. gór.	0.5000	0.4749	0.40	18	5.5820	Engelhardt, Zieliński	
Tamiza 1	960	12 1/2	L-52	Form. s.	0.7000	—	—	—	—	Cyla Wiksel	Złotka	1356	5 1/2	S-1320	" dol.	—	—	—	—	—	Eidikus, Arnold i Ska	
" 2	61	10 1/2	L	" "	0.3000	—	—	—	20.8811	" "	Złocz	1371	5 1/2	T-1350	" "	3.8729	3.6373	0.36	16	47.1803	drż. B. Eisenstein	
" 3	54	9 1/2	L	" "	0.5000	—	—	—	—	" "	Zuzia	1464	6 1/2	S-1426	Spąg f.	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
" 5	79	10 1/2	S	" "	—	—	—	—	—	" "	16otworów gaz.	—	—	G	" "	—	—	3.91	174	—	" "	
Terlecki 7	1430	5 1/2	T-1296	Spąg f.	0.2000	0.5030	0.06	3	—	Bracia Terleccy	Zw. rez. (z dot. szl.)	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	" "	
" 10	1399	4 1/2	T-1101	Eocen	0.3200	—	0.24	11	—	" "	Z dolu szlam.	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	" "	
Tłoka 40 3)	1083	5 1/2	WkmT	P.borysl.	9.8300	9.6281	0.77	34	13.1124	Karpaty-Malopolska	Razem - Total	—	—	—	—	1013.3679	962.6620	108.66	4851	11419.3917	Z. Hauer	
Trunkwalter	1127	7 1/2	L-888	W. pol.	0.1965	0.1965	0.05	2	2.9391	J. Apollo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	

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

																				Grudzień Décembre				1936	
Aldona 1	1677	6 1/2	T-1541	Eoc. gór.	2.7810	2.6935	—	—	19.8000	„Galicja”	Halina	1621	6 1/2	T	Eoc. gór.	6.2000	6.4546	0.32	14	74.1087	Nafta-Malopolska				
" 3	1504	7 1/2	T	P.borysl.	19.8264	19.2156	1.40	62	237.5622	" "	Horodyszczce 1	1473	6 1/2	P	P.borysl.	7.7600	7.5168	0.66	29	85.6532	„Galicja”				
Andrzej	2011	6 1/2	G-1470	Eoc. gór.	0.4595	0.4368	0.50	22	6.3466	drż. St. Kordyś	" 3	1644	5 1/2	T	Eoc. dol.	4.5145	4.3733	0.12	5	66.0449	" "				
Arkadia	1624	6 1/2	T	P.borysl.	3.1000	2.4568	0.47	21	34.1945	Nafta-Malopolska	" 4	1691	5 1/2	T	P. jamn.	3.1198	3.0199	—	—	35.5986	" "				
Baku 1)	1412	4 1/2	WT	Lup. men	0.9900	1.2918	0.37	16	15.9104	Premier-Malopolska	" 5	1881	6 1/2	G-1470	" borysl.	—	—	0.20	9	1.5548	" "				
Ballenberg 2)	1585	5 1/2	WT	P.borysl.	9.6400	9.1982	0.16	7	87.2279	„Standard-Nobel”	" 7	1458	7 1/2	P-1455	" "	8.7210	8.4528	0.82	37	100.3362	" "				
Bertold 1	1503	5 1/2	T	Eoc. gór.	9.3000	9.1075	—	—	105.1272	Fanto-Malopolska	" 8	1438	7 1/2	P	" "	7.5240	7.2998	0.30	13	85.9058	" "				
Bitumen A. 1	1737	6 1/2	L	Lup. men	1.6010	1.5514	0.50	22	18.6516	„Galicja”	" 9	1728	6 1/2	S-1156	W. polan	—	—	—	—	—	" "				
" 2	1757	7 1/2	T	P.borysl.	2.1011	2.0360	0.47	21	27.5436	" "	" 10	1636	7 1/2	T	Eoc. dol.	2.6656	2.5810	—	—	34.0416	" "				
" 67	1428	9 1/2	S	Nasun.	—	—	—	—	—	Ska „Bitumen”	" 11	1596	6 1/2	T	" gór.	8.1454	7.8952	—	—	93.6941	" "				
Bogdan	1481	6 1/2	T	P.borysl.	5.2417	6.7707	2.36	105	85.4118	„Limanova”	Irena	328	10 1/2	T	Nasun.	3.1944	3.1944	0.17	8	44.4706	M. Stern				
Czesław	1557	6 1/2	T-1497	Eoc. gór.	8.7510	8.7226	0.63	28	88.2203	„Polbitum”	Jakub 11/2	1627	5 1/2	T	P.borysl.	1.8600	1.9052	0.26	12	24.2474	Nafta-Malopolska				
Ella 2 (Edyta)	1519	6 1/2	T	P.borysl.	15.2722	15.7856	0.66	30	191.9594	„Jadwiga”	Janina	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	S. Iwańczuk				
Fanto 58	1476	5 1/2	T	" "	3.1000	2.8269	0.30	13	33.0595	Fanto-Malopolska	Joffre 2	1492	5 1/2	P	Eoc. gór.	23.8073	23.0427	0.61	27	264.2242	„Limanova”				
" 59	1546	5 1/2	L	" "	1.8600	1.8447	0.25	11	18.9687	" "	" 3	176	10 1/2	P	Nasun.	0.5000	0.4911	—	—	7.8981	drż. A. Breyvogel				
" Horod.	1491	6 1/2	T	Eoc. gór.	36.2700	34.4858	2.12	95	441.4239	" "	" 5	1494	6 1/2	G	P.borysl.	—	—	0.98	44	—	" "				
" 2	1425	6 1/2	T	P.borysl.	25.6050	24.1917	1.28	57	278.8567	" "	Józef 1	1527	5 1/2	P	" "	8.6196	8.3631	0.23	10	103.5630	„Galicja”				
Faustyna 2	1539	6 1/2	T-1537	" "	2.5736	2.3874	2.96	132	31.3986	H. Spitzman i Ska	" 2	1605	7 1/2	L-1594	Eoc. gór.	0.8925	0.8594	0.35	16	9.6523	" "				
Foch 1	1510	4 1/2	P	" "	24.6183	23.7061	0.31	14	306.6299	„Limanova”	" 3	1615	7 1/2	T-1604	P.borysl.	7.2367	7.0021	1.38	62	98.6010	" "				
Fotogen 2	1419	5 1/2	T	" "	4.8000	—	0.72	32	—	G. Spitzman i Tow.	Józik (Fryder. 3)	1508	6 1/2	L	" "	0.6200	0.8486	1.55	69	5.0745	Nafta-Malopolska				
" 3	1510	5 1/2	T-1390	" "	0.9000	—	0.09	4	—	" "	Karol (Sydonja)	1594	6 1/2	T	" "	13.2500	12.7603	2.37	106	153.2525	„Standard-Nobel”				
" 4	1506	6 1/2	T-1430	P.borysl.	1.3000	8.7183	0.13	6	102.7407	" "	Kniaz 2	1560	5 1/2	L	Eoc. gór.	0.58									

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

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja géolog.	Formacja géolog.	Prod. ropy d'huile		Oddano Expédité 1. XII. 1936	F I R M A Société		Formacja géolog.	Prod. ropy d'huile		Oddano Expédité 1. XII. 1936	F I R M A Société	
						cyst. — kg miesiąc.	Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz	Prod. gazów Prod. du gaz		Prod. ropy d'huile	Expédité		Prod. gazów Prod. du gaz	Prod. gazów Prod. du gaz
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc. gór.	Eoc. gór.	7.8658	6.3915	79.1582	D. Rothenberg i Tow.	P. borysl.	10.1100	9.3803	125.1571	"Standard-Nobel"		
" 5	1339	6"	G	Lup. men	Lup. men	7.3600	7.9413	98.9758	Premier-Matopolska	Eoc. gór.	4.0300	3.6287	51.8430	"		
Nina	1424	5"	G-1466	P. borysl.	P. borysl.	5.8800	5.0940	28.8896	"Standard-Nobel"	"	2.3100	1.9877	26.0805	"		
Nobel-Horod. 2	1461	5"	G	Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.0800	1.9026	78.1668	"	Nasun.	1.5197	1.5197	29.5844	D. Rothenberg i Tow.		
" 3	1508	6"	P	P. borysl.	P. borysl.	6.4950	6.2252	87.5068	"	Eoc. gór.	8.2400	8.5328	72.4120	N. Stern		
" 4	1527	5"	T	Lup. men	Lup. men	2.4800	2.2711	26.0068	"	P. borysl.	0.8200	2.1989	101.1668	D. Rothenberg i Tow.		
" 6	1540	5"	T	Lup. men	Lup. men	1.2400	1.1034	11.9218	"	Eoc. dol.	0.1178	0.3850	18.6424	"Limanowa"		
" 8	1611	6"	T-1618	P. borysl.	P. borysl.	8.5000	7.8899	95.3570	"	"	0.7003	4.4617	58.7760	"		
" 12	1749	6"	P	Lup. men	Lup. men	4.0300	3.6537	44.4970	"	"	11.7822	11.4116	72.5518	"		
Norbert	1832	6"	P	P. borysl.	P. borysl.	4.0000	0.2810	3.9189	"	"	3.0000	7.4207	37.4094	"		
Oil Spring 3	1330	5"	T	P. borysl.	P. borysl.	7.4118	6.9575	91.0979	"	"	8.3700	8.4773	11.1056	"		
Oskar	1592	6"	T-1565	Eoc. gór.	Eoc. gór.	1.2400	1.4306	19.3406	"	"	6.0746	2.9030	67.5439	"		
Parnas 4)	1562	6"	WT	Lup. men	Lup. men	2.8500	2.5083	28.9761	"	"	3.1313	3.0313	118.4523	"		
Pasteur 1 5)	1623	5"	WT	Eoc. gór.	Eoc. gór.	3.8750	4.7596	41.9789	"	"	3.9431	3.8169	32.8066	"		
" 2	1872	5"	T-1762	Lup. men	Lup. men	8.2612	8.0052	90.9737	"	"	6.2839	6.0702	72.2451	"		
Pélatin 1	1713	10"	S-931	Spag. ol.	Spag. ol.	2.0636	1.9899	30.1538	"	"	12.6474	13.1487	144.1946	"		
" 2	1091	10"	S-931	Nasun.	Nasun.	1.0000	0.9527	11.4983	"	"	15.9884	15.4866	209.8597	"		
Piśudski 3	1332	6"	L-1345	Eoc. gór.	Eoc. gór.	1.6000	3.5895	26.0965	"	"	46.3042	44.8982	405.5008	"		
Pogoń	1420	6"	L-1345	P. borysl.	P. borysl.	—	—	0.1895	"	"	—	—	—	"		
Rela	1674	5"	S-1525	"	"	—	—	7.6449	"	"	—	—	—	"		
Ropa	462	5"	L-665	Nasun.	Nasun.	0.2322	0.4322	2.3341	"	"	—	—	—	"		
Róża 1	1518	5"	L-665	"	"	3.6823	3.8400	34.5863	"	"	—	—	—	"		
Sassyk 6	1116	8"	L-665	"	"	1.0000	0.9527	11.4983	"	"	—	—	—	"		
Gen. Sikorski	452	5"	S	Eoc. gór.	Eoc. gór.	8.6365	8.1745	131.3525	"	"	—	—	—	"		
Sosnowski 1 2	1511	5"	S	Nasun.	Nasun.	3.5500	3.1865	1.9449	"	"	—	—	—	"		
" 3	463	5"	S-426	Eoc. gór.	Eoc. gór.	5.4900	5.0507	96.0982	"	"	—	—	—	"		
Standard 1	1521	6"	T	P. borysl.	P. borysl.	—	—	—	"	"	—	—	—	"		
" 2	1485	6"	T	"	"	—	—	—	"	"	—	—	—	"		

S Z Y B P U I T S		Głęb. - Prof.		Rury - Tubes		Stan szybu		Formacja géolog.		Formacja géolog.		Prod. ropy d'huile		Oddano Expédité 1. XII. 1936		F I R M A Société	
Lux		907		9"		L-164		—		—		0.2000		0.1963		3.5161	
Razem — Total		—		—		—		—		—		0.5964		0.5849		9.5869	

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S		Głęb. - Prof.		Rury - Tubes		Stan szybu		Formacja géolog.		Formacja géolog.		Prod. ropy d'huile		Oddano Expédité 1. XII. 1936		F I R M A Société	
Brylantia		950		5"		Lr		—		—		0.3964		0.3886		0.04	
Michał		312		12"		S		—		—		—		—		—	
Razem — Total		—		—		—		—		—		—		—		—	

Grudzień 1936
Décembre
J. Drzygali Tow.

włączano powietrze i spaliny do 2-ch otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 3.630 m³ powietrza i 121.490 m³ spalin pod ciśnieniem 5 - 7.8 atm. Razem 125.120 m³. Od początku zastosowania metody włączono 5,614.780 m³ powietrza i 621.350 m³ spalin, czyli razem 6,236.130 m³. Produkcja ropy na powyższym sektorze w styczniu wynosiła 34.5065 cyst. wobec 35.3305 cyst. w grudniu. Produkcja gazów wynosiła 2.200 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 5.5% CO₂ i 3.6% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włączono do otworu Aniela 1.140 m³ powietrza i 38.190 m³ spalin pod ciśnieniem 7.8 - 8.5 atm. Razem 39.330 m³. Od początku zastosowania metody włączono 1,046.310 m³ powietrza i 156.140 m³ spalin. Razem 1,202.450 m³. Produkcja ropy sektora w styczniu wynosiła 16.6605 cyst. wobec 17.3645 cyst. w grudniu. Produkcja gazów 0.442 m³/min. przy zanieczyszczeniu 8.5% CO₂ i 6% O₂.

- 20) M a r i a 10. Wierci; głęb. 448 m, rury 6". Piaskowiec jamneński.
- 21) M a r i a 22. Pogłębiono od 390 — 405 m. W ostatniej głęb. zaznaczył się wzrost produkcji z ok. 1200 na 2220 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.
- 22) P a s i e c z k i 2b. W głęb. 221 m uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 800 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceniskie.

