



P.568 | 34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok
 Année I (IX)

Maj — Mai

Nr. 5

Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

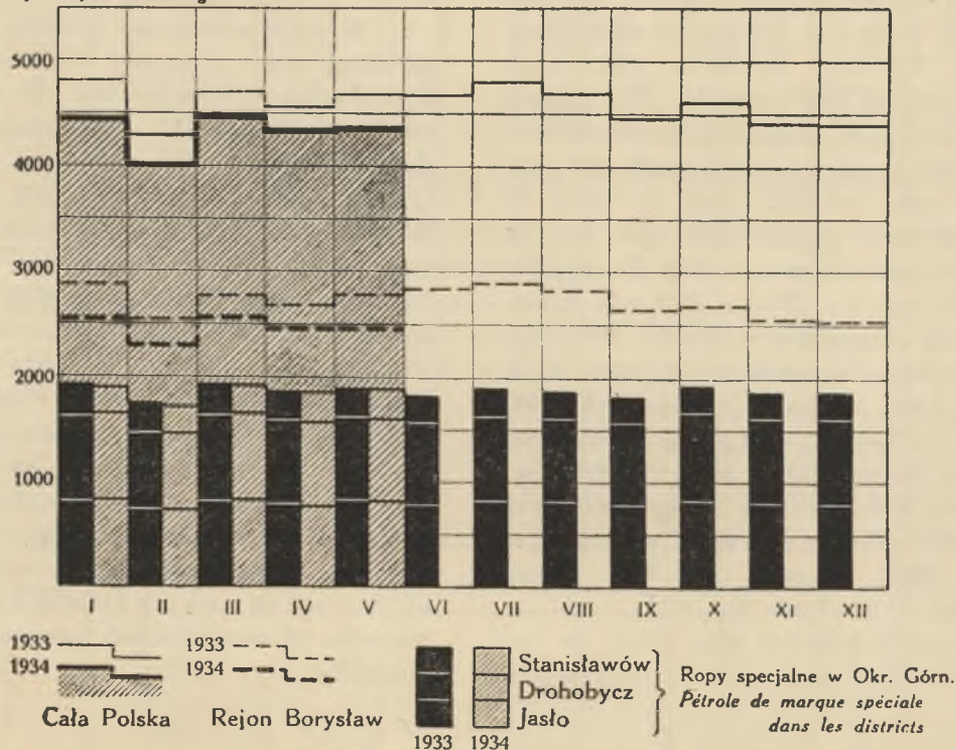
Maj 1934
 Mai

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					Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1699	prod. 12,36 cyst. mies.
Dembowiec	Norig	Marisse 1	876	Instrumentacja	Opary	Polmin	Opary 1	295	czas. zastan.
Górki	Polmin	Górki 1	944	rury 7"	Orów	Pionier	Pionier 1	2098	rury 5"
Lalin	Lalin	Opteg II	693	" 9"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	450	" 9"
Potok	Naft. Przem. Mał.	Balbina 202	630	w likwidacji	Truskawiec	Pionier	Ignacy	840	" 9"
Trecza	Galicja	Nr. 1	903	rury 5"	Wownia	Premier-Malopol.	Wownia 1	433	" 12"
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Bystre	Bystre	Bystre 1	182	rury 9"	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	954	zamyka wodę

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny a 10.000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Maj 1934
Mai

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono metrow 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. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. - Éruptifs Tłok. - Pistonnés Lyzk. - Par ouïllér. Pomp. - En pomp. Lyzk. ręczne Extract. à main			Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w rach. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts								w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mies milliers par mois
		Samopl. - Éruptifs Tłok. - Pistonnés Lyzk. - Par ouïllér. Pomp. - En pomp. Lyzk. ręczne Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.																
Okr. górń. - District Jasło	35	106	996	31	21	16	1205	—	114	3730	791.2943	772.6648	0.7181	—	3.4327	138.6880	198.3	8.850		
	+ 4	- 6	+ 5	—	+ 12	- 1	+ 14	- 3	+ 2	+ 634	+ 22.5408	+ 6.8114	+ 0.1229	—	+ 0.5871	+ 14.4787	- 25.1	- 802		
Okr. górń. - District Drohobycz	1	175	14	47	1	6	244	—	146	7	664.9491	617.7986	0.2500	12.0144	20.7295	92.1512	68.6	3.060		
Borysław	5	87	15	8	2	6	123	—	18	277	771.6638	722.6215	0.2500	14.8449	23.0954	113.9587	102.5	4.576		
Mrażnica I. (głęb.)	2	194	3	70	6	11	286	—	89	416	1031.3029	955.4193	0.9290	19.0079	36.7074	163.3128	117.1	5.228		
Tustanowice	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6500	—	—	—	0.0413	0.6087	—	—		
Popiele	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	0.0600	0.0600	—	—	—	—	—	—		
Truskawiec																				
Razem	9	458	32	125	9	23	656	—	262	779	2468.6258	2295.8994	1.4290	45.8672	80.5736	370.0314	288.2	12.864		
	-	+ 1	+ 2	- 4	-	+ 6	+ 5	-	- 5	+ 46	+ 1.5770	- 48.4932	+ 1.1870	- 1.0766	- 9.6023	+ 44.8566	- 8.5	+ 48		
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	11	21	983	15	7	18	1055	5	296	1471	803.7257	802.9204	0.5604	4.3312	20.1478	218.3238	232.7	10.388		
Razem okr. Drohobycz	20	479	1015	140	16	41	1711	5	558	2250	3272.3515	3098.8198	1.9894	50.1984	100.7214	588.3552	520.9	23.252		
	- 2	+ 3	-	- 3	+ 1	+ 10	+ 9	+ 1	- 11	+ 291	+ 5.3366	- 36.1670	+ 1.3954	- 0.1822	- 9.1673	+ 20.6225	- 46.1	- 1.241		
Okr. górń. - District Stanisławów	6	106	124	14	10	2	262	7	40	634	291.4729	237.8754	2.6596	0.3155	3.3401	227.4226	82.5	3.573		
	+ 2	- 1	-	-	- 1	- 2	- 2	+ 4	- 1	- 84	+ 7.7313	- 34.7873	+ 0.0026	+ 0.3155	+ 0.7914	+ 47.2823	- 0.1	+ 4		
Razem w całej Polsce	61	691	2135	185	47	59	3178	12	712	6614	4355.1187	4109.3600	5.3671	50.5139	107.4942	954.4658	801.7	35.675		
	+ 4	- 4	+ 5	- 3	+ 12	+ 7	+ 21	+ 2	- 10	+ 841	+ 35.6087	- 64.1429	+ 1.5209	+ 0.1333	- 7.7888	+ 82.3835	- 71.3	- 2.039		
I.-V. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2524	21597.2120	20812.2707	27.3948	256.5075	577.5536	—	—	198.063		
W stos. do I.-V. 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- 1971	- 1445.2221	- 1164.9593	- 6.3703	- 28.8231	- 55.1160	—	—	- 124		

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

Produkcja ropy w maju wynosiła w Polsce 4355 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 36 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 3.5 cyst., wynosząc 140.5 cyst. Rejon borysławski wydał 2469 cyst. (+ 2), co czyni 79.6 cyst. dziennie (- 2.6). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 804 cyst. (- 4). Dziennie czyni to 25.9 cyst. (- 0.7). W sumie okręg Drohobycz wydał 3272 cyst. (+ 5), co odpowiada 105.5 cyst. dziennie (- 3.4). Okręg Jasło wyprodukował 791 cyst. (+ 23), t. j. 25.5 cyst. dziennie (- 0.1). Okręg Stanisławów wydał 291 cyst. (+ 8). Dzielne wydobyte wynosiło tu 9.4 cyst. (- 0.1). Produkcja gazów wynosiła w maju 35,675.000 m³, co czyni 801,7 m³/min. (- 71.3). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 25.1 m³/min., dochodząc do cyfry 198.3 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 520.9 m³/min. (- 46.1), w czym rejon borysławski 288.2 m³/min. (- 8.5), Okręg Stanisławów wydał 82.5 m³/min. (- 0.1).

Stan otworów. Z końcem maja było w ruchu 3178 otworów. Ilość otworów w eksploatacji

ropy wynosiła 2826 (+ 1), w wierceniu 61 (+ 4), w wierceniu i produkcji 37 (+ 12).

W maju uwiercono 6614 m (+ 841), z czego na okręg Jasło przypada 3730 m (+ 634), na okręg Stanisławów 634 m (- 84). W okręgu Drohobycz uwiercono 2250 m (+ 291), z czego na rejon borysławski przypada 779 m (+ 46).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W maju ukończyło wiercenie 15 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 22.850 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada 1.523 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 10 otworów, w okręgu Drohobycz 4 otwory i w okręgu Stanisławów 1 otwór. Ponadto uzyskano produkcję w 3 otworach pogłębianych, w których początkowe dzienne wydobyte wynosiło 8.000 kg.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 13 nowych otworów, a mianowicie 11 w okr. jasielskim, 1 w okr. drohobyckim i 1 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W maju było w ruchu 11 otworów tej kategorii. Zmian tutaj nie notowano.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1934
Mai

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.7500	1.3371	0.9	2.9987	Dr. Stefan Freund
Alzacja	877	7"	Ł-800		0.1560	0.1560	—	0.6530	M. Nestler
Aniela	1212	6"	Ł-950		0.2000	0.2000	0.1	0.3960	M. Terlecki
Anna 2	1589	6"	Łr-1140		0.8775	0.8775	0.1	4.1035	P. Lecker
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6000	4.4111	0.1	21.2255	Karpaty-Malopolska
" 2	1505	5"	T-1492	" "	12.5100	11.7283	0.1	55.4062	" "
Baku	1686	6"	G-1236	" "	—	—	0.1	—	Inż. Syska i Naturski
Barbara 1	800	6"	Ł	" "	0.2688	0.2629	0.3	1.2964	Inż. Z. Choloniwski
" 3	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0800	—	1.1	—	Ska „Barbara”
Beata (Feniks) 1	1421	5"	T-921	" "	—	—	1.3	1.7844	Inż. M. Schldsselberg
" (") 3	1583	4"	T-988	" "	0.6390	—	0.1	2.2044	" "
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	6.6089	6.1768	—	30.8594	Limanova
Berta 1	—	—	S	" "	0.4264	0.4177	—	0.4177	" "
Bitumen 2 1)	1463	6 1/2"	WkmT	P.borysl.	11.3500	10.7314	0.9	48.9025	Karpaty-Malopolska
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	4.0408	3.9004	1.0	18.6499	Jakob Weiss
" 2	1345	5"	T-1242	" "	5.6659	5.4866	0.3	23.2013	" "
" 3	1327	6"	G	" "	—	—	0.5	—	" "
Bodenkredit	850	6"	Ł	" "	0.3000	0.2956	0.2	1.5443	K. L'Etanche
Bojko 1	—	—	Ł	" "	1.8200	1.8000	—	2.5000	A. Denko
Bornet	790	4"	Ł	" "	0.2100	0.2100	0.1	0.9880	H. Einschlagowa
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	1.9706	1.9706	—	9.0131	L. Unikel
" 2	1550	4"	T	" "	4.3036	4.0913	0.2	19.4806	O. M. Eisenstein
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	7.1800	5.8394	0.1	33.3145	Premier-Malop.
Brugger 1 3)	1532	6"	W	" "	—	—	—	1.9008	A. Klarfeldowa
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	4.0000	4.2663	—	25.1234	" "
Capella 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.6000	0.6000	—	3.8606	L. Unikel
Celina	1367	5"	T-1323	" "	10.5407	9.9315	1.2	53.6972	„Celina”
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	14.6600	13.7658	0.2	68.8329	Premier-Malopolska
Charlotta	1140	7"	Łr-700	" "	0.3000	0.2961	—	1.1880	D. Bloch i Ska
Concordia	927	9"	Łr-612	" "	0.2000	0.1990	—	0.5970	T. Namynanuk
Dawidman 2	1330	4"	T	" "	2.6031	2.4627	0.2	12.0534	A. Kalmann
" 3	1490	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.1	—	" "
Debra 4	—	—	S	" "	—	—	—	—	Löwenherz i Ska
Diamand	1398	6"	G-1394	" "	—	—	0.1	—	L. Diamandstein
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	5.8000	6.9506	1.3	32.8141	Tow. Przem. Ropn.
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.3000	—	—	0.1965	Inż. J. Wiszniewski
Dora 1	1330	7"	G-593	" "	—	—	—	—	A. Klarfeldowa
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.2	—	" "
Dumba 6	1473	7"	T	" "	1.0154	1.6976	0.3	5.0577	" "
Eglon 2	1078	4"	T	" "	13.6400	11.8688	—	11.8688	Premier-Malopolska
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.1500	7.0162	—	39.5769	Equivalent-Malop.
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	31.5000	29.3171	1.2	148.4235	" "
" 5	1321	7"	T	P.borysl.	7.5000	7.1648	—	34.2106	" "
Eros 1	1044	6"	T-1040	" "	0.6200	0.5850	0.1	3.3430	L. Goldberg i Ska
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	1.0124	1.1456	0.1	5.4581	" "
Esperanza 1	130	10"	Ł	Form. s.	0.1100	0.1045	—	0.4537	E. Lockspeiser
" 2	145	4"	Ł	" "	0.1100	0.1045	—	0.4536	" "
Estera	1208	5"	X	P.borysl.	—	—	0.2	—	Morgenstern-Bilinski
Etna 1	1256	7"	Ł-1249	" "	0.2000	0.1962	0.2	1.2759	C. S. Bauer
Feller 2	898	6"	S-810	" "	—	—	—	—	J. Oberländer
" 3	560	7"	Ł-520	" "	0.1000	0.0990	0.1	0.4349	M. Klugman i Kessler
-Bleicher 4	838	6"	Ł	" "	0.1000	0.0982	0.2	0.7828	C. S. Bauer
Felicjan 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.5800	0.5800	0.2	2.3965	L. Unikel
Galatti 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	3.5000	3.3840	0.6	18.6078	A. Klarfeldowa
Gal. Kasa Oszcz. 2	—	—	Ł	" "	0.7840	0.7840	—	4.5728	S. Helfer
" " " 4	680	5"	Ł	" "	0.0976	0.0976	0.1	0.4872	" "
" " " 11	734	5"	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	0.1920	" "
" " " 12	941	5"	S-830	" "	—	—	—	0.4902	J. Miczyk
" " " 16	—	—	Ł	" "	5.1744	4.7040	—	21.9962	Skiba i Przytocki
Gaz	—	—	—	" "	0.0740	0.0740	0.1	0.0740	" "
Georg	1506	4"	Ł	" "	1.7850	1.7924	0.1	10.4961	Scott-Buber
Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spag f.	0.1750	—	—	—	E. Stern
" 2	1601	5"	T-1487	P. jamn.	1.2000	1.4214	0.1	4.9418	" "
Giuseppe Perutz 2	1311	5"	G	Eoc. dol.	0.1200	0.1200	0.3	0.2175	Sasko-Gal. Syn.Naft.
Goplana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.3600	2.2409	0.4	11.0417	J. Schiffer

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

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Goplana 2	1170	6"	T	" "	0.6400	0.6080	—	3.0637	J. Schiffer
Gottesmann 1	960	4"	Ł	" "	0.0850	0.0850	0.1	1.2530	Klara Horszowska
Grymajto 2	1560	5"	Ł	" "	0.3000	0.3000	0.3	2.2840	L. Freund
" 3	1605	4"	Ł	" "	0.1000	0.1000	0.1	0.3000	" "
Hekla 2	1160	6"	Ł-850	" "	0.2500	0.2500	—	0.8705	H. Mendelsohn i Ska
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.4697	0.4697	—	3.1480	D. Krug
Hunt 11	1499	6"	T	" gór.	6.1300	5.7526	0.7	29.0519	Standard-Nobel
Ignacy	1495	5"	T-1491	" "	9.3866	9.1033	0.1	49.1032	Inż. Syska i Naturski
Janus	1206	5"	T-1071	Łup.men	6.4737	5.3342	0.9	26.7144	„Ziemiafta”
Jeanetta 1	—	9"	X-202	" "	—	—	—	—	" "
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	13.8850	12.8983	0.6	64.4480	Standard-Nobel
Joanna 2	1480	5"	Ł	" "	2.9000	2.4102	0.1	10.4822	E. Próchnik
Józefina	1329	5"	T	Eoc. gór.	4.7507	4.5754	0.2	17.1824	Inż. Syska i Naturski
Jurek	—	—	—	" "	0.2500	0.2436	—	—	spad. Trappa
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	12.1890	11.3366	—	53.9160	dz. Ruderman i Ska
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.3344	0.3230	0.4	3.1537	Wulkanja
Karpaty 9	1014	7"	Ł-595	" "	4.0000	0.2915	0.1	1.1237	M. H. Kaiser
" 12	710	6"	Ł-550	" "	0.1000	0.0972	0.1	0.6727	A. Dawidman
" 28	—	20"	S-30	" "	—	—	—	—	St. Stankiewicz
" 44	938	5"	Ł-906	Eoc. dol.	0.3800	0.3610	0.4	1.8477	E. Lockspeiser
Kaukaz	—	—	G	" "	—	—	0.9	—	" "
Kazik	—	9"	T-320	" "	0.1000	0.1000	—	—	M. Blumenkranz
Kmicic	600	9"	S-120	" "	—	—	—	0.6895	" "
Klaudjusz 1	800	7"	Ł	" "	0.3000	0.3000	—	0.6537	K. Navratil
Na Kleinerze	1065	5"	T	P.borysl.	12.2055	11.2196	—	62.4893	Ska „Petropol”
Konrad 1	1398	5"	T	" "	5.1000	5.0181	—	27.5653	Nafta-Malopolska
" 2	1425	5"	T	" "	6.6000	6.3200	—	31.1959	" "
" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" "	49.6500	48.2182	—	239.6358	" "
Koppel 1	914	7"	G	" "	—	—	0.1	0.0300	T. Steinberg i Ska
" 2	1326	6"	G-1000	" "	—	—	0.2	—	Ringel
Kościszko 2	1140	4"	T	Spag f.	1.4600	1.4160	0.7	7.4672	Limanova, dz. Hacker
Na Kostmanie 3	—	—	S	" "	—	—	—	—	" "
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	12.9000	13.0996	0.1	63.3006	Limanova
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	1.9578	1.4172	—	6.3929	S-té des Redevances
Kralup	1357	6"	T-1337	" "	3.7936	4.8220	0.2	17.9943	Kostrzemiński i Sp.
Leo 1	1334	4"	Ł-1312	" "	0.2320	0.2320	0.2	0.9810	L. Kammerman
Linus	—	7"	X-733	" "	0.2415	0.2386	0.3	1.8227	" "
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	2.7064	2.2464	0.4	11.4157	Livja Goldberg
Lotaryngja 1	1130	9"	Ł-400	" "	0.1000	0.1000	—	0.4306	M. Nestler
Ludwik	1179	5"	T	" "	0.0900	0.0900	0.4	0.4400	L. Unikel
Luta	1100	5"	X	" "	0.0965	0.0965	—	0.1538	Orth i Rutkowski
Lwów 1	1534	5"	Ł	" "	0.1000	—	—	—	M. Lang
" 2	929	10"	Ł	" "	0.1000	—	—	—	" "
" 3	930	7"	Ł	" "	0.1000	—	—	—	" "
Marek	—	—	Ł	" "	0.0985	0.0985	—	0.0985	J. Miczyk
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	4.2200	3.9921	0.1	17.2039	Nafta Boryslawska
" 2	503	9"	P	" "	1.0000	0.9654	2.6	4.7901	" "
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen	0.7700	0.7360	—	4.1768	" "
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.7900	2.4584	0.1	14.1587	" "
" 7	476	5"	P	" "	3.1000	3.0558	—	14.4736	" "
" 8	527	7"	P	" "	1.5300	1.0092	0.1	6.5804	" "
Maryna	1327	7"	G-1205	" "	—	—	0.1	0.5860	Dienstag Herman
Marysienka	1246	5"	T-964	" "	0.2970	0.2970	—	0.2970	" "
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.9845	1.6948	0.5	8.9541	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	1.0	—	Napna-Malopolska
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700	" "	0.1948	0.1948	—	0.5180	H. Ringler
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	3.9500	3.4112	0.5	19.5800	Premier-Malopolska
Montana 1	1093	5"	T	" "	2.8000	2.6964	—	14.4443	Limanova, dz. Hacker
Nafta 3	—	—	Ł	" "	0.1685	0.1685	—	0.7129	M. Schutzman
" 30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	0.1	—	Nafta-Malopolska
" 31	1561	5"	T-1498	W. inoc.	0.4400	0.4154	1.1	2.1895	" "
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4000	0.3776	0.6	2.0566	" "
" 33	1166	7"							