Stańkowa

- 23) K e m p n e r 6. W głęb. 324 m uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę początkowo, która ustaliła się na ok. 300 kg dziennie. Formacja menilitowa.

Urycz

- 24) U r y c k a S k a 123. Głęb. 426 m. Produkcja z piaskowca jamneńskiego ok. 400 kg ropy na dobę.
- 25) U r y c k a S k a 133. Wierci; głęb. 158 m. Wody górne zamknięto rurami 14" w głęb. 135.90 m. Warstwy eoceniskie.

Wańkowa

- 26) B r e l i k ó w 117. Wierci; głęb. 65 m, rury 10". Formacja menilitowa.
- 27) B r e l i k ó w 124. Otwór ukończony dnia 19. I. w głęb. 528 m. Początkowa produkcja 2200 kg na dobę. W ciągu stycznia wyprodukowano 4.72 cyst. Formacja menilitowa.
- 28) W a ń k o w a 27. Wierci; głęb. 335 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Wownia

- 29) P r e m i e r 2. Wierci syst. „rotary”. Głęb. 554 m. Miocen.

Borysław

- 1). E d w a r d. Stary otwór (Torosiewicz) oczyszczono do głęb. 915 m w rurach 5". Ostatnio zaznacza się słaby przypływ ropy i gazów.
- 2). E g l o n 2. Wierci i produkuje ok. 2500 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 1097 m, rury 4". Produkcja za styczeń 8.61 cyst. Eocen górny.

(Ciąg dalszy na str. 284)

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Grudzień — Décembre 1936

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	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białobrzegi	„Józef”	Nr. 4	28	10"	28	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1936.
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 9	1084	9"	—	—	—	—	Rekonstrukcja
		Nr. 12	240	14"	203	Menility	—	—	
Dominikowice	„Promień”	Nr. 4	270	6"	154	Kreda	241	300 kg/dz.	
	Franciszek Rzicha	Jakub 5	265	7"	168	—	—	—	
Dukla	„Pollon-Franków”	Franków 4	595	10"	19	Menility	595	bez rezult.	Likwidacja otworu
		Nr. 6	344	9"	43	—	—	300 kg/dz.	
Gorlice	„Magdalena”	Nr. 39	89	6"	64	—	85	1000 "	
		Nr. 40	157	5"	83	—	155	1200 "	
	„Gazolina”	Ordynat 3	137	9"	80	Eocen	—	—	
Górki	„Polmin”	Nr. 1	1277	5"	32	Kreda	1250	s. śl. ropy	
Grabownica Starz.	„Galicja”	Gaten 1	692	7"	12	—	692	3500 kg/dz.	Pogłębianie
		Nr. 9	658	6"	21	—	—	—	
		Nr. 11	894	6"	6	—	891	1200 kg/dz.	"
	„Grabownica”	Grabzy 7	672	7"	1	—	—	1200 "	"
		Nr. 12	467	9"	8	—	—	650 "	"
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr. 171	401	9"	—	W. dolno-krośnieńskie	401	400 "	
		Nr. 172	373	7"	26	—	347	600 "	
	„Ropita”	Nr. 32	533	7"	—	—	—	—	
		Nr. 33	549	7"	22	Eocen	—	—	
Humniska	„Grabownica”	Władysław	986	7"	—	Kreda	—	1500 kg/dz.	
	„Humniska-Brzozów”	Nr. 3	1007	6"	16	—	—	3800 "	
Iwonicz	M. Irom	Zofia 2	455	6"	7	Eocen	450	s. śl. ropy	
		Nr. 3	288	10"	25	—	—	—	
Jablonica Polska	Bloch i Ska	Nr. 1	96	—	—	Warstwy krośnieńskie	—	150 kg/dz.	
Jaszczew	Karpaty-Malopolska	Gaz 1	1201	4"	1	Kreda	—	800 "	Pogłębianie
	„Jasło-Jaszczew”	Nr. 3	233	14"	127	—	—	—	
Korczyzna-Biecz	Władysław Długosz	Stanisław 41	443	7"	53	Eocen	—	2000 kg/dz.	
Kobylanka	B. Kaufman	Zofia 1	465	7"	89	Kreda	443	s. śl. ropy	
Kobylany	„Muki”	Nr. 1	192	10"	37	—	—	—	Otwór poszukiwawczy
Kłęzany	W. Zieliński	Nr. 3	355	7"	135	—	—	—	
Klimkówka	„Atlanta”	Buenos-Aires 5	294	6"	50	Menility	—	—	
	„Klimkówka”	Walentyna 1	66	9"	66	Warstwy krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 9. XII. 1936.
	„Galicja”	Poznań 17	888	4"	28	Kreda	—	—	
Krosno	Karpaty-Malopolska”	Nr. 55	472	10"	70	Eocen	—	—	
Krościenko Niżne	„Brzezinka”	Nr. 1	433	7"	—	Kreda	—	—	
Kryg	„Elżbieta”	Nr. 6	593	6"	—	Eocen	593	bez rezult.	Instrumentacja
		Nr. 15	8	10"	8	Menility	—	—	Otwór poszukiwawczy
		Nr. 24	215	6"	215	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 4. XII. 1936.
	„Faworyt”	Henryk 44	332	6"	84	—	324	3200 kg/dz.	
		Nr. 61	411	6"	—	—	—	1100 "	
		Nr. 62	227	7"	75	Menility	—	—	
	Leon Fellner i Ska	Fellnerówka 1	319	9"	13	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
	„Krygonafta”	Joasia 1	329	7"	132	Eocen	—	—	
	Jakób Schmer	Nagroda 15	306	6"	6	—	—	1000 kg/dz.	
		Nr. 17	126	6"	126	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 17. XII. 1936.
		Schmerówka 1	437	7"	63	Eocen	408	500 kg/dz.	
	„Sambodia”	Nr. 2	287	6"	33	—	—	—	
	B-cia Malinowscy	Szczęście Boże 11	229	7"	74	—	227	800 kg/dz.	
	„Przymierze”	Królówka 6	258	7"	223	—	—	—	
	„Kryg”	Maria 2	188	9"	76	—	—	—	
		Polonia 2	264	7"	173	—	—	—	
Lalin	„Lalin”	Opteg 3	102	14"	77	Kreda	—	—	
Ladzin	T. Kropczek i Ska	Baśka Nr. 4	117	7"	—	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Libusza	Gartenberg i Schreier	Adam 155	513	5"	41	Eocen	—	—	
Lipinki	Bernard Doregger	Lipa 56	240	6"	8	—	240	450 kg/dz.	Pogłębianie
		Nr. 58	255	6"	2	—	—	—	"
		Nr. 59	268	5"	20	—	258	560 kg/dz.	"
Lubatówka	„Lubatówka”	Nr. 1	645	7"	12	—	—	—	
Łęzany	„Ropa Łęzańska”	Szczęście Boże 3	330	4"	43	Menility	—	—	
Łęziny	Stanisław Michalik	Mia 1	103	7"	—	Eocen	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 21	477	5"	22	Kreda magurska	471	400 kg/dz.	
		Nr. 24	292	7"	64	—	291	1000 "	
Męcinka	„Nafta Borysławska”	Wulkan 8	1036	9"	8	—	—	—	Pogłębianie. Otwór poszuk.
Mokre	Henryk Stiefel	Nr. 17	188	9"	78	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Niżna Łąka	„Zehra”	Nr. 1	581	9"	83	—	572	ślady ropy	
Potok	„Tryumf”	Nr. 4	440	9"	168	Eocen	—	—	
	Just i Ska	Nr. 4	371	7"	37	—	—	—	
	„Oddago”	Nr. 4	106	12"	106	—	—	—	Wierc. rozpocz. 12. XII. 1936.
Pętna	„Pollon”	Nr. 1	497	6"	13	Kreda magurska	—	—	Otwór poszukiwawczy
Przeclaw	„Gazolina”	Gaz 1	583	10"	101	Miocen	—	—	
Ropianka	„Rozana”	Nr. 42	75	7"	18	Kreda magurska	—	—	
Ropica Polska	„Zawisza”	Nr. 2	237	6"	112	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Roztoki	„Polmin”	Zygmunt 8	1063	10"	—	Eocen	—	—	
Równie	„Pollon”	Pollon 1	405	10"	26	—	—	400 kg/dz.	
Smereczne	„Smereczne”	Nr. 3	138	5"	8	—	—	—	
Szalowa	„Ścibor”	Heddy 1	155	9"	75	—	—	—	
Starowieś	„Starowianka”	Las 2	151	14"	81	Kreda	—	—	
Targowiska	„Pollon”	Nr. 1	147	12"	59	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Toroszówka	„Ewa”	Nr. 4	384	6"	35	Eocen	—	—	Pogłębianie
	„Nadzieja”	Nr. 3	126	9"	40	—	—	—	
	„Kościuszko”	Nr. 4	147	—	3	—	246	200 kg/dz.	
	„Petronafta”	Amelia 27	164	7"	78	—	162	2700 "	
		Nr. 32	217	7"	5	—	—	600 "	
Węglówka	Herman Dienstag	Artur 12	217	6"	13	Menility	217	800 "	
	Karpaty-Malopolska	Granat 127	211	7"	151	Kreda	—	—	
	„Petrolita”	Sandro 11	500	5"	16	—	—	—	
	„Stanisław”	Nr. 1	277	6"	25	—	—	—	
Wulka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Nr. 26	412	6"	—	Eocen	—	600 kg/dz.	

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	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Premier-Malopolska	Egłon 2	1092	4"	6	Eocen górny	1092	3500 kg/dz.	Otwór poszukiawczy
Tustanowice	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 18	1050	7"	210	W. polanickie	—	—	
"	"	Bukowice 39	1326	6"	8	Łupki menilitowe	—	3000 kg/dz.	
"	"	" 40	1083	5 1/2"	9	Piask. borysławski	—	3000 "	
"	"	" 41	517	8 1/2"	308	W. polanickie	—	—	
"	Sternbach i Ska	Feuerstein 11	72	6"	26	Formacja solonośna	—	3000 kg/dz.	
"	"Pollon"	Juno	1256	7"	2	Piask. borysławski	1256	8000 kg/dz.	
"	"Jadwiga"	Maria-Adela	548	7"	2	W. polanickie	—	1000 "	
"	"Emilia"	Herta 3	1008	6"	1	Eocen górny	—	1200 "	
Mrażnica	Premier-Malopolska	Baku	1412	4 1/2"	36	Łupki menilitowe	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Parnas	1562	6 1/2"	35	Eocen górny	—	—	
"	"	Pasteur 1	1623	5"	19	Łupki menilitowe	—	—	
"	Standard Nobel	Ballenberg	1583	5"	1	Piask. borysławski	—	3200 kg/dz.	
"	"Limanowa"	Gaieni	1170	9"	—	Nasunięcie	—	—	
"	"	Violetta 4	1272	7"	—	Łupki menilitowe	—	—	
"	M. Stern	Maria	348	9"	17	Nasunięcie	—	1200 kg/dz.	
"	"	Linka 3	400	9"	23	"	—	—	
Balicze Podróż.	"Gazolina"	Balicze 2/IV	526	10"	—	Miocen	—	—	
Balicze Podgór.	"	Bursan	422	10"	—	"	—	—	
"	"	Zagończyk	66	—	66	"	—	—	
"	"	Czarna 1	292	7"	7	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Czarna	Premier i Tow.	Gaje 1	1265	10"	281	Miocen	—	—	
Gaje Niżne	Premier-Malopolska	Alfa 1	133	10"	22	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Lutowiska	Premier i Tow.	Pollon 3	697	6"	15	"	—	—	
Lipie	"Pollon"	" 8	219	10"	29	"	—	—	
"	"	" 9	46	12"	46	"	—	—	
Michniowiec	"Michniowiecka Ska"	Korol Danyło 1	332	10"	—	"	—	—	
Oleksice Nowe	"Polmin"	Polmin 6	778	10"	—	Miocen	778	gazy	
"	"Gazolina"	Bystry	703	7"	168	"	—	—	
"	"	Piątak	34	12"	19	W. inoceramowe	—	—	
Orów	"Pionier"	Königsau 1	280	7"	89	Miocen	—	—	
Równe	"Ropienka"	Ropienka 110	307	6"	136	Łupki menilitowe	—	—	
Rapienka	"Rajskie"	Luh 17	373	7"	33	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Rajskie	"Rajskie"	Jadwiga	169	12"	169	Eocen	—	—	
Schodnica	"Gazy Ziemi"	Ödön	104	15"	104	Nasunięcie	—	—	
"	"	Inspektor	38	10"	38	Eocen	—	—	
"	"	Jackie	474	7"	16	Piask. jamn.	474	1000 kg/dz.	
"	"	Lusia	450	7"	12	"	—	400 "	
"	"	Jaga	433	7"	10	"	—	770 "	
"	"	Maria 10	393	6"	86	Eocen	—	—	
"	"	Aspazja	110	9"	110	"	—	—	
"	"	Pasieczki 2b	46	10"	46	"	—	—	
"	"	Kempner 6	308	7"	86	Łupki menilitowe	—	—	
Stańkowa	"Standard-Nobel"	Ur. Ska 133	115	14"	79	Eocen	—	—	
Urycz	"Urycka Ska"	Wańkowa 27	120	9"	120	Łupki menilitowe	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 115	520	7"	100	"	520	2600 kg/dz.	
"	"	" 124	423	7"	182	"	—	—	
Wownia	Premier-Malopolska	Premier 2	27	16"	27	Miocen	—	—	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 41	943	7"	178	W. polanickie	943	bez rezult.	
"	"	" 65	1547	5"	—	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 143	1386	6"	—	"	—	—	
"	"	" 144	243	10"	243	Form. solonośna	—	—	
"	"Polanka"	Polanka 1	1101	6"	14	Łupki menilitowe	—	750 kg/dz.	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 8	1404	7"	17	"	—	—	
"	Raoul Segil	Barbara 1	393	9"	7	Nasunięcie	—	—	
Dolina	"Pollon"	Pollon 5	54	9"	54	Miocen	54	600 kg/dz.	
"	"	" 6	33	9"	33	"	—	—	
"	"	" 32	—	—	32	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Jablonka 3	32	—	32	"	—	—	
Kalusz	"Tesp"	Aleksander 1	522	9"	32	Miocen	—	—	
Majdan	"Bania	Maria 3	174	9"	15	Eocen	—	—	
"	"Pol-Rum"	Raoul 5	130	10"	18	"	—	—	
"	"	" 6	—	—	6	"	—	—	
Niebyłów	Korolewicz, Tyszkiewicz	Kubasz 1	6	9"	39	W. Polanickie	—	—	
Pasieczna	"Pionier"	Ślżak 1	389	5 1/2"	39	Nasunięcie	—	—	
"	Spadk, L. Griffia	Griffel 4	129	5"	7	"	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 12	1228	6"	3	Łupki menilitowe	1228	3800 kg/dz.	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	270	6"	1	Nasunięcie	—	250 "	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	50	7"	10	"	—	—	
"	Motak Stanisław	Mieczysław 1	16	7"	16	"	—	—	
Perehińsko	"Galicja"	Galicja 2	486	14"	175	Łupki menilitowe	—	—	
Rosulina	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofia 45	219	9"	6	Eocen	—	—	
"	"	" 46	245	9"	30	"	—	—	
Rypne	"Alfa-Malopolska"	Serhów 48	365	9"	25	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 49	300	10"	156	"	—	—	
"	"	" 50	286	10"	137	"	—	—	
"	"	Staje 3	583	7"	24	Łupki menilitowe	583	1200 kg/dz.	
Starunia	Franc. Pol. Tow. Górny.	Juliusz	12	20"	12	"	—	—	