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l.—V. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Natan 2	1526	4"	T-1490	Eoc. dol.	5.2000	4.9818	0.6	23.8647	I. Gal. T. A. Raf. Sp.
Nobel Ratozyn 1	1664	7"	Ł-1400	P. boryst.	1.6000	—	0.5	6.8274	A. Klarfeldowa
Odra 1	1022	6"	T	Łup. men	3.9153	3.0058	0.1	16.9288	Spack. F. Trappa
Odrodzenie	1034	5"	T	—	0.1806	0.1806	0.1	0.9463	B. Gartenberg
Oil Star	1324	5"	Ł	Eoc. gór.	4.4848	4.1298	0.8	19.6278	Ska „Oil Star”
Petlura	970	5"	Łr-560	—	0.1840	0.1840	0.1	0.7770	Ks. J. Liszczyński
Pilsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	2.4000	2.2824	0.1	11.3507	Fanto-Malopolska
" 2	1531	5"	T	—	—	0.5449	—	20.6605	—
Piotr 1	1207	7"	Ł-1199	—	0.2860	0.2300	0.1	0.6436	L. Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	8.5500	8.4618	—	37.3575	Polska Nafta
Poniatowski 1	1244	5"	Ł-1223	Eocen	0.0940	0.0700	0.7	0.6061	L. Goldberg i Ska
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Galicja
" 2	1461	5"	P	—	10.3577	10.0492	—	58.6882	—
" 3	1389	5"	P	P. boryst.	14.8535	14.4222	—	84.3084	—
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	18.5348	17.9797	0.2	103.1675	—
" 5	1587	5"	T	—	—	—	0.7	—	—
Pontresina Franc.	1541	5"	T	—	9.0000	8.5852	0.3	43.9830	Dom T.-H. „Deteha”
Port Artur 1	1285	5"	G	—	—	—	1.2	—	Fanto-Malopolska
" 2	1441	5"	G-1380	—	—	—	0.1	—	A. Jarosz
Przyszłość	760	5"	Ł	—	0.0965	0.0965	0.3	0.7738	J. Rohrborg
Ratozyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	3.9	—	Limanowa
" 4	1539	4"	G-1537	—	—	—	4.8	—	—
" 8	1317	6"	T-1170	—	1.2156	1.1062	—	5.7416	—
" 9	1582	5"	T-1537	—	0.9500	0.8702	0.1	4.4627	—
" 11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.5900	3.2617	0.3	19.3468	—
" 15	441	14"	T	Nasun.	2.6951	2.3890	—	10.6362	—
" 16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	2.7004	2.5412	2.2	12.2888	—
" 24	—	—	—	—	1.0400	1.1748	—	2.8242	—
" 25	1066	7"	P	P. boryst.	5.9500	5.5890	0.3	30.4175	—
Rat. Karp. 7 otw.	—	—	—	—	0.8000	0.8000	0.7	3.9260	Record
" 54	1545	6"	T-1340	Eoc. dol.	—	0.0944	0.6	0.1884	Karpaty-Malopolska
Regina 1	1431	5"	T	—	0.3550	0.3558	0.5	0.8673	A. Klarfeldowa
Renia 1	1607	7"	Ł-820	—	0.1848	0.1848	0.1	1.1553	J. Rohrborg
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.7360	3.4364	0.3	12.9134	Kostrzemiński i Ska
Sadler 12	1463	6"	T	P. boryst.	15.3350	14.3183	0.8	76.8626	Standard-Nobel
Na Schutzmannie 1	1316	9"	G-860	—	—	—	0.4	—	M. Blumenkranz
Steghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	9.0000	8.3699	1.3	40.6099	Fanto-Malopolska
" 2	1629	6"	T	—	7.8500	7.8535	—	40.6201	—
" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.8206	—	14.2682	—
Sienkiewicz 1	1150	5"	T	Łup. men	0.4000	0.7704	—	2.2611	—
Signe	1109	7"	Ł-940	—	0.2648	0.2648	0.1	1.0798	Limanowa dz. Hacker
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. dol.	2.3163	2.1926	—	9.5002	B. Ringler
" 3	1778	6"	T-1536	—	2.9835	2.8541	—	16.9933	Limanowa
" 5	1543	7"	Ł	—	1.8107	1.7747	—	7.9551	—
" 7	1566	7"	Ł	—	3.0124	2.8843	—	15.4031	—
" 9	1389	6"	T	—	2.3713	2.2540	—	9.8305	—
" 11	1353	6"	P	P. boryst.	15.0200	14.1809	—	61.6998	—
" 12	1383	6"	P	—	13.5600	12.8773	—	69.2913	—
" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	—	—	—	1.6863	—
" 15	1447	9"	Ł-980	—	2.3725	2.0818	0.1	9.1125	—
" 16	1685	7"	T	P. jamn.	1.6291	1.5803	—	7.6888	—
" 19	1448	6"	T	Eoc. gór.	12.9800	12.7009	—	64.5218	—
" 20	1381	6"	T	P. boryst.	6.7090	6.1045	—	33.7096	—
" 21	1573	6"	T-1571	—	5.6850	5.4406	—	30.7010	—
" 22	1593	4"	T	—	8.7800	7.9385	—	42.2396	—

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Adela	1142	9"	Ł-500	—	0.5568	0.5509	0.2	3.0001	J. Feuerstein i Ska
Aladar	1216	5"	T-1008	Łup. men	1.1000	1.0754	0.3	5.0506	Natan Halpern
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	14.4129	13.5331	0.7	73.0211	Ska „Petropol”
Alfred	1448	5"	G-1147	P. boryst.	—	—	0.7	—	Galicja
Bank 6	961	9"	Ł-450	—	0.2500	0.3134	0.1	1.2225	Karpaty dz. Kammerman
" 16	1281	4"	Ł-500	—	0.2000	0.1890	0.1	1.1104	—

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.	Oddano ropy Expédié l.—V. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Sobleski 1	900	4"	Ł	—	0.5877	0.5877	—	2.4157	L. Scheinfeld
Staś	1359	7"	Ł-850	—	0.3000	0.2940	0.7	1.2840	M. Blumenkranz
Stefan 2	945	6"	G-910	—	—	—	0.4	—	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	1728	5"	G	—	—	—	0.6	—	Dr. St. Freund
Sydney	700	5"	G-1672	P. jamn.	—	—	—	—	Premier-Malopolska
Syndyk 8	700	5"	Ł	—	0.5500	0.3942	0.2	1.0754	H. Weiler
" 12	675	6"	Ł	—	0.0977	0.0977	0.1	1.0439	J. Rohrborg
" 17	1130	6"	Ł-730	—	0.1980	0.1965	0.3	0.7852	—
" 22	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.9954	0.9760	0.3	4.3516	E. Klinghoffer
" 26	1000	5"	Ł	—	0.2152	0.2152	0.2	0.8881	D. Krug
Szczęście Boże 3	1375	6"	G-1359	Eoc. dol.	—	—	0.3	—	Kostrzemiński i Ska
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.3	—	H. Dienstag
Teresa 1	1041	4"	T-1014	—	0.4700	0.7752	0.1	3.3863	Dr. St. Freund
Tobiasz	555	5"	T	—	0.1750	0.1719	—	0.4984	T. Wegner
Tomasz 1	1422	5"	T-1418	Eocen	0.3200	—	0.1	1.7437	Inż. Kulicki Roman
" 2	1064	6"	Ł-874	—	—	—	—	—	—
" 3	1616	6"	Ł-1012	—	0.1700	—	0.4	0.8829	—
Tośka	1169	6"	G	—	—	—	0.1	—	Garfunkel i Ska
Tytus	1216	5"	T-1060	Łup. men	3.5497	2.9932	0.6	17.6426	Ziemafta
Union 1	700	9"	Ł	—	0.1120	0.1120	—	0.8120	J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369	—	0.5000	0.4000	0.8	1.4000	M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	3.0000	2.6846	0.6	13.7644	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	4.3556	4.1750	0.3	31.7353	Dr. St. Freund
" 2	1362	7"	Ł	—	0.3000	—	—	2.0008	Galicja
Wezuwuj 1	—	7"	Ł-350	—	—	—	—	—	H. Weingarten
" 2	900	7"	Ł-650	—	0.2618	0.2618	0.2	1.3667	B. Ringler
Wiara 2	1291	7"	P	P. boryst.	17.5000	16.2445	—	74.8772	—
Wiljam Robson	1006	5"	S	Eoc. gór.	—	—	—	0.1000	Limanowa
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	1.9000	1.8543	0.2	8.9826	„Wiljam Robson”
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	0.7811	2.0577	0.1	9.8997	H. Dienstag
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P. boryst.	4.2000	4.4801	0.1	21.0315	S-té des Redevances
" 2	1505	4 1/2"	T-1502	—	4.5000	4.7082	0.2	21.3556	Karpaty-Malopolska
Wulkan 1	678	4"	S-618	—	—	—	—	0.2778	—
Zdzisław 1	1075	9"	S-982	—	—	—	—	—	Sara Kasser
" 2	1064	5"	Ł-1003	Łup. men	0.3980	0.3890	0.4	1.3656	Spack. Filipa Trappa
Zgoda 1	1507	6"	S	—	—	—	—	0.1711	S. H. Pollak
" 2	1336	4"	T-1333	—	2.5000	—	0.1	—	—
" 3	1071	6"	Ł	P. boryst.	1.0955	—	0.2	15.9509	—
20 otw. gaz.	—	—	G	—	—	—	5.4	—	—
Łapaczka.Limanowa	—	—	—	—	0.5457	0.5347	—	3.5076	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	10.7105	8.2355	—	36.1681	„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	13.0728	0.7162	—	10.7078	Dornstrauch i Ska
Rafin. Schutzman	—	—	—	—	—	—	—	0.0570	—
" „Polmin”	—	—	—	—	1.0339	0.1739	—	4.3651	—
Gottesman 4	—	—	S	—	—	—	—	1.1820	H. Gottesman
Artur 1	—	—	S	—	—	—	—	0.2875	R. Eisenstein
Parana Tyran 2	746	6"	Ł	—	0.0760	0.0760	—	0.5548	Stan. Kretowicz
Włodzimierz 1	—	—	Ł	—	0.1980	0.1980	—	0.2275	Wt. Ilnicki
Szczur	—	—	Ł	—	0.2000	0.1935	0.1	0.7955	J. Reich
Światowid	—	—	G	—	—	—	1.3	—	Gazolina
Joanna 3	1531	9"	I	—	0.2916	0.2916	—	0.2916	P. Lecker
Mateusz	1522	4"	T	—	5.7379	5.5356	0.2	5.5356	Syska i Naturski
Perkins	—	—	Ł	—	0.0365	0.0365	—	0.0365	—
Razem-Total	—	—	—	—	664.9491	617.7986	68.6	3078.0213	—

Maj 1934

Bank 17	—	—	Ł	—	0.1400	0.1078	0.3	0.1078	—
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	0.4400	0.6548	0.3	2.9483	Karpaty, dz. Zdanowicz
" 19	1419	4"	T-1383	—	9.5500	8.3915	—	67.9543	—
" 23	1453	9"	Ł-700	—	0.3000	0.2835	0.1	1.3279	—
" 31	1210	5"	T-932	—	0.2850	0.2339	—	1.4399	—
" 37	641	9"	Łr	—	0.3250	0.2806	—	1.4004	—

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Słan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—V. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Banknot	1327	5"	I-1220	Spąg f.	0.6679	0.6499	—	1.3870	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	4"	T-1530	Eoc.gór.	13.0832	13.6936	—	70.9034	Scott-Buber
Bawarja	1306	6"	I-1224	"	—	0.1900	0.3	8.5110	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	S-1578	" dolny	—	0.1435	—	0.1435	Ska Naft. „Hespa“
Bitum 2	1193	5"	X-817	"	—	—	0.1	—	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240	"	2.7750	2.6698	0.3	13.6118	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc.gór.	1.4300	1.3003	—	5.9175	Prem. dz. Chabowski
Bronisław	1505	4"	T-1315	"	5.2000	4.8531	0.3	24.5197	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	" dol.	2.5624	2.3518	0.8	11.7657	Karp. dz. Machnicki i S.
"	22	5"	P-1316	" gór.	10.3472	9.5180	0.2	37.8571	"
"	24	4"	T-1281	P.borysl.	26.6500	25.4079	2.5	127.1578	Karp. - Małopolska
"	26	5"	T	"	22.2500	21.6599	4.4	105.7752	"
"	27	5"	T	Eoc.gór.	10.9334	10.0275	0.3	51.5254	" dz. Machnicki, Ska
"	30	5"	T-1263	P.borysl.	0.7460	0.7030	—	3.3997	" W. Kobak
Cecylia	1380	4"	T-1375	"	0.5964	2.4981	0.5	3.9697	Urycka Ska
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc.gór.	3.9520	3.7357	0.3	18.5955	Karp. dz. W. Kobak
" 2	1387	9"	T-891	W. pol.	0.6158	0.5375	—	2.8782	"
Clay 1	1525	5"	G-1030	"	—	—	0.2	0.2700	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	36.0000	33.1929	—	168.9845	Karp. - Małopolska
" 8	1356	5"	P	P.borysl.	24.7500	23.6504	1.4	108.7386	"
" 14 (Jaberg)	1497	6"	T-1331	Łup.men	1.5500	1.4691	1.0	7.5334	"
" 15	1582	7"	T-1196	"	3.1500	3.1944	0.5	15.0583	"
Daisy 3	1354	6"	T	"	0.6000	0.5820	0.1	2.8230	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	0.9	—	Gazolina
Dereżyce 3	1592	4"	Ł	P. jamn.	—	—	—	1.0282	Prem. dz. Chabowski
" 4	1350	6"	T	Eoc.gór.	1.8000	1.7016	0.4	9.0898	Prem. - Małopolska
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	"	—	—	0.4	—	Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	T-1263	Eoc.gór.	0.2800	0.2681	0.3	1.1267	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030	"	0.5882	0.5864	0.2	2.1555	B. Eisenstein
Dziadek	1225	4"	G	"	—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki
Dzunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	6.1670	7.4060	0.2	28.9197	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	Ł-1012	Łup.men	0.5000	—	0.1	1.5120	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	6.1464	6.1354	0.1	27.0678	"
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc.gór.	0.4500	0.4314	—	2.1273	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	5"	G-1277	"	—	—	0.4	—	" dz. B. Chabowski
Elda	1330	5"	T	" dol.	2.0080	1.9016	0.5	8.5179	F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	" gór.	5.9500	5.6642	—	27.3266	Napma-Małopolska
Elza	1447	5"	Ł-1416	"	0.0580	—	—	1.4380	Napmadz. Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P.borysl.	21.0000	19.6616	0.9	101.9508	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Łup.men	16.2500	14.5937	4.4	63.6759	Prem. - Małopolska
Erdölwerke 12	1537	6"	G-1331	"	—	—	0.2	—	Inż. A. Jarosz
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc.gór.	1.4500	1.7373	0.4	7.2491	„Erha“ dz. Reinstein
Erna-Petrunio	1342	6"	G	"	0.1200	0.1200	0.2	0.2140	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	Ł-710	"	0.8000	0.5000	—	2.3000	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	T-1277	Eoc.gór.	0.4800	—	0.3	2.1878	Inż. E. Licht
Ewa	1257	5"	T	"	10.2584	9.0055	0.9	44.7053	Ska „Petropol“
Faust	1325	6"	T-1055	"	0.6840	0.6840	0.6	2.9670	Halpern Wegn. i Ska
Fela 3	1238	6"	T	"	3.0500	2.7799	0.9	14.1274	Leib Licht
Feniks 1	1085	7"	Ł-652	"	—	—	—	—	Eug. Denkwicz
" 2	1570	6"	Ł-960	"	0.2000	0.1960	—	0.8846	"
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	"	—	—	0.2	—	dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	G	"	—	—	—	1.1281	"
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc.gór.	0.6000	—	—	—	"
" 5	1315	6"	T-1190	"	0.6000	—	0.5	8.3340	"
" 6	1273	6"	T	"	0.6000	—	—	—	"
Fiume 1	1152	5"	T	P.borysl.	0.5000	—	—	2.3596	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	G-1223	"	—	—	0.7	—	"
Flora	1237	5"	T	P.borysl.	6.0463	5.8388	—	28.3224	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	"	0.9362	0.8709	0.4	4.3059	Karp. dz. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	"	8.4000	7.1434	2.0	38.0253	" - Małopolska
" 3	1493	5"	T-1434	"	1.7603	1.7241	0.9	8.6607	" dz. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	"	7.5000	6.0620	1.6	33.4632	" - Małopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.8300	0.7648	0.1	3.9507	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P.borysl.	25.8680	21.5932	1.2	125.0475	Lockspeiser, dz. Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	1.6100	1.4583	—	9.0403	Fanto, dz. Zdanowicz
Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc.gór.	—	—	0.5	—	Prem. - Małopolska
" 4	1254	4"	G	"	—	—	0.4	—	"
Gartenberg	1469	5"	G-1000	Spąg f.	—	—	0.1	1.8556	" Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480	"	1.5300	1.4250	0.4	6.5550	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc.gór.	—	—	—	0.0381	Prem. dz. Chabowski
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	"	0.6450	0.4116	0.2	2.6818	Karp. - dz. Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Łup.men	0.8000	0.7660	0.1	3.7055	" - Małopolska