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

Grudzień — Décembre 1936

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	934.8528
Drohobycz	2238.2824	703.3210
Stanisławów	—	413.2934

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Grudzień 1936
Décembre 1936

SZYB PUITS	Rok 1935			Grudzień — Décembre 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 Etat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	
								Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois		
Trepcza Galicja 1	—	959	13.7780	—	959	6"	Ł	0.4190	1.2830	—	"Galicja"
Trzetrzewina Ida 1-12	—	—	2.1150	—	—	—	—	—	—	—	Wl. Zieliński
Ferdynand 1	353	353	6.0999	—	353	6"	SS	—	—	—	"
" II	222	222	—	—	248	7"	S	—	—	—	"
TRZETRZEWINA Turzepole	575	—	8.2149	—	—	—	—	—	—	—	"
Nadgrabcem 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Polmin"
" 2	—	324	6.8535	—	324	4"	P	0.4185	—	—	"
" 3	—	441	2.7370	—	441	4"	P	0.2790	—	—	"
" 4	—	603	0.0800	—	603	3"	P	0.0225	—	—	"
" 5	—	380	1.0950	—	380	5"	P	0.1860	—	—	"
" 6	—	341	9.8550	—	341	4"	P	0.8370	—	—	"
" 7	—	225	1.6425	—	225	4"	P	0.1395	—	—	"
" 8	—	632	0.0700	—	632	4"	P	0.0700	—	—	"
" 9	—	451	17.4525	—	451	5"	P	1.8135	—	—	"
" 10	—	801	21.5380	—	801	4"	P	1.3950	—	—	"
" 11	—	636	4.9275	—	636	6"	P	0.5580	—	—	"
" 12	—	337	4.9275	—	337	7"	P	0.4185	—	—	"
" 13	—	560	0.4725	—	560	7"	P	0.0405	—	—	"
" 15	—	245	1.6425	—	245	9"	P	0.1395	12.1930	1.05	"
" 17	—	343	9.8775	—	343	7"	P	0.8370	—	—	"
" 18	—	450	1.6425	—	450	6"	P	0.1395	—	—	"
" 19	—	381	1.6425	—	381	5"	P	0.1395	—	—	"
" 20	—	695	4.9275	—	695	5"	P	0.4185	—	—	"
" 21	—	531	5.3645	—	531	7"	P	0.4185	—	—	"
" 23	—	432	8.5055	—	432	7"	P	0.6975	—	—	"
" 24	—	676	16.6865	—	676	5"	P	0.6975	—	—	"
" 25	—	509	21.7665	—	509	6"	P	1.6740	—	—	"
" 26	—	587	1.8795	—	587	10"	P	0.1395	—	—	"
" 28	—	554	3.2850	—	554	6"	P	0.2790	—	—	"
" 29	—	510	2.1900	—	510	7"	P	0.1395	—	—	"
" 30	—	482	25.2270	—	482	9"	P	1.9530	—	—	"
Ryszoldo 1	—	275	0.7200	—	275	9"	Ł	0.0700	—	—	"Oterna"
" 2	—	264	4.9500	—	264	6"	Ł	0.3200	0.5900	—	"
" 3	—	404	3.0407	—	404	7"	Ł	0.2000	—	—	"
Szczęść Boże 1	—	618	3.0234	—	618	7"	Ł	0.2000	0.1940	0.01	B. Szydło
" 2	—	376	1.2250	—	376	7"	Ł	0.1094	0.1154	—	"
TURZEPOLE Tyrawa Solna	—	—	190.0985	—	—	—	—	14.7499	13.0924	1.06	H. Dienstag
Artur 1a	—	130	0.3575	—	130	9"	S	—	—	—	"
" 1 stary	—	76	0.9505	—	76	9"	P	0.0620	—	—	"
" 2	—	102	1.7755	—	102	7"	P	0.1240	—	—	"
" 3	—	110	2.0365	—	110	6"	P	0.1550	—	—	"
" 4	—	176	3.6310	—	179	6"	P	0.2790	—	—	"
" 5	—	163	1.7565	—	163	7"	P	0.1240	—	—	"
" 6	—	182	2.9235	—	182	9"	P	0.1860	—	—	"
" 7	—	124	1.2320	—	124	5"	P	0.0930	5.2187	—	"
" 8	—	219	18.1880	—	219	7"	P	0.7750	—	—	"
" 9	10	174	1.6205	—	174	6"	P	0.0930	—	—	"
" 10	—	223	19.5720	—	223	6"	P	0.8060	—	—	"
" 12	—	—	—	13	217	7"	WT	2.9980	—	—	"
" 13	215	215	3.5330	—	215	6"	P	0.0930	—	—	"
TYRAWA SOLNA	225	—	64.7630	13	—	—	—	5.7880	5.2187	—	"

SZYB PUITS	Rok 1935			Grudzień — Décembre 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 Etat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	
								Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois		
Węglówka Granat 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 10	—	182	—	—	182	4"	P	—	—	—	"
" 11	—	189	9.0530	—	189	4"	P	—	—	—	"
" 12	—	210	—	—	210	5"	P	—	—	—	"
" 13	—	212	2.9510	—	212	4"	P	—	—	—	"
" 14	—	202	—	—	202	4"	P	—	—	—	"
" 15	—	213	3.0670	—	213	4"	P	—	—	—	"
" 16	—	63	—	—	63	4"	P	—	—	—	"
" 17	—	185	—	—	185	5"	P	—	—	—	"
" 18	—	238	2.5760	—	238	4"	P	—	—	—	"
" 19	—	275	4.6790	—	275	7"	P	—	—	—	"
" 20	—	172	1.9630	—	172	4"	P	—	—	—	"
" 21	—	315	—	—	315	6"	P	—	—	—	"
" 22	—	303	4.0500	—	303	5"	P	—	—	—	"
" 23	—	288	—	—	288	6"	P	—	—	—	"
" 24	—	309	5.9680	—	309	4"	P	—	—	—	"
" 25	—	319	—	—	319	5"	P	—	—	—	"
" 26	—	324	5.2260	—	324	6"	P	—	—	—	"
" 27	—	305	—	—	305	4"	P	—	—	—	"
" 28	—	278	3.8070	—	278	6"	P	—	—	—	"
" 29	—	408	—	—	408	5"	P	—	—	—	"
" 30	—	365	9.0720	—	365	5"	P	—	—	—	"
" 31	—	302	3.2970	—	302	6"	P	—	—	—	"
" 32	—	313	3.4770	—	313	5"	P	—	—	—	"
" 33	—	304	3.6740	—	304	5"	P	—	—	—	"
" 34	—	328	2.7090	—	328	6"	P	—	—	—	"
" 35	—	313	—	—	313	5"	P	—	—	—	"
" 36	—	298	10.0390	—	298	6"	P	—	—	—	"
" 37	—	441	9.1480	—	441	9"	P	—	—	—	"
" 38	—	260	4.5100	—	260	9"	P	—	—	—	"
" 39	—	210	7.1480	—	210	9"	P	—	—	—	"
" 40	—	377	5.2800	—	377	5"	P	—	—	—	"
" 41	—	334	19.4220	—	334	9"	P	—	—	—	"
" 42	—	297	5.6430	—	297	7"	P	—	—	—	"
" 43	—	275	9.8200	—	275	7"	P	—	—	—	"
" 44	—	323	9.7310	—	323	6"	P	—	—	—	"
" 45	—	460	9.0900	—	460	7"	P	—	—	—	"
" 46	—	292	5.2580	—	292	7"	P	—	—	—	"
" 47	—	283	3.4120	—	283	7"	P	—	—	—	"
" 48	—	300	10.1960	—	300	7"	P	—	—	—	"
" 49	—	406	5.9710	—	406	6"	P	—	—	—	"
" 50	—	214	8.5180	—	214	7"	P	—	—	—	"
" 51	—	190	17.1500	—	190	7"	P	—	—	—	"
" 52	—	256	1.5100	—	256	7"	P	—	—	—	"
" 53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 54	—	286	2.6170	—	286	6"	P	—	—	—	"
" 55	—	329	—	—	329	6"	P	—	—	—	"
" 56	—	323	3.3640	—	323	6"	P	—	—	—	"
" 57	—	403	8.9620	—	403	6"	P	—	—	—	"
" 58	—	322	—	—	322	6"	P	—	—	—	"
" 59	—	325	3.9200	—	325	7"	P	—	—	—	"
" 60	—	329	—	—	329	6"	P	—	—	—	"
" 61	—	567	10.3400	—	567	5"	P	—	—	—	"
" 62	—	533	8.9730	—	533	5"	P	—	—	—	"
" 63	—	194	3.7200	—	194	—	—	—	—	—	"
Dunaj Iwan	—	207	2.3100	—	207	4"	P	—	—	—	"

KARPATY — MAŁOPOLSKA

Machera Spadk.
i „Karpaty"

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.
Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg górń. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1935			Grudzień — Décembre 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 Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	
											Cyst.-kg Cit.-kgs
Olga	—	179	2.4060	—	179	P	A	0.1500	—	—	Machera Spadk. i „Karpaty“
Wisła	—	140	0.9850	—	140	P	A	0.0940	—	—	„
Nafta	—	211	6.0450	—	211	5" P	A	0.3700	—	—	„
Jędrus	—	190	6.1050	—	190	4" P	A	0.4500	—	—	„
Mieczysław	—	208	1.8210	—	208	4" P	A	0.2800	—	6.4616	„
Stanisław	—	200	6.3130	—	200	4" P	A	0.4800	—	—	„
Wilhelm	—	213	3.3562	—	213	P	A	0.2600	—	—	„
Mikołaj	—	212	3.3207	—	212	P	A	0.2154	—	—	„
Wanda	—	178	0.9257	—	178	P	A	0.0557	—	—	„
Fred	—	200	0.5124	—	200	P	A	0.0800	—	—	„
Nr. XVIII	—	169	9.0450	—	169	7" P	A	0.8700	—	—	„
„ XIX	—	—	—	—	205	6" P	A	1.6724	—	—	„
„ XX	—	186	9.8596	—	186	6" P	A	C.9177	—	—	Dr. W. Wittig
„ 17	—	187	4.5540	—	187	7" P	A	0.3720	—	—	„
Maria	—	220	4.0560	—	220	4" P	A	0.3360	—	—	„
Zofia	—	106	3.1590	—	106	9" P	A	0.2750	—	—	„
Jan	—	122	10.0880	—	122	6" P	A	0.6990	—	—	„
Ottokar	93	211	1.7390	—	312	5" S	A	0.0500	—	—	„
Klaudiusz	—	210	3.3270	—	210	4" P	A	0.1570	—	3.2315	„
Lucyna	—	218	3.8010	—	218	5" P	A	0.2300	—	—	„
Henryk	—	200	1.2990	—	200	5" P	A	0.3600	—	—	„
Józef	—	220	2.9420	—	220	4" P	A	0.1220	—	—	„
Zajac	—	200	3.8383	—	200	5" P	A	0.2940	—	—	„
Pory 1	—	352	4.2680	—	352	4" P	A	0.3030	—	—	„Pory“
„ 2	—	343	3.9840	—	343	5" P	A	0.3430	—	—	„
„ 3	—	278	8.3470	—	278	5" P	A	0.4600	—	1.8959	„
„ 4	—	347	3.7540	—	347	5" P	A	0.2170	—	0.27	„
„ 5	—	242	5.8840	—	342	7" P	A	0.4650	—	—	„
„ 7	—	307	5.4480	—	307	4" P	A	0.3300	—	—	„
„ 11 (Sandro)	261	261	0.1140	—	16	5" P	A	—	—	—	„Stanisław“
Stanisław 1	—	—	—	25	277	6" W	A	—	—	—	„
WĘGLÓWKA Wietrzno	771	—	375.9263	192	—	—	—	29.0135	28.7090	1.29	„Alma“ i Ska
Alma III	—	—	50.450 m ³ g.	—	—	—	—	—	—	0.10	„
„ V	—	520	50.850 „	—	520	3" G	N	—	—	0.10	„
„ XIII	—	180	—	—	180	5" Z	N	—	—	—	„
„ XIV	—	524	—	—	524	3" Z	N	—	—	—	„
„ XVII	—	526	3.0248	—	526	3" P	N	0.1994	0.2048	0.10	„
„ XVIII	—	287	28.1045	—	287	12" P	N	1.7500	1.8500	0.10	„
„ XIX	—	731	18.5553	—	731	5" T	N	0.9150	0.8367	0.30	„
„ XX	—	707	13.6630	—	707	9" T	N	0.6100	0.5600	0.40	„
„ XXI	—	590	20.8750	—	590	10" P	N	1.9750	2.1250	0.10	„
„ XXII	—	317	32.0620	—	317	12" P	N	2.6850	2.8350	0.10	„
„ XXIII	101	665	10.8950	—	759	6" P	N	2.9550	2.7050	0.46	„
Adam (1)	—	450	0.6580	—	450	P	N	0.0160	—	—	„Pollon“
Zofia (7)	—	450	6.3000	—	450	P	N	0.0500	—	—	„
Wanda (10)	—	800	1.2690	—	800	P	N	0.0080	—	—	„
Józef (15)	—	220	1.3560	—	220	P	N	0.1000	—	—	„
Henryk (2)	—	600	10.000 m ³ g.	—	600	G	N	—	—	—	„
Czesław	—	825	1.3925	—	825	9" P	N	0.1140	—	3.0990	„
Leon (Równa 1)	—	667	2.0320	—	667	L	N	0.2340	—	0.18	„
Barbara (Równa 8)	—	930	3.6110	—	930	L	N	0.2040	—	—	„
Pollon 1	—	—	—	26	405	10" W	N	1.2150	—	—	„
Radium 7	—	531	8.2540	—	531	4" P	N	0.7250	—	—	Karpaty-Malop.
„ 9	—	432	10.2320	—	432	4" P	N	0.9700	—	—	„
„ 12	—	557	8.9890	—	557	4" P	N	0.7950	—	—	„
„ 26	—	505	5.4940	—	701	5" T	N	1.6160	—	5.5830	„
„ 27	—	743	18.1870	—	743	9" T	N	0.6200	—	0.61	„
„ 28	3	662	57.4600	—	662	5" T	N	0.8570	—	—	„
WIETRZNO Witryłów	104	—	251.7321	26	—	—	—	19.1134	19.7985	2.55	„
Barbara I	—	353	5.6162	—	353	6" L	Eocen	0.3634	—	—	„Meteor“
„ II	—	183	9.6732	—	183	6" P	„	0.5532	—	—	„