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Słan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—IV. 1934	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Glinik 36	1123	6"	P	P.borysl.	12.8400	11.5339	0.3	62.8574	Karp. - Małopolska
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2.4300	2.3351	0.2	12.9136	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	350	9"	S-320	"	—	—	—	0.2450	Dr. Winkler
Harding (Cesia) 1	1592	6"	X-1284	"	0.5500	0.5500	—	3.8200	Kotenstreich i Ska
" (") 2	1383	4"	Ł-1002	"	1.4700	1.5000	0.4	7.6500	"
" (") 3	1615	6"	T-1215	"	2.5000	2.7453	—	11.3323	"
Helena	1198	10"	Ł- 872	"	0.2611	0.2611	0.1	1.2943	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	Ł- 380	"	0.2980	0.2980	—	1.2605	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	0.2616	1.0450	0.1	4.0394	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751	"	—	—	0.3	—	Inż. Wl. Skoczyński
" 2	1640	4"	T-1600	Eoc. dol.	1.5010	2.4268	0.5	9.6231	"
Herman 1	1050	6"	I	"	0.2000	0.1780	—	1.5063	Szczepan Frączek
Herta 2	930	7"	Ł	P.borysl.	1.5000	1.5000	1.2	16.9770	L. Diamandstein
" 3	940	6"	Ł	"	1.5639	2.9049	—	—	"
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc.gór.	10.4500	9.1893	—	47.8971	Fanto-Małopolska
" 2	1392	6"	T-1380	P.borysl.	10.5000	9.5060	—	48.8311	"
" 3	1363	7"	T-1356	"	30.4000	29.2344	—	144.1330	"
" 4	1286	6"	T	"	9.0500	8.2627	—	43.1519	"
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc.gór.	10.1347	8.7918	0.5	43.1632	Ska „Petropol“
Hohenstein	1182	5"	Ł	"	0.0920	0.0920	0.2	0.6960	J. Oberländer
Hubicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc.gór.	—	—	0.5	0.0287	Prem. dz. Chabowski
Hungarja	1358	7"	Ł	"	0.3950	0.3582	0.1	2.0108	M. Schönfeld
Inflanty	1590	7"	Ł	Spąg f.	0.1470	0.1470	0.1	0.7329	R. Zuckerowa
Izabella	1360	5"	T	"	0.1000	0.0985	0.1	0.3839	Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300	"	—	—	1.0	—	Urycka Ska
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc.gór.	6.4000	6.2471	0.6	29.0605	Halpern, Wegn. i Ska
Joanna 2	1488	5"	G-1433	"	—	—	0.3	—	Gilowski
Józef Mukden	1310	6"	Ł-1240	"	0.5350	0.5000	0.3	1.5000	Ska „Mukden“
Juljus (Montagne) 1	1051	9"	Ł- 750	"	0.1638	0.1638	0.2	0.5161	H. Schreckinger
Juljus 2	1643	5"	Ł-1245	Eocen	1.4000	1.3669	0.2	2.2364	J. Oberländer
Kalifornja 2	1315	4"	S	Eoc.gór.	—	—	—	—	Gmina Boryslaw
Karol 1	1239	6"	WT	" dol.	2.6600	3.3749	0.7	14.8820	Ska Naft. „Karol“
Kate 1	1283	5"	T	P.borysl.	14.2500	10.5496	0.5	67.5495	Karp. - Małopolska
Käthe 13	1559	7"	S-915	"	—	—	—	—	Krohn i Baraniecki
Kellog 1	1443	6"	T- 730	"	0.6352	0.6352	0.1	7.0183	Cyla Bein
" 2	—	—	—	—	0.4000	0.4000	—	—	"
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	Samuel Helfer
" 2	1256	6"	X-1242	"	—	—	0.7	—	"
Klara	1524	12"	S - 55	"	—	—	—	0.1774	Inż. H. Pick
Kniep 1	1275	5"	T-1255	P.borysl.	6.0000	5.7059	1.1	28.3317	Fanto - Małopolska
Kolumbja	1582	5"	T-1485	Eoc.gór.	6.8500	6.3444	0.4	40.8258	Eksploatacja
Kopernik 1	1093	5"	T	P.borysl.	1.7257	1.6577	—	18.0009	Sz. Stern
" 2	1208	5"	P	Eoc.gór.	2.3422	2.2500	—	12.7382	"
Krakowianka	1097	6"	T	P.borysl.	0.5490	0.5517	—	2.6930	Inż. H. Feller
Ks. Józef	1273	6"	T	"	19.9483	19.1810	0.1	96.1395	Tow. Naft. „Rita“
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc.gór.	4.0000	3.8173	0.5	23.3738	E. Rappaport
Las 1	1510	5"	Ł-1250	"	—	—	0.1	—	K. Batiuk
" 3	1284	5"	Ł	"	0.3000	0.2931	0.1	1.3905	"
" 5	1370	4"	G- 970	"	—	—	0.1	—	"
" 7	1200	5"	Ł-1150	"	0.7000	0.6852	0.1	3.4241	"
" 9	1237	5"	Ł-1156	"	0.4000	0.3920	0.1	1.6668	"
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. dol.	0.8000	0.9715	0.2	4.2974	J. Bergman
Legun (Statel. 2) 1	1346	5"	G-1260	" gór.	—	—	0.2	—	Machnicki i Leniecki
" (") 3) 2	1482	4"	T-1307	"	1.0246	0.9293	0.1	7.9962	"
Lena	1309	4"	T-1271	"	2.3500	2.3009	0.2	14.4163	Dr. S. Margulies
Leon	1630	5"	T-1624	Eoc.gór.	3.8580	3.3731	—	20.0755	Eksploatacja
Leontyna 3	680	7"	G-600	Łup.men	—	—	0.1	—	M. Eisenstein
Lestaw	1362	5"	G-1180	"	—	—	1.3	—	Licht i Bäcker
Liljen	1352	5"	T-1270	Eocen	6.7490	6.6334	0.1	29.9755	H. Ehrlich
Liljom 1	1298	5"	G-1228	P.bory					

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.		
Mamcia	1269	10"	Łr-526		0.5200	0.3325	—	2.3435	Henryk Bard i Ska
Marcel 1 ¹⁾	1222	5"	X	P.borysl.	0.6200	0.6917	0.9	8.0347	Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	6.6000	6.2368	—	31.6359	" "
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	0.1000	0.1000	0.2	0.4938	Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	T	P.borysl.	0.5000	0.4872	0.8	3.1349	" "
Marja	1226	5"	I	" "	—	—	0.3	22.9067	Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	Ł	W. pol.	0.5200	1.7539	0.1	3.4027	Ska Naft., „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.8600	8.3417	0.2	38.5869	Premier-Malopolska
" 3	1291	6"	T	" "	7.6120	7.3389	2.5	36.2575	" "
" 4	1328	6"	T	" "	9.9500	9.5610	0.8	39.7914	" "
" 5	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.7649	0.3	8.5418	" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.9	—	Dr. O. Düsche
Merkur	1208	6"	T	Spąg f.	0.5677	—	0.1	1.5001	Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.8000	1.2457	0.6	9.8918	I. Borgman
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.7300	6.5608	0.3	33.6462	E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	11.4350	11.4685	—	45.0384	Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 1	1456	5"	G-1325	Eoc. dol.	—	—	0.1	0.0960	Ska „Petropol"
" (") 2	1290	6"	G	" "	—	—	0.3	—	" "
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.6807	0.6306	1.0	2.1551	Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.6	—	" "
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	1.0	—	Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1338	5"	T-1314	" dol.	0.4000	0.3808	0.9	4.3442	" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	4.9130	4.6770	—	30.3753	" "
Nelson	1440	4"	T-1170	P.borysl.	1.4618	1.3824	0.1	7.0834	L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	" "	—	—	1.3	—	Premier-Malopolska
" 3 ²⁾	1135	7"	WkmT	Ł. menil.	0.9000	0.5532	0.1	0.5532	" "
Oil City	1203	5"	G-1128	Eocen	—	—	0.7	—	Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	" "	0.1000	0.0981	0.5	0.7788	„Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eoc. dol.	—	—	0.1	0.2910	J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1234	" gór.	2.8881	3.2705	2.0	9.1167	B. Jackowski
Otylia	1615	5"	T-1606	Spąg f.	4.3570	1.2119	0.8	9.9545	Lockspeiser dz. Lauf
Pannonja	1550	9"	Ł	" "	0.3142	0.3000	0.8	1.9071	Sz. Stern
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.0000	4.6826	—	29.5310	A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	5.9860	5.7759	0.7	25.5109	Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.1810	1.1307	0.5	8.0368	Engelhardt-Zieliński
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	39.9900	38.5717	0.5	201.5213	Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	8.5000	—	—	72.6045	Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.2248	—	0.4	—	" "
Plast	1322	6"	I	" "	—	—	—	—	Scott-Buber
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	6.0	—	Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	2.9524	2.8653	1.2	7.5902	Fanto, dz. Lewiecki
Popielanka	1353	10"	Ł-106	" "	0.2516	0.2516	—	1.4415	A. Herzig
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.5200	1.1038	0.4	3.2428	Prem. dz. Zdanowicz
Praga 1	1442	6"	Ł-60	Form. s.	—	—	—	—	dz. B. Eisenstein
" 10	79	9"	Ł	" "	—	—	—	—	" "
" 2	54	10"	S	" "	0.5500	0.5500	—	3.1055	" "
" 3	100	6"	Ł	" "	—	—	—	—	" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.9641	2.3445	0.7	8.8839	Gazolina
Renta	1442	5"	G-1440	Spąg f.	—	—	0.5	0.5905	Ska „Stella"
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.6600	3.5182	0.3	18.2396	Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	Ł-1162	" "	0.4000	0.3938	—	1.7768	E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.9000	7.1098	0.1	33.5011	dz. I. Siebzechner i S.
Romek (Spindletop)	1537	7"	Ł	" "	1.3930	1.3595	0.3	6.7083	Inż. Engelberg
Rossberger 9	1479	6"	Ł-1431	" "	0.5862	0.5862	0.1	3.0232	H. Schreckinger
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.2510	0.2510	0.1	1.2869	J. Herzig
Safier 1 (Berolina)	1574	5"	Ł-1340	" "	0.7800	0.5160	0.1	1.3724	J. Safier i Ska
Salo	1307	5"	G	" "	—	—	0.1	0.0973	M. Schutzman
Sas 1	1547	4"	G	Spąg f.	—	—	0.3	—	Napma - Malopolska
Sezam 1	1392	5"	Ł	" "	0.2500	—	—	—	E. Scheinfeld
" 2	1084	5"	Ł	" "	0.2200	0.8000	0.2	4.8400	" "
" 3	1301	5"	Ł	Eoc. dol.	0.5700	—	—	—	" "

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	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.		
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	Ł-1202	Eoc. dol.	0.1980	0.1880	0.1	0.6436	Inż. Wolf Krohn
Słasko	1280	5"	Ł-1271	" "	—	—	0.1	0.6303	Jakob Eidikus i Ska
Słotwinka	1663	G	Spąg f.	" "	0.4630	0.4454	0.2	1.0795	" "
Stanisław ³⁾	1248	5"	WkmT	P.borysl.	2.5300	2.2655	—	2.5438	Karpaty-Malopolska
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.1700	2.9814	0.2	14.4805	Prem., dz. Chabowski
" 6	1298	5"	T	P.borysl.	48.0000	44.1118	—	225.0323	Premier-Malopolska
" 10	1507	6"	T	" "	3.9000	3.4051	2.1	20.0227	" "
" 11	1316	5"	T	" "	19.8000	18.3654	—	94.9827	" "
" 12	1369	5"	T	" "	37.5000	35.0862	—	170.4175	" "
" 15	1377	5"	T	" "	24.6800	22.2334	0.2	116.0131	" "
" 16	852	10"	Ł	" "	0.6234	0.6036	—	8.7568	Premier, dz. Moskala
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska
" 18	1539	5"	T	" "	12.0000	11.7862	—	59.1808	" "
" 19	1543	6"	T	" "	27.2500	24.0963	1.1	137.4334	" "
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	6.0000	5.2550	0.2	22.9877	" "
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	12.0500	10.6167	1.3	56.4822	" "
" 22	1431	6"	T	" "	9.6800	8.7539	0.3	46.7887	" "
" 23	1423	6"	T-1311	" "	4.5000	4.0140	0.4	20.9096	" "
" 24	1350	6"	T	" "	14.9200	13.9687	—	67.2169	" "
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	9.9700	8.7989	2.2	45.7141	" "
" 26 ⁴⁾	1241	6"	WkmT	Łup. men	0.6900	0.7448	0.3	5.4629	" "
" 27 ⁵⁾	1233	6"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
" 28 ⁶⁾	566	9"	Wkm	W. polan.	—	—	—	—	" "
" 29 ⁷⁾	871	7"	WkmT	" "	7.4500	5.6861	—	5.6861	" "
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	Sz. Stern
" 2	1325	6"	T-1211	Eocen	1.2175	1.1384	0.5	13.3048	" "
" 3	957	7"	Ł	P.borysl.	0.1000	—	—	—	" "
Stefanja 1	1677	5"	S	" "	—	—	—	—	A. Kalman
Stella	1246	5"	G-1177	P.borysl.	—	—	0.9	0.5078	Ska „Stella"
Sumatra	1444	7"	S-954	" "	—	—	—	0.4467	T. Scheinfeld
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	0.8	—	Galicja
" Alfa	1589	7"	G-1060	" "	—	—	0.1	0.5760	Inż. M. Tepper
Terlecki 7	1430	5"	Ł	Spąg f.	0.2500	0.5000	0.1	2.2538	Bracia Terleccy
" 10	1399	4"	T-1101	Łup. men	0.4790	—	0.3	—	" "
Tryumf 1	1257	4"	T	" "	3.9544	3.9544	0.5	22.3785	L. Unikel
" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	—	0.4	0.3368	" "
Verá 2	1224	4"	T-1212	" "	0.6000	—	0.3	2.3872	H. Sonntag
Wagmann 1	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	1.1500	—	1.6	6.7828	Eksploatacja
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	21.0000	20.2089	—	98.3139	Premier-Malopolska
Walka	1384	4 1/2"	T	Eoc. gór.	33.0000	29.6520	0.9	154.4387	Napma - Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.2	—	Maks Weinstock
" 2	1713	5"	G-1500	" dol.	—	—	0.1	—	" "
Wiktor 1	1315	10"	G-1057	" "	—	—	0.4	—	F. Turow
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	4.0000	4.3862	0.4	25.2837	B. Roth, A. Schächter
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Galicja
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eoc. gór.	—	—	0.4	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1437	5"	G	" "	0.0300	0.0300	0.4	0.1300	" "
Wisla	1321	5"	X-1268	Eoc. gór.	0.3448	0.3115	0.3	0.3115	Ska „Wisla"
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	1.8000	1.6675	0.7	7.5514	Karp., dz. W. Kobak
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5300	1.4655	0.8	7.2588	" „ Wl. Stepek
" 3	1327	4"	T-1307	" "	4.1600	3.9247	1.4	20.8670	" „ W. Kobak
" 4	1486	6"	Ł	Eoc. dol.	1.8000	1.5991	0.5	8.0939	" „ Wl. Stepek
Zeus	1219	5"	T-1203	" gór.	1.2242	1.1740	0.6	6.1846	Engelhardt, Zieliński
Złotka	1330	5"	I	" "	0.0950	0.0878	—	0.9666	Eidikus, Arnold i Ska
Znicz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	4.0438	3.9653	0.3	13.6636	B. Eisenstein
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	4.3	—	E. Lockspeiser
21 otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Galicja 1	—	—	—						

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Sociétés
					cyst.—kg miesięcz. cit.—kgs par mois	m ³ /min.			
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Łup.men	7.7206	2.6541	0.3	13.3417	Galicja
" 3	1498	7"	T	P.borysl.	28.2772	27.1529	1.8	135.4881	"
Andrzej	2011	6"	P-1553	Eoc. gór.	0.9057	0.8532	0.5	5.0194	"
Arkadja	1624	6 1/2"	I	P.borysl.	1.4100	2.1792	0.3	13.6893	Nafta-Małopolska
Baku 1)	1021	6 1/2"	Wkm	Nasun.	—	—	—	0.3816	Premier-Małopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P.borysl.	9.7100	9.1200	0.5	46.5879	Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	13.5000	11.4673	—	64.4376	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Nasun.	2.4544	2.2531	0.2	13.5092	Galicja
" 2	1757	7"	T	P.borysl.	3.0493	2.8083	0.8	14.0307	"
" 67	1428	9"	Ł	Nasun.	0.8000	—	—	4.2502	Limanowa
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	21.2096	21.3659	7.2	112.7238	"
Bruno	1815	7"	G	" jamn.	—	—	0.1	1.1071	Fanto-Małopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc. gór.	6.2416	8.5195	0.5	35.5263	"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	16.9400	16.2139	1.1	81.8465	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	Eoc. gór.	4.5000	3.8684	0.6	21.1066	Fanto-Małopolska
" 59	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4000	2.0655	0.4	10.8820	"
" Horod. 1	1491	6"	T	"	49.5000	45.6651	3.0	240.9918	"
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	33.4000	30.4000	0.8	122.9200	"
Faustyna 2	1539	9"	T-1537	"	4.3460	3.7819	3.1	19.1518	Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	28.1900	29.5403	0.4	153.3642	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	Eoc. gór.	4.9000	—	0.3	—	G. Spitzman
" 3	1510	5"	T	"	2.2000	—	0.3	—	"
" 4	1506	6"	T-1428	"	2.3000	—	0.3	55.0013	"
" 10	1494	5"	T	P.borysl.	1.6304	—	1.0	—	"
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	4.2000	3.8596	0.9	19.7051	Nafta-Małopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P.borysl.	6.0000	5.4998	0.9	26.3405	"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	6.3000	7.1789	1.5	29.7016	"Limanowa"
Gottfried 1	1427	5"	G-1350	"	—	—	0.4	—	"
" 3	1482	5"	T	"	5.4516	5.0954	1.6	26.5982	"
" 5	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.7800	0.5780	—	1.7436	"
" 7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	0.5400	0.4858	0.1	2.7198	"
" 8	1473	5"	T-1439	"	2.9800	2.8346	—	13.9900	"
" 9	1423	6"	T	Eoc. dol.	1.2800	1.2403	0.5	9.8034	"
Guido	1579	6"	T	P.borysl.	17.9700	16.0235	1.8	78.1909	"Bonariva"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.8632	0.8	14.0042	Nafta-Małopolska
Halina	1621	6"	T	"	7.5700	6.8903	0.7	36.8881	"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	7.0939	6.8204	—	34.5286	"Galicja"
" 3	1515	5"	P	Eoc. gór.	4.2610	4.1061	0.7	15.3005	"
" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.8975	3.7505	—	17.6975	"
" 5	1881	6"	Ł-1470	" borysl.	1.1264	0.6093	0.2	4.0970	Gal., dz. Weingarten
" 7	1458	7"	T-1455	"	14.9051	14.2931	—	71.8335	Galicja
" 8	1438	7"	P	"	8.8656	8.5161	0.5	44.5491	"
" 9	1156	6"	S	"	—	—	—	0.7277	Gal., dz. Weingarten
" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.6748	3.5435	—	17.2965	Galicja
" 11	1488	7"	T	" gór.	3.6231	3.4776	—	17.5067	"
Irena	120	14"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	M. Stern
Jakób 11/2	1627	5"	T	Eoc. gór.	2.3200	2.3780	0.9	12.3586	Nafta-Małopolska
Joffre 2	1492	5"	T	"	19.7300	20.5660	0.2	111.7233	Limanowa
" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	2.1	—	"
Józef 1	1525	5"	T	Eoc. gór.	11.9952	11.5157	1.0	58.4995	Galicja
" 2	1605	7"	T	"	2.8537	2.7409	0.7	13.8008	"
" 3	1615	7"	T	P.borysl.	8.9711	8.5722	0.1	51.8290	"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	Eoc. gór.	1.5000	1.3187	3.2	7.8663	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P.borysl.	16.2600	15.6776	4.0	78.6901	Standard Nobel
Kniaź 2	1479	5"	T-1454	Łup.men	3.7356	2.4768	1.6	17.8143	Dom T.-H. „Deteha”
Kołataj 2	1575	6"	P-1486	P.borysl.	4.5165	4.3418	—	27.4331	Galicja
Min. Kwiatkowski 3)	1699	6"	T	Nasun.	12.3680	11.1357	0.7	57.5612	Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.8000	2.6678	0.3	13.0154	M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P.borysl.	5.0500	4.7596	0.6	24.6538	Nafta-Małopolska
Lukasiewicz 3)	878	10"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	Limanowa
Metan 4)	1027	8 1/2"	I	"	—	—	—	—	Premier-Małopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc.gór.	1.8400	—	0.6	—	Tow. Przem. Ropn.
" 6	1398	5"	T	"	3.1900	4.5176	1.2	25.5820	"
Mina 2	1433	7"	T	P.borysl.	15.1361	14.7957	3.8	57.3168	"Limanowa"