SZYB PUITS	Rok 1935			Grudzień — Décembre 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 Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Prod. ropy Prod. d'huile brutto	
											Cyst.-kg Cit.-kgs
Barbara III	—	273	6.0512	—	273	6" P	Eocen	0.2268	—	—	„Meteor“
Katarzyna I	—	350	2.6500	—	350	6" P	„	0.2080	—	1.5316	„
„ 4	—	93	1.9600	—	93	5" P	„	0.1430	—	—	„
„ 7	—	52	0.5543	—	52	5" P	„	0.0200	—	—	„
WITRYŁÓW Wójcowa	—	—	26.5108	—	—	—	—	1.5144	1.5316	—	„
Ropita 1	—	123	3.5720	—	123	9" L	„	0.2490	—	—	„Ropita“
„ 3	—	111	0.9200	—	111	6" P	„	0.0520	—	—	„
„ 5	—	109	1.2300	—	109	5" P	„	0.0990	—	—	„
„ 6	—	158	3.1800	—	158	5" P	„	0.2500	—	—	„
„ 13	—	226	0.7720	—	226	5" P	„	0.0530	—	—	„
„ 15	—	168	1.5770	—	168	7" S	„	—	—	—	„
„ 16	—	511	—	—	624	7" S	„	—	—	—	„
WÓJCOWA Wola Jaworowa	—	—	11.2510	—	—	—	—	0.7030	—	—	W. Neustein
Janina I	—	197	—	—	197	4" S	„	—	—	—	„
„ XI	—	178	—	—	178	5" S	„	—	—	—	„
„ XII	—	297	0.3900	—	297	5" S	„	—	—	—	„
„ XIV	—	168	—	—	168	4" P	„	0.2362	0.2123	—	„
WOLA JAWOROWA Wola Komborska	—	—	0.3900	—	—	—	—	0.2362	0.2123	—	„
Długoszówka 2	99	155	—	—	221	6" S	Eocen	—	—	—	Inż. H. Dudek
Stotwina I	—	224	0.7800	—	224	6" P	„	0.0600	0.0600	—	Wł. Mirecki
WOLA KOMBOR. Wulka	99	—	0.7800	—	—	—	—	0.0600	0.0600	—	„
Flora 2	—	478	4.8665	—	492	7" P	„	0.5450	—	—	Karpaty-Malop.
„ 7	—	590	4.9405	—	590	7" P	„	0.5580	—	—	„
„ 8	—	429	0.9940	—	429	10" P	„	0.0270	—	—	„
„ 11	—	508	3.0045	—	508	6" P	N	—	—	—	„
„ 13	—	581	4.4585	—	581	7" P	N	0.3100	—	—	„
„ 17	—	520	2.0170	—	520	7" P	N	0.1550	—	—	„
„ 18	—	566	3.2415	—	566	9" P	N	0.2790	—	—	„
„ 19	—	441	9.4050	—	441	7" P	N	0.4365	—	12.2503	„
„ 20	—	500	10.0425	—	500	7" P	N	0.2625	—	—	„
„ 21	—	451	6.1550	—	451	6" P	N	0.3255	—	—	„
„ 22	—	308	11.4330	—	308	10" P	N	0.9290	—	—	„
„ 23	—	326	3.5115	—	326	9" P	N	0.1605	—	—	„
„ 24	—	345	6.6155	—	345	9" P	N	0.3915	—	—	„
„ 26	—	410	43.4450	—	412	7" P	N	1.9695	—	—	„
„ 27	—	5	70.5885	—	428	6" P	N	3.0370	—	—	„
„ 28	—	46	0.1515	—	458	9" P	N	2.7945	—	—	„
WULKA Zagórz	68	—	184.8700	—	—	—	—	121.7625	12.2503	0.83	„
Wieżniczka 3 (Ludwika I)	—	178	4.9050	—	178	4" P	„	—	—	—	S. Graf
Ludwika VI	—	165	—	—	165	4" P	„	0.2270	—	—	„
„ VII	—	162	—	—	162	5" P	„	0.8000	—	1.7219	„
„ XI	—	159	—	—	159	6" P	„	1.0000	—	—	„
ZAGÓRZ Załęże	—	—	4.9050	—	—	—	—	2.0270	1.7219	—	„
Załęże 1	—	578	2.6460	—	578	7" L	Eocen	0.4800	0.4800	—	„Załęże“
Załęże 2	457	457	—	—	631	5" Z	„	—	—	—	„
ZALĘŻE Zmiennica	457	—	2.6460	—	—	—	—	0.4800	0.4800	—	„
Nr. 3	—	149	2.7113	—	149	8" P	„	0.2207	—	—	W. Piękoś
„ 4	—	560	2.6990	—	560	P	„	0.3330	—	—	„
„ 6	—	488	2.6890	—	488	P	„	0.3960	—	—	„
„ 7	—	478	2.6700	—	478	P	„	0.2300	—	5.5641	„
„ 10	—	517	15.6144	—	517	P	„	1.5010	—	—	„
„ 11	—	688	20.6361	—	688	P	„	1.8600	—	—	„
ZMIENNICA	—	—	47.0198	—	—	—	—	4.5417	5.5641	0.85	„

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Grudzień — Décembre 1936

FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz						Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz						Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg górny District de Jasio	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District de Stanisławów	Razem - Total district de Drohobycz			Okręg górny District de Jasio	Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District de Stanisławów	Razem - Total district de Drohobycz	
cysterno - kilogramów															
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois															
Małopolska	Premier Karpaty	9.7167	454.4962	0.2820	454.7782	35.9900	500.4849	Langer i Syn	—	5.6200	—	5.6200	—	5.6200	
	Fanto	143.7136	234.7072	181.4241	416.1313	105.2177	665.0626	Łodziński W. i Ska	13.8807	—	—	—	5.8674	5.8674	
	Nafta	35.0200	98.9900	—	161.6350	0.2219	161.8569	Mayer J.	—	10.0004	—	10.0004	—	13.8807	
	Napma	3.6680	43.9500	—	98.9900	1.5400	135.5500	„Magdalena”	19.4000	—	—	—	—	10.0004	
	Ekwivalent Alfa	—	33.1700	—	43.9500	—	47.3180	Malinowscy Br.	7.5400	—	—	—	—	19.4000	
	Rypne	—	3.2550	—	33.1700	—	33.1700	Morgenstern N.	8.9980	—	—	—	—	7.5400	
	Gopło	—	—	—	3.2550	123.1116	126.3666	„Nafta Borysl.”	13.5063	9.3300	—	9.3300	—	8.9980	
	Harkłowa	43.5864	—	—	—	3.8700	3.8700	„Oddago”	8.5830	—	—	—	—	22.8360	
	Zach. Gazy	9.7850	—	—	—	0.6200	0.6200	„Petropol”	—	30.2715	—	30.2715	—	8.5830	
	S-té Ind. Gal. Jasiolka	—	—	—	—	—	—	„Petrosin”	—	8.9477	—	8.9477	—	30.2715	
	Razem Małop.	245.4897	1036.2034	181.7061	1211.9095	276.0459	1733.4451	„Pionier”	—	30.0140	—	30.0140	—	8.9477	
	Doregger B.	55.8200	—	—	—	—	55.8200	„Polana-Ostre”	15.3350	—	—	—	—	30.0140	
	„Faworyt”	51.7886	—	—	—	—	51.7886	„Polanka”	—	—	—	—	5.7915	5.7915	
	„Galicja”	34.4190	210.2525	68.6190	278.8715	2.6056	315.8961	„Polbitum”	—	17.3875	—	17.3875	—	5.7915	
	„Gazy Ziemne”	—	0.0980	220.9911	221.0891	—	221.0891	„Polrum”	—	10.5500	—	10.5500	2.0735	17.3875	
„Grabownica”	45.9065	—	—	—	—	45.9065	Polskie Zakł. Gaz.	—	7.3940	—	7.3940	—	10.5500		
„Limanowa”	—	213.2327	21.3040	234.5367	—	234.5367	„Przymierze”	10.5000	—	—	—	—	7.3940		
Lockspelser E.	—	55.0210	—	55.0210	—	55.0210	„Rajskie”	—	—	8.4110	8.4110	—	10.5000		
„Petronafta”	61.4200	—	—	—	—	61.4200	„Rita”	—	16.9000	—	16.9000	—	8.4110		
„Polmin-Pollon”	29.7660	22.8076	17.4430	40.2506	1.9220	71.9386	Ropa zbierana	—	18.5032	—	18.5032	—	16.9000		
J. Schmer i Ska	48.2925	—	—	—	—	48.2925	„Ropienka”	—	—	25.3510	25.3510	—	18.5032		
„Standard Nobel”	—	104.8250	7.5540	112.3790	21.0198	133.3988	„Ropita”	21.8350	—	—	—	—	25.3510		
„Urycka Ska”	—	0.4950	59.9500	60.4450	—	60.4450	Rothenberg i Tow.	—	21.0076	—	21.0076	—	21.8350		
Razem	572.9023	1636.9352	577.5672	2214.5024	301.5933	3088.9980	Rzicza Fr.	12.2419	—	—	—	—	21.0076		
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production de 50 — 5 cit. par mois															
„Alma”	11.0894	—	—	—	—	11.0894	Safier i Tow.	—	12.6474	—	12.6474	—	12.2419		
„Astra”	—	7.8118	—	7.8118	—	7.8118	Schodn. Ska Naft.	—	—	33.6541	33.6541	—	12.6474		
Backenroth N.	—	—	5.8414	5.8414	—	5.8414	Schiffel J.	9.7160	5.1450	—	5.1450	—	33.6541		
Backenroth S. R.	—	—	8.0000	8.0000	—	8.0000	Śląskie Tow. Naft.	—	—	—	—	—	5.1450		
Bokalko i Ska	—	8.7833	—	8.7833	—	8.7833	Spitzman G.	—	8.2000	—	8.2000	—	8.2000		
„Bonariva”	—	19.0150	—	19.0150	8.6754	27.6904	„Starowsianka”	5.6956	—	—	—	—	8.2000		
Bosak J.	6.2000	—	—	—	—	6.2000	Stern M.	—	10.2443	—	10.2443	—	5.6956		
Brzozowski i Ska	—	—	17.2900	17.2900	—	17.2900	Stiefel H.	6.8190	—	—	—	—	10.2443		
„Deteha”	—	8.0937	—	8.0937	—	8.0937	Syska i Naturski	—	11.6581	—	11.6581	—	6.8190		
Dienstag H.	5.7880	0.3000	—	0.3000	—	6.0880	Teicher i Ska	—	17.5464	—	17.5464	—	11.6581		
Długosz Wł.	34.2602	—	—	—	—	34.2602	„Tekrin”	—	9.6920	—	9.6920	—	17.5464		
Ehrlich H.	—	5.7782	—	5.7782	—	5.7782	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	8.6750	9.6920		
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	31.3640	31.3640	Tow. Przem. Rop.	—	12.4000	—	12.4000	—	8.6750		
Gartenberg i Ska	18.9560	—	—	—	—	18.9560	„Victoria”	—	8.7440	—	8.7440	—	12.4000		
Hacker P.	—	11.8021	—	11.8021	—	11.8021	Weiss J.	—	13.2194	—	13.2194	—	8.7440		
Halpern i Ska	—	5.6730	—	5.6730	—	5.6730	Wyżykowski T.	—	24.0048	—	24.0048	—	13.2194		
Hescheles i Ska	—	10.2946	—	10.2946	—	10.2946	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	267.3952	435.4394	98.5475	533.9869	68.5144	869.8965		
„Jadwiga”	—	18.2022	—	18.2022	—	18.2022	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous de 5 cit. par mois								
„Jasio-Jaszczew”	14.5750	—	—	—	—	14.5750	„Alma”	—	94.5553	165.9078	27.2063	193.1141	43.1857		
Karlaginer S.	—	5.3000	—	5.3000	—	5.3000	„Astra”	—	—	—	—	—	330.8551		
Klarfeldowa A.	—	5.9745	—	5.9745	—	5.9745	Backenroth N.	—	—	—	—	—	—		
„Kryg”	22.4764	—	—	—	—	22.4764	Backenroth S. R.	—	—	—	—	—	—		
Langerman	—	8.9837	—	8.9837	—	8.9837	Bokalko i Ska	—	—	—	—	—	—		
O g ó ł e m															

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Grudzień — Décembre 1936

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.			Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — milli. m ³			Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.			Ilość otworów — Nombre des puits						
	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés						
Małopolska	1.733	11.632	147	15	12	938	972	2585	Pionier	30	—	—	2	—	3	128
Franc. Pol. T. Górny	31	—	—	—	2	39	41	65	Polmin	72	10.321	17	7	1	56	371
Galicja	316	1.479	53	5	3	122	130	232	Standard Nobel	133	885	27	1	—	64	87
Gazolina	3	9.992	27	—	—	26	31	434	Urycka Ska	60	—	2	1	—	104	105
Gazy Ziemne	221	370	12 ¹⁾	4	—	263	267	349	Imni	1.447	9.225	31	63	27	1667	1798
Limanowa	234	1.032	23	—	—	78	81	—	Razem — Total	4.290	44.936	339	103	45	3358	3557

¹⁾ „Schodniczanka” i „Absorbca”

Tustanowice

1). Bukowice 39. Wierci i tłokuje. Głęb. 1341 m, rury 6”.