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

Brytanja	311	12"	Ł S-135	0.6500	—	—	5.1862	M. Weiss
Michał 1	—	—	—	—	—	—	0.1950	N. Katz
Razem — Total	—	—	—	0.6500	—	—	5.3812	—

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Sociétés
					cyst.—kg miesięcz. cit.—kgs par mois	m ³ /min.			
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	2.5900	—	0.4	—	Dom T.-H. „Deteha”
" 2	1617	4"	T	" dol.	2.5000	—	0.5	58.2230	"
" 3	1364	5"	T-1348	" gór.	8.6000	9.6812	—	—	"
" 5	1339	6"	G	"	—	—	0.2	—	"
Nina	1152	7"	T	Nasun.	10.6900	10.1384	0.1	48.1147	Premier-Małopolska
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	P.borysl.	—	—	0.5	—	Standard-Nobel
" 3	1505	6"	P	Eoc. gór.	4.5010	4.1572	0.5	20.3012	"
" 4	1500	6"	P	P.borysl.	3.7900	3.5278	0.2	17.2257	"
" Mraźn. 1	1665	6"	G-1522	"	—	—	0.2	—	"
" 2	1534	5"	T	"	8.2852	7.6641	0.8	43.5403	"
" 3	1611	6"	T	Eoc. gór.	2.4000	1.9897	—	11.9021	"
" 6	1749	5"	T-1618	Łup.men	1.2000	1.0557	0.5	5.4856	"
" 12	1566	6"	T	P.borysl.	10.1800	9.8240	0.7	49.9727	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	3.9500	4.0952	3.0	21.2980	Nafta-Małopolska
Oil Spring 1	1383	5"	I	Eoc. gór.	—	—	—	—	Tow. Naft. „Astra”
" 3	1330	6"	T	P.borysl.	6.7300	—	—	21.1178	"
Oskar	1592	6 1/2"	T-1565	Łup.men	2.1000	2.3780	3.2	12.3586	Nafta-Małopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	"	4.2000	3.8280	1.3	19.3803	"
Pasteur 1	1604	5"	T	Łup.men	3.7750	3.1264	4.0	16.4493	Karpaty-Małopolska
" 2	1872	5"	T-1762	"	4.3850	4.0429	1.1	20.4555	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spąg ol.	10.5700	10.2324	3.5	51.8024	Limanowa
" 2	1091	9"	T-931	Nasun.	0.4500	—	—	2.6714	"
Płsudski 3	1352	7"	T	Eoc. gór.	2.8006	2.5980	0.7	14.4888	Inż. W. Fedorski
Pogoń	1420	6"	T-1345	P.borysl.	0.9200	—	—	7.6248	Ska Rkc. „Mraźnica”
Reia	1666	5"	T	Eoc. dol.	5.0500	4.7553	0.3	24.8713	"
Ropa	1674	5"	Ł-1525	Nasun.	1.4000	1.3261	—	6.1404	Lockspeiser - Limanowa
Sassyk 6	1518	5"	T-1499	Eoc. gór.	0.9500	0.8851	2.1	6.8139	Spadk. Rothenberga
Gen. Sikorski	1115	8 1/2"	T	Nasun.	7.9400	7.6027	0.6	38.2642	Premier-Małopolska
Sosnkowski 2	452	5"	P	"	0.0100	—	—	—	"Polbitum"
" 3	1425	6"	I-1417	P.borysl.	—	—	2.4	57.4361	"
" 4	463	5"	P-426	Nasun.	0.0100	—	—	—	"
Standard 1	1452	6"	T	P.borysl.	8.9806	8.4304	1.8	47.7376	Standard Nobel
" 2	1485	6"	T	"	16.6880	15.2605	0.4	81.4926	"
" 3	1525	6"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	"
" 4	1524	6"	T	P.borysl.	13.3550	12.0535	0.6	67.9311	"
" 7	1541	6"	T	Eoc. gór.	6.8970	6.6801	0.7	32.7734	"
" 8	1572	6"	T-1557	"	3.8750	3.6559	0.2	17.6326	"
Tadzio	1526	6"	T	"	11.0000	8.0499	—	45.4530	Dom T.-H. „Deteha”
Toniusin 3	509	10"	T	Nasun.	3.2000	3.1052	0.2	14.7951	M. Stern
Tryskaj	1495	6"	I	P.borysl.	0.4000	0.4000	0.4	3.2728	Dom T.-H. „Deteha”
Ullmann	1541	6 1/2"	T	"	10.6000	9.8026	0.9	49.2337	Nafta-Małopolska
Union 1	1466	4"	T	Eoc. dol.	3.5950	3.5069	—	15.4858	Limanowa
" 3	1697	5"	T-1672	"	2.5920	1.7634	—	10.6048	"
" 4	1484	5"	P	"	8.5160	8.0177	—	38.3174	"
" 5	1403	6"	P	P.borysl.	7.8180	7.3668	0.2	37.9569	"
" 6	1399	6"	X-1374	Łup.men	—	—	0.1	0.9053	"
" 7	1641	6"	T	Eoc. dol.	13.7000	12.7098	0.2	64.3802	"
Violetta 1 1)	947	9"	W	Nasun.	—	—	—	3.8024	"
" 4	967	9"	T	"	8.7800	7.3581	0.5	41.4345	"
Zawisza Czarny 1	1505	6"	T	P.borysl.	9.8300	9.2413	0.1	45.1225	Nafta-Małopolska
Zofja 1	1599	5"	P	"	7.5601	7.2786	0.3	33.7413	Galicja
" 2	1513	5"	T	"	4.5046	4.3700	—	22.4151	"
" 3	1534	5"	I-1416	"	—	—	—	0.9684	"
" 4	1590	6"	S	Eoc. gór.	—	—	—	—	"
" 5	—	—	—	—	0.5260	0.4887	—	1.8227	Gal., dz. Weingarten
" 6	1605	6"	P	P.borysl.	3.6097	3.4889	1.7	20.4723	Galicja
" 8	1680	7"	T	"	5.9602	4.9987	—	28.4605	"
Zorza 6)	921	7"	Wkm	Nasun.	0.2935	0.2935	—	0.2935	Harnik i Rificzes
Zuzanna 1	1479	6"	T	P.borysl.	15.6024	14.2614	1.3	71.8057	B. Roth
Zygmunt 4	1472	7"	T	"	20.8009	19.9974	9.8	89.1596	Galicja
" 5	1528	7"	T	"	16.4151	15.8485	—	68.6903	"
Łapaczka-Limanowa	—	—	—	"	0.6179	0.5979	—	1.6178	Limanowa
Razem - Total	—	—	—	—	771.6638	722.6215	102.5	3740.4408	—