Produkcja za styczeń 9.28 cyst. Piaskowiec borysławski.
(Ciąg dalszy na str. 287)

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe w II-gim półroczu 1936

Production du pétrole par les sociétés dans la II-demiote de 1936

FIRMA Société	Okręg gór. District de Jasio	Okr. gór. - District Drohobycz				Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg gór. District de Jasio	Okr. gór. - District Drohobycz				Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District de Stanisławów					Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz			
cysterno — kilogramów							cysterno — kilogramów								
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois							Eisenstein M.	—	1.3200	—	1.3200	—	1.3200	—	1.3200
							Eisenstein M. O.	—	23.8500	—	23.8500	—	23.8500	—	
							Eisenstein P.	—	0.7640	—	0.7640	—	0.7640	—	
							"Elem."	0.3930	—	—	—	—	—	0.3930	
							"Emilia"	—	28.9865	—	28.9865	—	28.9865	—	
							Engelberg i Tow.	—	15.7000	—	15.7000	—	15.7000	—	
							Engelberg-Teicher	—	0.7960	—	0.7960	—	0.7960	—	
							Engelhardt-Ziel.	—	9.7484	—	9.7484	—	9.7484	—	
							"Eocen"	4.1190	—	—	—	—	—	4.1190	
							"Erha"	—	6.2530	—	6.2530	—	6.2530	—	
							Eskeles J.	—	1.2240	—	1.2240	—	1.2240	—	
							L'Etanche K.	—	2.1506	—	2.1506	—	2.1506	—	
							"Ewa Turaszówka"	13.6283	—	—	—	—	—	13.6283	
							Fedorski Wl.	—	24.2816	—	24.2816	—	24.2816	—	
							"Franc.-Pol. T.G."	—	—	—	—	205.4150	205.4150	—	
							Freilich A. i Tow.	—	0.2271	—	0.2271	—	0.2271	—	
							Freund L.	—	5.0940	—	5.0940	—	5.0940	—	
							Freund St.	—	5.2500	—	5.2500	—	5.2500	—	
							Fuchsberg B.	—	6.3379	—	6.3379	—	6.3379	—	
							I. Gal. Tow. R. Spir.	—	29.1833	—	29.1833	—	29.1833	—	
							Garfunkel A.	—	0.6561	—	0.6561	—	0.6561	—	
							Gartenberg A.	—	0.1498	—	0.1498	—	0.1498	—	
							Gartenberg B. i Ska	—	1.7679	—	1.7679	—	1.7679	—	
							Gartenberg D.	—	5.1770	—	5.1770	—	5.1770	—	
							Gartenberg W.	—	12.6000	—	12.6000	—	12.6000	—	
							Gartenberg i Ska	115.1465	—	—	—	—	—	115.1465	
							"Gazolina"	—	12.2630	11.0541	23.3171	—	23.3171	—	
							Gilowski Wl.	—	—	0.4700	0.4700	—	0.4700	—	
							Glass J.	—	0.5550	—	0.5550	—	0.5550	—	
							Goldberg Ludwik	—	7.5400	—	7.5400	—	7.5400	—	
							Górka C. i L.	—	12.5000	—	12.5000	—	12.5000	—	
							"Gorlicka Nafta"	8.5025	—	—	—	—	—	8.5025	
							Gottesman H.	—	1.8410	—	1.8410	—	1.8410	—	
							Greifinger i Ska	—	—	1.7362	1.7362	—	1.7362	—	
							Griffia L. Spad.	—	—	—	—	1.3123	1.3123	—	
							Grądalski St.	—	0.0350	—	0.0350	—	0.0350	—	
							Groll D.	—	1.0260	—	1.0260	—	1.0260	—	
							Günsberg i Ska	—	—	—	—	2.1936	2.1936	—	
							Guttman F.	—	—	—	—	2.2800	2.2800	—	
							Haas J. drż.	—	16.0602	—	16.0602	—	16.0602	—	
							Hacker P.	—	64.4258	—	64.4258	—	64.4258	—	
							Haller M. i Tow.	—	—	—	—	3.9260	3.9260	—	
							Halpern N.	—	3.7227	—	3.7227	—	3.7227	—	
							Halpern-Wegner	—	26.6205	—	26.6205	—	26.6205	—	
							Haluch St.	2.0000	—	—	—	—	2.0000	—	
							Harmelin Dr.	—	2.5163	—	2.5163	—	2.5163	—	
							Harnik D.	—	0.7800	—	0.7800	—	0.7800	—	
							Hauer Z.	—	0.4360	—	0.4360	—	0.4360	—	
							Hauser H.	—	3.9839	—	3.9839	—	3.9839	—	
							Hausman Br.	—	1.6050	—	1.6050	—	1.6050	—	
							Hausman J.	—	11.1190	—	11.1190	—	11.1190	—	
							Hecht N.	—	1.8380	—	1.8380	—	1.8380	—	
							Helper S.	—	16.6512	0.0997	16.6515	—	16.6515	—	
							Herax i Ska	1.5900	—	—	—	—	1.5900	—	
							Herz M.	—	7.7355	—	7.7355	—	7.7355	—	
							Herzig A.	—	3.0230	—	3.0230	—	3.0230	—	
							Herzig J.	—	1.4952	—	1.4952	—	1.4952	—	
							Herzig P.	—	1.9000	—	1.9000	—	1.9000	—	
							Hescheles L. i Ska	—	59.4405	—	59.4405	—	59.4405	—	
							Hilsenrath i Ska	—	—	3.1950	3.1950	—	3.1950	—	
							Himmel E.	—	28.5874	—	28.5874	—	28.5874	—	
							Himmel L.	—	0.4845	—	0.4845	—	0.4845	—	
							Himmel R.	—	0.9717	—	0.9717	—	0.9717	—	
							Hirsch J.	—	—	—	—	0.8107	0.8107	—	
							Hirschfeld Z.	2.3070	—	—	—	—	2.3070	—	
							Holloch A.	—	1.7964	—	1.7964	—	1.7964	—	
							Hopfinger A.	—	0.2190	—	0.2190	—	0.2190	—	
							Horszowska K.	—	2.0464	—	2.0464	—	2.0464	—	
							"Horta"	7.2285	—	—	—	—	7.2285	—	
							Howarth J. i Tow.	—	0.9000	—	0.9000	—	0.9000	—	
							Hütter R.	—	0.5000	—	0.5000	—	0.5000	—	
							Ires Oziasz	—	0.1180	—	0.1180	—	0.1180	—	
							Irom M.	20.2180	—	—	—	—	20.2180	—	
							Iwańczuk G.	—	—	29.4919	29.4919	—	29.4919	—	
							"Jadwiga"	—	104.8222	—	104.8222	—	104.8222	—	
							Jaroszewski J.	—	—	—	—	1.5032	1.5032	—	
							"Jasło-Jaszczew"	98.7790	—	—	—	—	98.7790	—	
							"Jasło-Potok"	20.5419	—	—	—	—	20.5419	—	
							Jaworski J. i Tow.	—	0.3600	—	0.3600	—	0.3600	—	
							Jednaki M.	—	—	7.8200	7.8200	—	7.8200	—	
							"Jedność"	10.7930	—	—	—	—	10.7930	—	
							"Jom", kop.	—	—	—	—	0.4400	0.4400	—	
							"Józef"	17.1300	—	—	—	—	17.1300	—	
							Jurkiewiczowej JIM.	—	—	—	—	0.1750	0.1750	—	
							Kahn S.	0.4231	0.2413	—	0.2413	—	0.6644	—	
							Kaiser M. H.	—	0.6960	—	0.6960	—	0.6960	—	
							Kallman A.	—	13.2717	—	13.2717	—	13.2717	—	
							Kallman H.	—	3.0276	—	3.0276	—	3.0276	—	
							Kammerman H.	—	8.1575	—	8.1575	—	8.1575	—	
							Kammerman L.	—	0.9749	—	0.9749	—	0.9749	—	
							"Karola"	24.4509	—	—	—	—	24.4509	—	
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 50 cit. par mois															
Matopolska	Premier	53.5826	2675.2316	0.2820	2675.5136	167.8250	2896.9212								
	Karpaty	877.2701	1407.2951	993.3851	2400.6802	686.5505	3964.5008								
	Fanto	—	1009.9215	—	1009.9215	2.0678	1011.9893								
	Nafta	215.4900	609.3208	—	609.3208	8.4200	833.2308								
	Rifa	—	21.1628	—	21.1628	761.6760	782.8388								
	Rypne	—	—	—	—	23.3300	23.3300								
	Gopło	—	—	—	—	3.6600	3.6600								
	Napma	20.4885	254.3335	—	254.3335	—	274.8220								
	Harkłowa	260.3777	—	—	—	—	260.3777								
	Zach. Gazy	56.9640	—	—	—	—	56.9640								
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	34.2165	34.2165								
	Jasiołka	—	—	—	—	—	—								
	Ekwiwalent	—	210.4653	—	210.4653	—	210.4653								
	Razem Malop.	1484.1729	6187.7306	993.6671	7181.3977	1697.7458	10353.3164								
	Doregger B.	303.4290	—	—	—	—	303.4290								
	"Galicja"	180.4220	1318.6733	398.5182	1717.1915	13.1324	1910.7594								
	"Faworyt"	297.9377	1.9500	—	1.9500	—	299.8877								
	"Gazy Ziemi"	—	0.5680	1280.7922	1281.3802	—	1281.3802								
	"Orabowica"	303.5912	—	—	—	—	303.5912								
	"Limanowa"	—	1358.0144	129.5100	1487.5244	—	1487.5244								
	Lockspeiser E.	—	349.0640	—	349.0640	—	349.0640								
	"Petronafta"	392.5700	—	—	—	—	392.5700								
	"Polmin-Pollon"	179.3147	40.4353	52.8130	93.2483	2.9894	275.5524								
	Schmer J. i Ska	324.4947	—	—	—	—	324.4947								
	"Standard-Nobel"	—	652.1086	44.8390	696.9476	122.5080	819.4556								
	"Urycka Ska"	—	2.0657	350.4900	362.5557	—	362.5557								
	Razem	3465.9322	9910.6299	3260.6295	13171.2594	1826.3756	18463.5672								

FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasto	Okr. górny - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górny. District de Jasto	Okr. górny - District Drohobycz				Okręg górny. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny. District de Drohobycz					Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny. District de Drohobycz		
cysterno - kilogramów															
Kartaginer I.	—	31.2000	—	31.2000	—	31.2000	Pikul i Ukleja	0,1000	—	—	—	—	—	0,1000	
Kasser S.	—	0,7500	—	0,7500	—	0,7500	„Pionier“	—	86,0290	0,6217	86,6507	—	86,6507		
„Kłęczany“	0,2910	—	—	—	—	0,2910	Piotrowski M.	—	0,1000	—	0,1000	—	0,1000		
Klarfeldowa A.	—	35,9050	—	35,9050	—	35,9050	Piwnicki M.	—	0,1560	—	0,1560	—	0,1560		
Klier K.	—	—	—	—	8,0890	8,0890	„Pio-Lloyd“	—	—	0,2870	0,2870	—	0,2870		
Klimek i Tow.	—	—	—	—	3,3100	3,3100	Podkarp. T. Górny.	—	—	—	—	0,7580	0,7580		
Klinghoffer E.	—	2,6578	—	2,6578	—	2,6578	„Polanka“	—	—	—	—	—	36,0495		
Konarski Ksw.	—	—	0,2100	0,2100	—	0,2100	„Polana-Ostre“	57,2560	—	—	—	—	57,2560		
Kordasiewicz Fr.	—	—	—	—	0,5144	0,5144	„Polbilum“	—	112,3209	—	112,3209	—	112,3209		
Korklan Abi	—	1,7320	3,8000	5,5320	—	5,5320	Pollak S. H.	—	23,5350	—	23,5350	—	23,5350		
Kornhaber	—	0,0992	—	0,0992	—	0,0992	„Polonia“	—	17,6692	—	—	12,1743	17,6692		
„Kościusko“	4,4840	—	—	—	10,0800	10,0800	„Polrum“	—	64,1000	—	64,1000	—	64,1000		
„Kosmacka Ropa“	—	—	—	—	—	—	Pol. Zakł. Gazol.	—	41,1991	—	41,1991	—	41,1991		
Kostman S.	—	1,0785	—	1,0785	—	1,0785	„Pory“	13,5250	—	—	—	—	13,5250		
Kostrzemiński i Ska	—	21,1172	—	21,1172	—	21,1172	Prob w Lipinkach	0,6471	—	—	—	—	0,6471		
Kowalski G.	—	0,2298	—	0,2298	—	0,2298	Próchnik E.	—	20,7626	—	20,7626	—	20,7626		
Kozak T.	—	—	—	—	13,4850	13,4850	„Promień“	—	26,2454	—	—	—	26,2454		
„Kraak-Bitk. Ska“	—	—	—	—	1,7108	1,7108	„Przymierze“	—	66,8185	—	—	—	66,8185		
Kret St.	—	0,3353	—	0,3353	—	0,3353	„Przyszłość“	—	6,7098	—	—	—	6,7098		
Kretowicz P.	1,3275	—	—	—	—	1,3275	Rajchel F.	—	0,0612	—	0,0612	—	0,0612		
„Krosno“	4,3240	—	—	—	—	4,3240	„Rajskie“	—	53,8780	—	53,8780	—	53,8780		
Krug D.	—	2,1682	—	2,1682	—	2,1682	Rappaport I. L.	—	32,2463	2,6355	34,8818	—	34,8818		
Krug M.	—	5,2043	—	5,2043	—	5,2043	Reich J.	—	3,5655	—	3,5655	—	3,5655		
„Kryg“	140,4252	—	—	—	—	140,4252	Reich M.	—	16,1000	—	16,1000	—	16,1000		
Kulicki R. i Ska	—	1,1920	—	1,1920	—	1,1920	„Rita“	—	101,8751	—	101,8751	—	101,8751		
Lancke R. i Ska	—	—	1,8800	1,8800	—	1,8800	Rohrberg J.	—	2,0117	—	2,0117	—	2,0117		
Landesowa Z.	—	0,3420	—	0,3420	—	0,3420	Rohrberg Sz.	—	0,4022	—	0,4022	—	0,4022		
Lang M.	—	1,4600	—	1,4600	—	1,4600	Rohrberg T.	—	1,7481	—	1,7481	—	1,7481		
Langer i Syn	—	30,1820	—	30,1820	—	30,1820	„Roma“	13,1448	—	—	—	—	13,1448		
Langerman G.	—	15,5442	—	15,5442	—	15,5442	„Ropa“	—	—	—	—	15,9400	15,9400		
Lantner Beri	—	—	—	—	5,5415	5,5415	„Ropa Łęzańska“	6,1739	—	—	—	—	6,1739		
Lantner Wolf	—	—	—	—	10,2700	10,2700	Ropa zbierana	—	68,2366	—	68,2366	—	68,2366		
Lecker St.	—	—	—	—	5,6363	5,6363	„Ropienka“	—	155,2690	—	155,2690	—	155,2690		
Leibycz J.	—	—	1,1200	1,1200	—	1,1200	„Ropita“	137,2805	—	—	—	—	137,2805		
Lewiński J.	6,2990	—	—	—	—	6,2990	Rosenkranz A.	—	—	—	—	26,7000	26,7000		
Licht E.	—	0,1500	—	0,1500	—	0,1500	Rössler M. i Ska	—	4,8940	—	4,8940	—	4,8940		
Licht Leib	—	12,4657	—	12,4657	—	12,4657	Roth B.	—	25,5000	—	25,5000	—	25,5000		
Lichtman R.	—	0,7000	—	0,7000	—	0,7000	Roth H.	—	1,2200	—	1,2200	—	1,2200		
Liebelt St.	4,0422	—	—	—	—	4,0422	Roth N.	—	0,5660	—	0,5660	—	0,5660		
Lippe P.	—	1,0900	—	1,0900	—	1,0900	Rothberg E.	—	4,7862	—	4,7862	—	4,7862		
Lisicka Z.	—	—	0,9400	0,9400	—	0,9400	Rothberg H.	—	—	8,4024	8,4024	—	8,4024		
Liszczyński J.	—	0,5816	—	0,5816	—	0,5816	Rothenberg D. i S.	—	121,1370	—	121,1370	—	121,1370		
Loewensteinowa	—	—	—	—	4,7159	4,7159	Rothenberg M.	—	20,6333	—	20,6333	—	20,6333		
Lorenc St.	—	0,1000	—	0,1000	—	0,1000	Rottenstreichi Ska	—	19,9000	—	19,9000	—	19,9000		
„Łaszcz-Okor“	14,4240	—	—	—	—	14,4240	„Rozana“	13,5360	—	—	—	—	13,5370		
Łodziński W. i Ska	—	—	—	—	33,7329	33,7329	„Rozwój Naftowy“	—	1,2266	—	—	—	1,2266		
„Łodyna“	—	—	11,6300	11,6300	—	11,6300	Rutkowski L.	—	0,6116	—	0,6116	—	0,6116		
Łoziński W. i Ska	78,4851	—	—	—	—	78,4851	„Rużyca“	—	3,2730	—	3,2730	—	3,2730		
Machera H. Spad.	18,9788	—	—	—	—	18,9788	„Rzepienniki“	—	1,7735	—	—	—	1,7735		
Machnicki i Ska	—	2,0427	—	2,0427	—	2,0427	Rzicha Fr.	68,4258	—	—	—	—	68,4258		
Madfes i Ska	5,3664	—	—	—	—	5,3664	Saffier i Tow.	—	74,5832	—	74,5832	—	74,5832		
Madejski J.	—	1,4440	—	1,4440	—	1,4440	„Sasko-Gal. Syn.“	—	0,7470	—	0,7470	—	0,7470		
„Magdalena“, kop.	0,1960	—	—	—	—	0,1960	Sassyk J. i S.	—	0,6494	—	0,6494	—	0,6494		
„Magdalena“	88,5840	—	—	—	—	88,5840	Schächter jun. i S.	—	7,4335	—	7,4335	—	7,4335		
„Maisels Oil Trust“	—	5,6000	8,4000	14,0000	—	14,0000	Scheinfeld E.	—	1,8846	—	1,8846	—	1,8846		
„Majdan“	—	—	—	—	4,6489	4,6489	Scheinfeld J.	—	10,6950	—	10,6950	—	10,6950		
Malinowscy Br.	37,1030	—	—	—	—	37,1030	Schiffer J.	—	30,9150	—	30,9150	—	30,9150		
Mal. S.A. dia P. N.	2,7620	—	—	—	—	2,7620	Schleicher	—	0,1270	—	0,1270	—	0,1270		
Manastyr J.	—	0,6401	—	0,6401	—	0,6401	Schmerler i Tow.	—	—	—	—	3,3014	3,3014		
Maślany St.	—	2,3000	—	2,3000	—	2,3000	„Schodnicka Ska“	—	—	201,3025	201,3025	—	201,3025		
„Mazowsze“	9,1380	—	—	—	—	9,1380	Schönfeld M.	—	2,1000	—	2,1000	—	2,1000		
Mayer J.	—	61,7084	—	61,7084	—	61,7084	Schönplugg Wl.	—	0,9362	—	0,9362	—	0,9362		
Mehr i Engler	—	—	—	—	1,3343	1,3343	Schreckinger H.	—	3,5725	—	3,5725	—	3,5725		
Mendelsohn i Ska	—	0,9170	—	0,9170	—	0,9170	Schutzman H.	—	0,3170	—	0,3170	—	0,3170		
Mermelstein I.	—	0,8377	—	0,8377	—	0,8377	Schutzman M.	—	0,6490	23,8000	24,4490	—	24,4490		
„Meteor“	9,3103	—	—	—	—	9,3103	Segil R.	—	—	—	—	27,8550	27,8550		
„Metropolia“	—	—	—	—	4,7810	4,7810	„Silpetrol“	0,1000	—	—	—	—	0,1000		
Miczek J.	—	1,8330	—	1,8330	—	1,8330	Singer B.	—	40,4788	—	40,4788	—	40,4788		
Mikuli H.	—	0,8300	—	0,8300	—	0,8300	Skarszew. i Kauf.	0,9632	—	—	—	—	0,9632		
Mirecki Wl.	0,2625	—	—	—	—	0,2625	Skiba-Przytockki	—	25,5947	—	25,5947	—	25,5947		
Morgenstern N.	58,5375	—	—	—	—	58,5375	Skoczynski W.	—	11,2340	—	11,2340	—	11,2340		
Morgenstern R.	7,5100	—	—	—	—	7,5100	„Śląskie Tow. N.“	68,0100	—	—	—	—	68,0100		
Morgenstern i Ska	6,6240	—	—	—	—	6,6240	Sioboda Rung.	—	—	—	—	23,0382	23,0382		
„Mrażnica“	—	13,2300	—	13,2300	—	13,2300	Sobel R.	—	8,9780	—	8,9780	—	8,9780		
„Mukden“	—	4,5842	—	4,5842	—	4,5842	„Solved“	—	0,6900	—	0,6900	—	0,6900		
Myśliwy K.	0,4953	—	—	—	—	0,4953	Sonntag H.	—	5,1000	—	5,1000	—	5,1000		
„Nafta Borysl.“	79,0100	58,0700	—	58,0700	—	58,0700	Spandorf L.	—	0,7462	—	0,7462	—	0,7462		
„Naftapol“	—	27,9153	—	27,9153	—	27,9153	Spindler	—	—	0,4080	0,4080	—	0,4080		
Namyaniuk T.	—	0,4630	—	0,4630	—	0,4630	Spitzman G.	—	77,7850	—	77,7850	—	77,7850		
Naturskiego Spad.	—	—	0,7200	0,7200	—	0,7200	Spitzman H. i Ska	—	15,9583	2,2400	18,1983	—	18,1983		
„Nawag“	3,1570	—	—	—	—	3,1570	Spitzman T.	—	3,5695	—	3,5695	—	3,5695		
Nawratil K.	—	2,3008	—	2,3008	—	2,3008	„Sroczyński“ kop.	0,1950	—	—	—	—	0,1950		
Nestler Markus	—	0,1000	—	0,1000	—	0,1000	„Stanafit“	—	—	—	—	8,0150	8,0150		
Nestler Mordche	—	0,6750	—	0,6750	—	0,6750	„Starowska“	—	—	—	—	—	—		
Neustein	1,4657	—	—	—	—	1,4657	„Stebek“	34,4551	—	—	—	—	34,4551		
„Nowa Ropa“	—	—	1,9865	1,9865	—	1,9865	Steczkowscy Br.	—	3,5628	—	3,5628	—	3,5628		
Ochala St.	2,6000	—	—	—	—	2,6000	Stein, Kornfeld	8,4900	—	—	—	—	8,4900		
„Oddago“	54,3102	—	—	—	—	54,3102	„Stella“	1,5200	—	—	—	—	1,5200		
„Oil Star“	—	12,3850	—	12,3850	—	12,3850	Stern E.	—	2,9490	—	1,9490	—	2,9490		
„Olio“	—	1,2728	—	1,2728	—	1,2728	Stern M.	—	7,5700	—	7,5700	—	7,5700		
Opperman L.	—	4,4820	—	4,4820	—	4,4820	Stern M. i J.	—	46,2214	—	46,2214	—	46,2214		
Ostaszewska i Ska	1,4300	—	—	—	—	1,4300	Stern M. i J.	—	22,2786	—	22,2786	—	22,2786		
Ostaszewski i Ska	0,2875	—	—	—	—	0,2875	Sternaduk M.	—	1,0000	—	1,0000	—	1,0000		
„Ostoja“	19,8040	—	—	—	—	19,8040	Sternbach i Ska	—	10,9880	—	10,9880	—	10,9880		
„Oterna“	3,0400	—	—	—											

FIRMA Société	Okręg gór. District de Jasło	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg gór. District de Jasło	Okr. gór. - District Drohobycz					Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble					Rejon borysławski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District de Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno - kilogramów								cysterno - kilogramów									
Sulimirski Wit	13.3500	—	—	—	—	13.3500	Werdinger B.	—	—	1.7000	1.7000	—	1.7000	—	1.7000		
„Szczęść Boże”	0.5745	—	—	—	—	0.5745	Werdinger S.	—	—	0.8000	0.8000	—	0.8000	—	0.8000		
Szydło Br.	2.1285	—	—	—	—	2.1285	Wiksel C.	—	11.8288	11.8288	—	11.8288	—	11.8288			
„Szydłowczówka”	0.2970	—	—	—	—	0.2970	Wiszniewski	—	0.2135	—	0.2135	—	0.2135	—	0.2135		
Syska i Naturski	—	64.3367	—	—	64.3367	64.3367	Wittlig Dr. i Ska	16.9644	—	—	—	—	16.9644	—	16.9644		
„Tegen”	—	21.0000	—	—	21.0000	21.0000	Wodyński Wl.	18.9167	—	—	—	—	18.9167	—	18.9167		
Teicher i Ska	2.7098	78.6316	—	—	78.6316	81.3414	Wojnar J.	—	3.2185	—	3.2185	—	3.2185	—	3.2185		
„Tekrin”, Lap.	—	70.5290	—	—	70.5290	70.5290	Wolfsthal S.	—	—	1.6620	1.6620	—	1.6620	—	1.6620		
Tepper M.	—	0.6590	—	—	0.6590	0.6590	„Wsch.-Mal. Ska”	—	—	—	—	13.9633	13.9633	—	13.9633		
Terlecka M.	—	0.4500	—	—	0.4500	0.4500	„Wulkania”	—	3.2000	—	3.2000	—	3.2000	—	3.2000		
Terlecki R.	—	6.3000	—	—	6.3000	6.3000	Würzburg	—	0.1130	—	0.1130	—	0.1130	—	0.1130		
Thune M. i Tow.	—	—	—	—	—	1.9080	„Wytrysk”	9.0250	—	—	—	—	9.0250	—	9.0250		
Tokarz, drż.	3.2770	—	—	—	—	3.2770	Wyżykowski T.	—	142.8730	—	142.8730	—	142.8730	—	142.8730		
Tow. dla Przem.N.	—	—	—	—	—	53.5150	„Zachód”	—	3.4035	—	3.4035	—	3.4035	—	3.4035		
Tow. Przem. Rop.	—	73.6690	—	—	73.6690	73.6690	Zahaczewski L.	—	—	0.0700	0.0700	—	0.0700	—	0.0700		
„Tryumf”	30.2277	—	—	—	—	30.2277	Zahaczewski W.	—	—	0.3950	0.3950	—	0.3950	—	0.3950		
Turczyn J.	—	1.7695	—	—	1.7695	1.7695	„Zalęże”	2.8800	—	—	—	—	2.8800	—	2.8800		
Turow T.	—	1.3500	—	—	1.3500	1.3500	Zaluscy J. i E.	0.7200	—	—	—	—	0.7200	—	0.7200		
„Unia”	—	—	—	—	—	14.5266	Zaluscy-Mazurk.	14.8700	—	—	—	—	14.8700	—	14.8700		
Unikel L.	—	29.5161	—	—	29.5161	29.5161	Zieliński J. J. i Ska	—	3.3100	—	3.3100	—	3.3100	—	3.3100		
Unschuld B.	—	5.7625	—	—	5.7625	5.7625	Zieliński Wl.	3.2530	—	—	—	—	3.2530	—	3.2530		
„Victoria”	—	51.0410	—	—	51.0410	51.0410	„Zofia”	—	—	16.4320	16.4320	—	16.4320	—	16.4320		
Wall M.	—	—	—	—	—	2.4713	Zubrzycki P.	—	—	—	—	0.0650	0.0650	—	0.0650		
Wallowa W.	—	—	—	—	—	0.0500	Zuckerberg W.	—	—	—	—	19.3700	19.3700	—	19.3700		
Wegner I.	—	0.4990	—	—	0.4990	0.4990	Zuckerowa i Tow.	—	2.5718	—	2.5718	—	2.5718	—	2.5718		
Weiler H.	—	0.9830	—	—	0.9830	0.9830	Zuckerowa i Stern	—	—	1.0830	1.0830	—	1.0830	—	1.0830		
Weintraub, drż.	—	—	2.7800	—	—	2.7800	Tow. z prod. mniej niż 50 cyst. mies.	2115.4827	3501.5186	755.4201	4256.9387	661.4519	7033.8733	—	7033.8733		
Weiss J.	—	80.7691	—	—	80.7691	80.7691	Razem-Total	5581.4149	13412.1485	4016.0496	17428.1981	2487.8275	25497.4405	—	25497.4405		
Weiss M.	—	2.6924	—	—	2.6924	2.6924											
Weiss Salo	—	0.5755	—	—	0.5755	0.5755											

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Grudzień — Décembre 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 pogłębiane 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 gór. — District de Jasło								
Dominikowice	Wilno 4	241	300					
Dukla	Franków 4	595	bez rezult.					
	6	344	300					
Gorlice	Magdalena 39	85	1000					
	40	155	1200					
Grabownica Starz.					Gaten 1	692	3500	
Harkłowa	Wede 171	401	400		11	891	1200	
	172	347	600					
Kryg	Henryk 44	326	3200		Elżbieta 6	593	bez rezult.	
	Szczęść Boże 11	227	800					
	Szmerówka 1	408	500					
Lipinki					Lipa 56	240	450	
					59	253	500	
Męcina Wielka	Fellnerówka 21	471	400					
	24	291	1000					
Toroszówka	Amelia 27	162	2700					
	Teresa 2	489	bez rezult.					
Węglówka	Kicz. Mach. 19	217	800					
Okręg gór. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Juno	1256	8000					
	Tłoka 40	1083	4000					
Oleksice Nowe	Polmin 6	778	gazy					
Schodnica	Michałków 27	415	2000					
	Jaga	433	800					
Wańkowa	Brelików 115	520	2600					
Okręg gór. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 41	943	bez rezult.					
Dolina	Pollon 5	54	600					
Rypne					Staje 3	583	1200	

- 2). Bukowice 41. Wierci; głęb. 616 m, rury 8¹/₂". Warstwy polanickie.
- 3). Dąbrowa 18. Wierci; głęb. 1295 m, rury 7".

- 4). Juno. Dowiercony w grudniu ub. r. w głęb. 1256 m — produkuje obecnie 8000 kg ropy na dobę. Za styczeń 24.41 cyst. Piaskowiec borysławski.

(Ciąg dalszy na str. 290)

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Grudzień — Décembre 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									
Białobrzegi	Białobrzegi 4			Franków 4	Tustanowice				Krakowianka
Dukla					"				Balfour
Klimkówka	Klimkówka 1				"				Georg 17
Kryg	Elżbieta 24				Mrażnica		Monte Carlo 5		Ignacy 1
"	" 15				"		Abrahamczyk		Laszcz 1
"	Nagroda 17				Balicze Podg.	Zagończyk 1			
Lipinki			Rubin 1	Lipa 125	Lipie	Pollon 9	Pollon 2	Pollon 7	
Lęki					Ploskie		Austro-Belge 1		
Potok	Artur 4				Rosochy			Nadzieja 1/N	
Ropica Ruska			Dobra Wola 40w.		Schodnica	Jadwiga		Irka	Fela, 1 otw.
Rudawka			Zygmuntówka 3		"	Ódön			
Sękowa					"	Inspektor			
Toroszkówka		Bronisław 1		Teresa 2	"	Muchowate 58			
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Edward 1	Eros 1		Wańkowa				
"		Wanda 2	Hekla 3		Wownia				
"		Goplana 2	Kralup 1 a						
"		Syndykat 4	Raloczyn 16						
"		Dora 2	Przyszłość						
"			Giusel Perutz 1						
"			Zgoda 1						
"			Zbyszko 1						
Tustanowice		Bank 1	Gal. S. Borysl.						
"			Hansagluck						
"			Halka						
Okręg górny. — District de Stanisławów									
					Bilków	Dąbrowa 144			
					Dolina	Pollon 5			
					"	6			
					Jablonka	Nadzieja 3			Zgoda 1
					Majdan	Kubasz 1			
					Pasieczna	Mieczysław 1			

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Grudzień — Décembre 1936

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XII. 1936	XI. 1936
Jasło	150.5762	241.2298	3193.1000	5173.4606	4985.6655
Drohobycz	497.4693	816.6652			
Stanisławów	160.8412	113.5779			
Razem — Total	808.8867 — 48.7865	1171.4739 + 202.7806	3193.1000 — 66.2000	5173.4606	4985.6655

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Grudzień — Décembre 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 Consommation 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	38	576	36	294.75	13.158	2.310	10.160	688
Drohobycz	15	1191	169	590.41	26.356	7.098	19.172	85
Stanisławów	7	192	11	121.45	5.422	3.668	1.077	677
Razem — Total	60 + 1	1959 + 37	216 + 4	1006.61 — 67.69	44.936 — 1.476	13.076 + 433	30.409 — 2.272	1.451 + 363

w tysiącach m³ — en milliers m³

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	7.821.636	289.906	303.427	—	303.427
Drohobycz	14	11.236.029	2.709.109	2.244.886	71.640	2.316.526
Stanisławów	6	4.050.468	393.710	378.915	—	378.915
Razem — Total	26 + 1	23.108.133 + 626.263	3.392.725 + 110.724	2.927.228 — 99.975	71.640 + 71.640	2.998.868 — 28.335

w kilogramach — en kilogrammes

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Grudzień — Décembre 1936

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié								Zapasy Réserve dn. 31. XII. 1936
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Norwegia	U. S. A.	Anglia	Francja	Niemcy	Mankó	Razem Total	
Boryslaw	31.860	208	—	15.575	—	20.735	30.000	456	66.974	126.179
Boryslaw-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	8.000	*)	—	—	—	—	—	—	—	19.647
Starunia	1.807	1.807	—	—	—	—	—	—	1.807	—
Razem — Total	41.667	2.015	—	15.575	—	20.735	30.000	456	68.781	146.944
	+ 11.519	—	— 985	— 10.115	—	+ 730	+ 15.060	— 255	—	— 26.964

*) Zakupiono 32.000 kg przez kopalnię wosku w Boryslawiu.

Przeróbka ropy :

Boryslawska Standard	25.368
Specjalna małoparafinowa	10.248
Specjalna bezparafinowa	5.232
Razem	40.848

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries
według danych Min. Przemysłu i Handlu

Grudzień — Décembre 1936
w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy :

W dniu 31. grudnia 1936 r.	31.931
Zatrudnionych robotników 31. XII. 1936	3.180
(w ruchu)	3.161
Czynnych rafinerij	25

Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłka do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy		Produkt	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłka do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy	
						z innych rafinerij i gazolinarni	import	dnia 30. XI. 1936	dnia 31. XII. 1936							z innych rafinerij i gazolinarni	import	dnia 30. XI. 1936	dnia 31. XII. 1936
Benzyna rekt. do 0.710	155	259	—	—	—	—	—	856	753	Oleje transformator.	57	2	—	—	—	—	—	404	459
" " od 0.711/0.740	2.449	2.119	—	3	723	1	—	3.730	3.335	" " turbinowe	17	29	2	—	—	—	—	133	119
" " 0.741/0.760	915	684	174	—	168	216	—	4.292	4.397	" " samochodowe	477	245	52	3	13	24	—	1.160	1.348
" " 0.761/0.770	411	225	67	—	97	—	—	1.220	1.242	" " wagonowe letnie	31	3	—	—	—	—	—	3.916	3.944
" " 0.771/0.790	100	101	—	—	13	1	—	995	782	" " zimowe	474	615	—	—	—	—	—	1.181	1.040
" " surowa	2.564	6	56	—	1.988	81	—	5.837	6.432	" " lotnicze	35	10	—	—	—	6	—	38	69
" " z dyst. rozkl.	159	38	—	—	86	—	—	528	563	" " inne	1	3	—	—	—	—	—	25	21
Razem benzyny	6.553	3.432	297	3	3.075	300	—	17.458	17.504	Razem oleje smarowe	3.361	2.398	78	11	780	141	—	54.565	54.800
Gazolina z gazu ziem.	—	1.375	—	—	792	2.405	—	697	935	Wazelina	37	27	—	—	—	—	—	193	203
Łącznie benz. i gazolina	6.553	4.807	297	3	3.867	2.705	—	18.155	18.439	Smary stałe	278	232	1	1	13	1 14	—	489	535
Nafta	12.485	17.158	2	5	1.459	—	—	22.019	15.880	Parafina	2.401	815	9	—	919	9	—	5.395	6.062
Olej gazowy	8.105	5.089	53	10	1.113	53	—	8.450	10.343	Asfalt	1.283	557	3	2	273	2	—	14.116	14.566
Oleje lekk. o.c.g. do 0.890	177	743	2	—	11	—	—	2.019	1.440	Koks	379	166	—	114	102	—	—	638	635
" napęd. i opalowe	779	157	—	—	705	—	—	585	502	Produkty atypowe	39	28	—	—	—	—	—	129	140
Olsmar. o.c.g. pow. 0.890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" uboczne	181	95	2	44	16	1	—	834	859
" masz. v/50° C do 3 E	1.851	69	—	—	181	—	—	10.095	11.787	Olej parafinowy	1.042	3	471	—	—	504	—	20.723	19.711
" pow. " " cylindr. do pary nas.	127	1.052	9	4	539	91	—	36.325	34.601	Gacz i oleje potne	11	—	38	—	—	13	—	2.873	2.837
" do pary przeg.	399	195	—	2	9	7	—	391	590	Slops	469	—	—	811	—	—	—	1.538	1.194
" kompresorowe	142	169	15	2	12	6	—	596	547	Pozostałości	1.987	97	39	556	—	40	—	8.893	10.228
	6	6	—	—	26	7	—	301	275	Ogółem w grudniu	37.461	32.372	995	1.557	9.258	3.469	—	161.614	158.377
										Ogółem w listopadzie	35.874	33.753	1.141	1.136	13.938	3.571	14	—	—

- 1) Potrąca się 100 ton wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych.
- 2) " " 127 " " " i oddanych do rafinacji.
- 3) " " 1 " " " " " " "
- 4) " " 1042 " " " " " " "
- 5) " " 11 " " " " " " do dalszej przeróbki.

Eksport produktów do poszczególnych krajów.

Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers

Grudzień — Décembre 1936

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	II. Gr. II. Benzyna	III. Gr. III. Nafta	IV a. Olej gazowy	V. Oleje lekkie o.c.g. do 0.890	VI. Gr. V. i X. Oleje smarowe	VII. Parafina	VIII. Świece	IX. Gr. VII. Wazelina	X. Gr. VIII. Asfalt	XI. Gr. IX. Koks	XII. Smary stałe mydło naftenowe ¹⁾	XIII. Półprodukty ¹⁾	XIV. Pozostałości dyst. ²⁾	Razem w grudniu 1936	Razem w listopadzie 1936	Kraj przeznaczenia	II. Gr. II. Benzyna	III. Gr. III. Nafta	IV a. Olej gazowy	V. Oleje lekkie o.c.g. do 0.890	VI. Gr. V. i X. Oleje smarowe	VII. Parafina	VIII. Świece	IX. Gr. VII. Wazelina	X. Gr. VIII. Asfalt	XI. Gr. IX. Koks	XII. Smary stałe mydło naftenowe	XIII. Półprodukty ¹⁾	XIV. Pozostałości dyst. ²⁾	Razem w grudniu 1936	Razem w listopadzie 1936		
																																Austria	12
Czechosłow.	3071	971	—	—	61	15	—	—	—	—	—	—	—	4118	6241	Szwecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	70	
Dania	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	27	Węgry	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	70	
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gdańsk	489	194	714	—	15	65	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	
Italia	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gdynia	14	221	46	92	391	456	—	—	—	—	—	—	—	—	184	—	
Jugosławia	—	3	—	—	58	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Norwegia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Niemcy	244	60	—	—	90	56	—	—	89	—	9	—	—	257	211	Turcja	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
														539	320	Razem w XII. 1936	3867	1459	1113	11	780	919	—	—	—	1273	102	29	705	9258	—	—	
														539	320	Razem w XI. 1936	4797	3107	1692	51	1915	771	—	—	—	167	27	14	1397	13936	—	—	

1) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

2) Oleje napędowe i opalowe. Gr. IV b. i c.

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

Grudzień — Décembre 1936

Rafinerja	Przerobka ropy cystem	Wytórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XII. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. XII. 1936 cystem	Rafinerja	przerobka ropy cystem	Wytórczość cystem	wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XII. 1936 cystem	Zapasy dnia 31. XII. 1936 cystem
"Polmin" P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	651.83	597.71	91.70	629.00	153.01	1.17	3.882,14	3.732,48	Rafinerja „Stróże”	14,88	13,72	92,20	11,81	—	—	20,94	22,85
Raf. Glinik.	420,00	379,95	86,66	340,54	103,22	2,75	1.259,49	1.261,42	„Silnafta” Ligota	—	—	—	—	—	—	14,82	14,82
„Jedlicze	264,60	247,61	93,58	229,70	42,99	—	783,16	736,72	Bor. Sp. Schutzman	0,20	0,19	95,00	—	—	—	2,96	3,15
„Dros	—	—	—	—	—	—	30,51	30,51	Lieberman, Merm.	28,80	27,34	94,93	20,89	—	0,78	21,14	20,02
„Trzebina	471,98	426,09	90,28	284,44	144,74	0,05	2.185,12	2.214,06	Rafinerja Lesko	5,48	4,94	90,15	14,56	—	0,06	14,66	4,98
„Nafta” S. A.	330,00	496,19	89,75	314,36	26,53	1,16	712,27	692,71	Br. Haber	—	—	—	—	—	—	11,16	11,14
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbiąż	—	—	—	1,60	—	0,07	6,97	5,21
Razem P.Z.R.O. Sk.	1.486,58	1.349,84	90,80	1.169,04	317,48	3,96	4.970,55	4.935,42	A. Krau, Krechowice	—	—	—	1,66	—	—	4,35	2,69
G. T. N. „Galicja”	499,28	440,42	88,21	382,90	204,11	11,59	1.657,43	1.545,40	„Gazolina” S. A.	—	—	—	23,17	3,90	0,12	15,92	22,31
T. N. „Limanowa”	200,00	185,82	92,91	175,87	48,49	0,92	680,67	666,68	Nadwór. Fabryka N.	—	—	—	—	—	—	10,35	1,97
Vacuum Oil Comp.	534,00	491,58	92,05	288,28	82,10	81,31	2.979,06	3.023,68	Ehrenberg, Gorlice	34,99	30,28	86,54	28,71	—	—	55,51	57,15
„Jasio” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	14,00	12,92	92,28	7,86	—	0,44	20,43	25,05
„Standard-Nobel”	289,03	281,53	97,40	207,85	72,83	38,90	899,61	897,11	„Bolechów” Zw. R. N.	20,50	18,61	90,78	14,43	—	—	9,30	15,42
„Gazy Ziemne”	238,03	229,43	96,39	230,62	33,92	15,92	777,68	733,40	Frymeta - Galsip	17,54	17,03	97,09	0,04	—	0,03	10,59	18,20
W. Stawiariski	—	—	—	—	—	—	9,79	8,11	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	3,17	3,17
Dereżycka Rafinerja	24,93	23,35	93,66	17,90	9,96	—	23,66	13,82	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Griffel, Skawina	8,30	7,11	85,66	5,91	—	—	15,74	16,94	Raf. Kleczany	4,79	4,54	94,77	2,86	—	—	1,34	3,02
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,43	0,43	„Głęboka	1,25	1,13	90,40	0,65	—	—	3,50	4,06
Raf. Nafty, Iwonicz	—	—	—	—	—	—	0,51	0,51	Rschkenazy	—	—	—	—	—	0,14	0,94	0,80
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	Sz. Tarnowski	10,41	8,57	82,33	—	—	—	27,76	19,49
									O g ó l e m	4.084,82	3.745,95	91,70	3.237,28	925,80	155,41	16.161,32	15.837,72

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco 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	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	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	43,29	43,37	43,17	42,34	42,88	43,07	38,77	38,52	38,38	39,12
Gazolina	41,35	41,05	41,26	41,15	41,07	40,86	40,80	40,70	40,80	40,68	40,80	40,99	40,95	41,00	41,00	41,00	40,86	40,82	40,98	36,15	36,12	36,65	36,80
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	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,80	21,68
Olej gaz., lekki napęd. i opal.	18,99	1,893	18,81	18,78	18,95	18,68	18,51	18,43	18,76	18,78	18,64	18,57	18,75	18,70	18,62	19,39	18,81	18,77	18,24	18,46	19,20	19,26	18,99
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	38,04	38,95	39,83	40,85	44,30	40,23	40,04	38,57	39,71	40,61
Parafina	89,37	85,19	89,43	89,72	91,07	89,07	88,82	89,18	89,68	89,72	88,82	88,82	88,26	88,41	88,97	88,32	89,07	89,55	88,73	88,90	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	54,85	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—
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	13,80	14,54	14,90	14,54	15,09	15,57	15,18	14,84	14,42	15,60
Koks	4,66	—	—	—	—	4,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, 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

Grudzień — Décembre 1936

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty 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
Jasio	—	—	—	—	—	—	—	—
Drohobycz	—	3.385	9	54	—	—	—	3.439
Rejon boryslawski	—	3.402	30	191	7	268	—	3.861
Poza Boryslawiem	—	1.445	4	28	—	—	—	1.473
Cały okr. Drohobycz	—	4.847	34	219	7	268	—	5.334
Stanisławów	—	1.463	6	46	7	129	—	1.638
RAZEM — TOTAL	—	9.695	49	319	14	397	—	10.411
	—	— 71	— 1	— 3	+ 1	+ 10	—	— 64

* Miejsca wolne — brak danych.

5). T ł o k a 40. W ciągu stycznia prostowano i tłokowano. Głęb. 1083 m, rury 5 1/2". Produkcja za miesiąc 7.62 cyst. Piaskowiec boryslawski.

6). T ł o k a 42. Uruchomiony 2. I. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 248 m w rurach 10". Przewierca warstwy solonośne.

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1935 — 1936

Produkt Produits	1935		1936											
	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1.60	1.50	1.40	1.45	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Nafta detylowana	1.05	0.94	0.90	0.95	0.95	0.95	0.92	0.94	0.94	0.98	1.05	1.22	1.23	1.23
Olej gazowy	0.85—0.95	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.80—0.90	0.90	0.90
" wrzecionowy 2—6/20	0.90—1.00	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95	0.90—0.95
" maszynowy 4—5/50		1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.00—1.15
Asfalt bor. w bebn. 60/120	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Parafina *)	9.05	9.65	10.15	10.15	10.15	10.15	10.35	10.15	10.15	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Grudzień — Décembre 1936

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1.429, Schodnica — 1.570, Urycz — 1.618, Rypne — 1.405, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.474, Bitków loco Dąbrowa, Pasieczna — 1.576, Bitków (Standard Nobel) — 1.522, Bitków (Franco - Pol.) — 1.446, Harkłowa — 1.297, Rymanów — 1.281, Potok — 1.842, Toroszkówka — 2.030, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.760, Majdan - Rosulna — 1.416, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.472, Kłęczany — 1.888, Starawieś (biała) — 1.994, Starawieś (ciemna) — 1.854, Mokre — 1.733, Mrażnica (wierzchnia) — 1.400, Rajskie — 1.368, Kryg (czarna) — 1.171, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.285, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.370, Bitków - Stella - Zofia — 1.760, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.264, Łodyna — 1.344, Równe-Rogi (paraf.) — 1.188, Męcinka (paraf.) — 1.379, Szymbark — 1.406, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1.332, Wańkowa — 1.268, Węglówka — 1.285, Lipinki — 1.389, Libusza — 1.308, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.341, Humniska-Brzozów — 1.725, Jaszczew, Iwonicz — 1.481, Słoboda Rung. — 1.421, Turzepska — 1.289, Zmiennica — 1.313, Strzelbice — 1.236, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1.364, Załawie — 1.856, Młynki — Starawieś — 1.885, Toroszkówka - Ewa — 1.450, Roztoki — 1.994, Lipie 1.286

Placone przez

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

złote

Mokre — 1885.—, Męcina Wielka — 1551.50, - Urycz — 1740.—, Potok — 1851.71, Toroszkówka — 2030.—, Humniska — 1769.—, Bitków - Zofia - Stella — 1740.—, Jaszczew — 1624.—, Kryg (zielona) — 1450.—, Rajskie — 1812.50, Krosno (paraf.) 1377.50, Lipinki — 1484.01, Krosno (bezparaf.) — 1450.—, Rypne-Duba — 1413.10, Iwonicz — 1537.—, Borysław, Strzelbice — 1450.—, Kryg (czarna) — 1406.50, Kosmacz — 1489,20.

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 — 4,56 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem)

Mrażnica

- 1). B a k u. Wierci; głęb. 1430 m, rury 4 1/2". Wgłębna formacja menilitowa.
- 2). B a l l e n b e r g. Pogłębienie w piaskowcu borysławskim. Głębokość 1590 m, rury 5". Produkcja za styczeń 9.01 cyst.
- 3). M i n. K w i a t k o w s k i. Do dnia 11. I. b. r. otwór znajdował się w eksploatacji z głęb. 1713 m, po czym pogłębiono do głęb. 1717 m. Rury 5" doprowadzono do głęb. 1714.66 m. Od dnia 16. I. produkuje. Za styczeń 17.11 cyst. Na spodzie tworzy się zasyp, który utrzymuje się ok. 7 m od spodu.
- 4). P a r n a s. Pogłębienie od 1527 m. Obecna głęb. 1574 m, rury 6 1/2". Produkcja ok. 1500 kg ropy na dobę. Eocen górny.
- 5). P a s t e u r 1. Produkował do dnia 2. XI. ub. r. z głęb. 1604 m ok. 900 kg ropy na dobę. Po wyprostowaniu otworu rozpoczęto w dniu 17. XII. ub. r. pogłębienie. Dnia 3. I. uzyskano z głęb. 1624 m przyływ ropy w ilości ok. 3000 kg ropy na dobę początkowo. Obecnie otwór znajduje się w stałej eksploatacji dając ok. 2800 kg na dobę ropy i ok. 2.60 m³/min. gazu. Za styczeń 8,03 cyst. Wgłębna formacja menilitowa.
- 6). V i o l e t t a 4. Wierci; głęb. 1318 m, rury 6". W ostatniej głęb. zaznaczają się ślady ropy i gazów. Warstwy polanickie.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 10. VIII. 1936

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	49	Górny Śląsk i linia graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Luków, Brześć n/B., Kobyń, Sarny	56
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	50		
III Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	52		
IV Kraków do Tarnobrzegu, linia Wistyl, Janów, Chełm, Ko-	54	VI	58
wel		VII	60
		Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	
		Województwo wileńskie	

Okręg Stanisławów

Dolina

- 1). P o l l o n 6. Głęb. 45 m, rury 9". Wiercenie czasowo zastanowiono.

(Ciąg dalszy na str. 292)

2). P o l l o n 7. Po osiągnięciu głęb. 44.30 m zaznaczył się przypływ ropy w ilości ok. 150 kg na dobę.

Rypne

3). S e r h ó w 1. Pogłębienia od 437 m. Obecna głęb. 489 m, rury 10". Formacja menilitowa.

4). S e r h ó w 48. Wierci; głęb. 412 m, rury 7". Formacja

menilitowa.

5). S e r h ó w 49. Głęb. 335 m, rury 9". Przewierca formację menilitową.

6). S e r h ó w 50. Wierci; głęb. 325 m, rury 7". Formacja menilitowa.

SPROSTOWANIE:

W tabelkach podających statystykę wosku ziemnego za r. 1935, VII - XII, a również za r. 1936, I - X, zaszyły omyłki. Niżej załączone tablice podają cyfry skontrolowane.

Produkcja wosku ziemnego
w kilogramach
Production d'ozokérite en kg
1935

Miejscowość Localité	Miesiące — Mois												Razem Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Borysław	9.550	13.040	22.790	24.750	23.995	22.110	22.825	22.755	22.885	28.135	50.620	37.490	300.945
Dźwiniacz	2.700	—	—	—	—	4.200	10.590	10.000	10.050	10.050	10.025	10.048	67.663
Starunia	—	—	—	—	—	500	800	500	—	—	—	500	2.300
Razem w roku Total en 1935	12.250	13.040	22.790	24.750	23.995	26.810	34.215	33.255	32.935	38.185	60.645	48.038	370.908

Produkcja wosku ziemnego
w kilogramach
Production d'ozokérite en kg
1936

Miejscowość Localité	Miesiące — Mois												Razem Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Borysław	33.580	35.175	36.577	31.201	27.905	23.050	23.070	21.980	25.035	27.520	26.640	31.860	343.593
Dźwiniacz	10.012	10.055	10.010	10.052	10.060	10.040	10.080	9.003	1.569	2.803	3.000	8.000	94.684
Starunia	600	—	—	—	—	—	500	500	700	—	508	1.807	4.615
Razem w roku Total en 1936	44.192	45.230	46.587	41.253	37.965	33.090	33.650	31.483	27.304	30.323	30.148	41.667	442.892

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 11, listopad 1936

Str. 244. Kolumna 14, wiersz 2 od dołu, zamiast 45041.8245 ma być 45040.8245

„ 245. Łam lewy. Kolumna 14, wiersz 12 od dołu, zamiast 1.7060 ma być

0.7060

Str. 248. Łam prawy. Kolumna 14, wiersz 30 od góry, zamiast 601.6259 ma być

601.6258

„ 253. „ „ „ 10, „ 3 „ „ „ 94.8141 ma być

54.8141

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.	„
„	„	1933.	I - XII.	„

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934. I - XII.

„	„	1935.	I - XII. (13 zeszytów)
„	„	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'invasion 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, Tustanowice i Mrażnica. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica 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. Złóża 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. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem rejonu 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 ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité des 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. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Réunion 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 wgłębnych i wód rzecznych rejonu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" "	5—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mrażnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" "	6—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole 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 wydajń. 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 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole 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 petrografii 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 Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 2.—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław 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 Borysław. 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 Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forages 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. przedgórza 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. Borysław. Część 1. Geologia 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. 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 przedgórza 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 przedgórza 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 Miłera. 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 miocenijskiej przedgorza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune 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. (Le corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław 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 Borysław 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. Voitești. 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. Pustowska. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płościeńskim 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 à 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 warstwowa (Carte hypsométrique) 1 : 300.000	" " 15.—
H. Teisseyre. Budowa geologiczna okolic Żabiego. Z mapą geol. 1:50.000 (Sur la structure géologique des environs de Żabie). 1936.	" " 3.50
K. Tołwiński. Problemat rezerw gazu ziemnego w Polsce. Z 2 mapami i 16 fig. w tekście. (Le problème des reserves de gaz naturel en Pologne). 1936.	" " 3.50