TRUSKAWIEC

Kleopatra	840	9"	Ł Wkm	0.0600	0.0600	—	0.2440	Sz. Wąsowski
Ignacy	—	—	—	—	—			

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Maj — Mai 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geol. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasio									
Białkówka-Brzez.	Dąbrowa-Malopolska	Malgorzata 8	807	7"	37	Eocen (II piask. ciężk.)	786	gazy	
Brzezówka	Jasiolka-Malopolska	Mieczysław 2	929	6"	—	" " "	—	—	Rekonstrukcja
Dembowlec	Norig	Marisse 1	876	6"	—	" " "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 8	991	6"	7	" " "	—	—	
Dominikowice	Fr. Rzicha	Nr. 51	92	6"	60	Kreda	—	—	
Górki	Polmin	Górki 1	944	7"	84	" " "	—	—	
Grabownica Starz.	Galicja	Gaten 16	702	6"	16	" " "	—	—	
"	"	" 19	1048	5"	4	" " "	—	—	
"	Grabownica	Graby 3	719	6"	3	" " "	—	2000 kg/dz.	
"	"	" 8	702	9"	1	" " "	—	2300	
"	"	" 11	913	5"	10	" " "	—	—	
Harkłowa	Ropita	Nr. 10	455	7"	15	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Pogłębianie
"	"	" 29	256	9"	82	Eocen magurski	—	—	
"	Harkłowa-Malopolska	" 151	575	6"	18	W. dolno-krośnieńskie	—	1500 kg/dz.	
"	"	" 159	416	5"	65	" " "	413	500	
"	"	" 160	155	7"	155	" " "	—	—	Wierc. rozpocz. 18. V. 1934
Humniska	Polana - Ostre	Humn. - Brzoz. 2	722	6"	20	Eocen	—	—	
"	Grabownica	August	1081	5"	—	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	957	7"	—	" " "	—	6000	
Jaszczew	Jasio - Jaszczew	Nr. 2	26	18"	26	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 25. V. 1934
Korczyzna - Biecz	Wl. Długosz	Stanisław 33	262	10"	262	Eocen	—	—	5. V. 1934
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Nr. 57	428	9"	41	" " "	—	—	
Krosno	Galicja	" XVII	55	12"	55	" " "	—	—	Wierc. rozpocz. 23. V. 1934
Kryg	Elżbieta	" 8	270	7"	270	" " "	268	1000 kg/dz.	1. V. 1934
"	Przymierze	" 2	247	7"	149	" " "	—	—	
"	Nagroda	" IX	197	5"	197	" " "	196	500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 5. V. 1934
"	Kryg	Władysław III	190	6"	29	" " "	—	—	
"	Mazowsze	Nr. 4	150	7"	144	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Lalin	Lalin	Opteg 2	693	9"	30	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Libusza	Gartenberg i Schreier	Nr. 152	325	7"	50	" " "	—	—	
"	"	" 153	29	14"	29	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 26. V. 1934
Lipinki	" Faworyt "	Jutrzenka 27	131	6"	131	" " "	—	—	
"	" B. Doregger	Nr. 58	238	6"	238	" " "	237	1500 kg/dz.	19. V. 1934
"	"	" 59	105	6"	105	Menility	—	—	1. V. 1934
"	"	" 3	102	9"	—	" " "	—	—	22. V. 1934
Łężany	Szcześć Boże	" 3	102	9"	—	" " "	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Jerzy 14	202	9"	91	Kreda magurska	198	1500 kg/dz.	
Mokre	H. Stiefel	Nr. 12	134	7"	43	W. dolno-krośnieńskie	134	600	
Potok	Oddago	Arlur 2	39	14"	39	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 23. V. 1934
"	Karpaty-Malopolska	Balbina 202	630	7"	29	" " "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Równe	Nafta -	Nr. 12	625	6"	—	Eocen	—	—	Rekonstrukcja
Roztoki	Polmin	Zygmunt 4	1013	7"	225	" " "	988	śl. gazu	
"	"	" 5	186	14"	93	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Sękowa	Przyszłość	Marysia	529	5"	15	Eocen magurski	—	—	
Siary	Siary	Nr. 5	105	6"	61	" " "	102	200 kg/dz.	
Toroszówka	Petronafta	Amelja 14	167	9"	131	Eocen	—	—	
Trepca	Galicja	Nr. 1	903	5"	11	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 10	801	4"	—	Eocen	—	450 kg/dz.	
"	"	" 16	234	9"	—	" " "	—	—	
"	"	" 24	676	6"	—	" " "	—	800 kg/dz.	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	" 8	156	7"	79	Menility	—	—	
Wietrzno	Alma	Alma 22	317	12"	96	Eocen	299	1500 kg/dz.	
"	Karpaty-Malopolska	Nr. 28	415	9"	124	" (I. piask. ciężk.)	—	—	
Witryłów	Meteor	Barbara 2	184	9"	30	" " "	184	1200 kg/dz.	
Wójtowa	Lux	Nr. 15	165	7"	120	" " "	165	200	
"	Alfred	" 1	544	6"	29	" " "	—	—	
Woła Sękowa	Wolf Neustein	Arnold 2	458	5"	30	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Wulka	Karpaty-Malopolska	Nr. 19	438	6"	23	Eocen	—	1800 kg/dz.	
"	"	" 27	415	6"	9	" " "	—	1200	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Karpaty-Malopolska	Bitumen 2	1463	6 1/2"	3	Piask. borysl.	—	—	Prod. 11 cyst. mies.
"	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1532	6"	4	Eocen dolny	1530	śl. ropy	
Tustanowice	Ska „Karol”	Karol 1	1239	6"	1	" " "	—	—	
"	Premier-Malopolska	Niagara 3	1135	7"	25	Łupki menilitowe	—	—	
"	Karpaty -	Stanisław	1248	5"	3	Piask. borysl.	—	—	
"	Premier -	Stateland 26	1241	6"	16	Łupki menilit.	—	—	
"	"	" 27	1233	6"	62	" " "	—	—	
"	"	" 28	566	9"	238	W. polanieckie	—	—	
"	"	" 29	871	7"	71	" " "	871	10000 kg/dz.	Prod. 7.4 cyst. mies.
Mrażnica	"	Baku	1021	6 1/2"	—	Nasunięcie	—	—	
"	M. Stern	Irena	120	14"	102	" " "	—	—	
"	Limanova	Łukasiewicz	878	10"	63	" " "	—	—	
"	Spadk. J. Rothenberga	Sassyk 6	1518	5"	11	Eocen górny	—	—	
"	Limanova	Violetta 1	947	9"	4	Nasunięcie	—	—	
"	D. Harnik i A. Rłfczes	Zorza	921	7"	97	" " "	905	śl. ropy	
Bystre	Bystre	Bystre 1	182	9"	12	" " "	182	500 kg/dz.	
Daszawa	Gazolina	Lysa Góra	416	10"	—	Miocen	—	—	
Duba	Alfa-Malopolska	Podlasie 19	220	12"	204	Łupki menilit.	—	—	
Gelsendorf	Polmin	Zbyszko 7	583	12"	265	Miocen	—	—	
Kropiwnik Nowy	R. Lancke	Karpathia 5	296	7"	4	" " "	—	—	
Orów	Pionier	Pionier 1	2098	5"	30	" " "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Ropienka	Ropienka	Ropienka 102	350	6"	50	Łupki menilit.	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 30	909	6"	30	" " "	—	—	
"	"	" 34	528	7"	52	" " "	—	—	
"	"	" 35	473	10"	103	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 36	413	10"	99	" " "	—	—	
"	"	" 36	413	10"	99	" " "	—	—	
"	Unja	Sarmacja 3	56	10"	56	" " "	—	—	Wierc. rozpocz. 19. V. 1934
Schodnica	J. Bäcker i Ska	A. Bäcker 2	374	9"	27	Eocen	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Truskawiec	Pionier	Ignacy	840	9"	79	Form. solon.	—	—	Otwór poszukiwawczy
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	450	9"	44	Miocen	—	—	" "
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 97	378	9"	135	Lupki menilit.	367	Piask. rop.	" "
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	445	9"	197	Miocen "	445	3000 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 31	930	7"	1	Lupki menilit.	—	—	Prod. 8.5 cyst. mies.
"	"	" 34	928	7"	1	" "	—	—	" "
"	"	" 51	1058	7"	22	" "	1058	2500 kg/dz.	Prod. 13.5 cyst. mies.
"	"	" 55	1132	7"	1	" "	—	—	" "
"	"	" 58	528	9"	236	W. dobrońskie	—	—	Wierc. rozpocz. 19. V. 1934
"	"	" 59	9	—	9	Eocen	—	—	" "
"	"	" 128	873	9"	2	Lupki menilit.	873	5000 kg/dz.	" "
"	"	" 137	1366	6"	64	" "	—	—	" "
Majdan	Franc.-Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	603	10"	79	" "	—	—	" "
"	W. Zuckerberg	Anna 5	386	7"	48	Eocen	379	śl. ropy	" "
"	Masna	Nadzieja 5	242	6"	3	" "	—	—	" "
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Siła 2	232	6"	2	" "	—	—	" "
"	Podkarp. Tow. Górny.	Raoul 2	342	6"	28	" "	328	500 kg/dz.	" "
Pasieczna	Premier-Malopolska	Chrobry 3	1298	5"	117	Lupki menilit.	—	—	" "
"	"	" 7	1202	7"	7	" "	—	—	" "
Potok Czarny	" Pionier "	Pionier 1	954	6"	—	" "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Słoboda Rung.	Wsch.-Malop. Ska Wiertn.	Bukowiec 69	315	4"	5	" "	—	—	" "

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

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

Maj — Mai 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	2.633	9	50	—	—	—	2.683
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon borysławski	—	3.771	31	212	7	255	—	4.238
Poza Borysławiem	—	1.633	6	37	—	—	—	1.670
Cały okr. Drohobycz	—	5.404	37	249	7	255	—	5.908
Stanisławów	—	814	4	25	1	9	—	848
RAZEM — TOTAL	—	8.851	50	324	8	264	—	9.439
	—	+ 182	—	+ 12	—	+ 41	—	+ 235

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Maj — Mai 1934

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	791.2943	238.9443	552.3500
Drohobycz	2468.6258	803.7257	—	—
Stanisławów	—	291.4729	—	—

UWAGI *) Okręg Jasło

- Kryg.** kg dziennie.
- 1). Elżbieta 8. W głęb. 268 m uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 1000 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
 - 2). Lipa 58. W głęb. 237 m nawiercono eoceński horyzont roponośny, z którego produkowano początkowo ok. 1500
 - 3). Felnerówka 14. W głęb. 198 m uzyskał produkcję ropy w ilości 1500 kg na dobę. Kreda magurska.
 - 4). Alima 22. Głęb. 317 m. W głęb. 299 m zaznaczył się przypływ ropy w ilości 1500 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
- Lipinki.**
- *) Obejmują okres do 1. VII. 1934
- (Ciąg dalszy na str. 103)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1934
Mai

Str. 102

S Z Y B P U I T S	Rok 1933				M a j 1 9 3 4							FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933	Uwierceno Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	
Siechów Siechów 1	773	773	—	773	12"	Z		—	—	—	—	„Gazolina“
Stańkowa Gmina 1	—	181	6.2950	—	7"	P		0.4340	—	—	—	Standard Nobel
" 2	—	289	8.7365	—	7"	P		0.4350	—	—	—	"
" 3	—	250	10.8780	—	7"	P		0.6820	1.0515	—	—	"
" 4	—	342	2.2125	—	9"	P		0.0930	—	—	—	"
Kempner 1	—	299	10.3620	—	7"	P		0.7130	—	—	—	"
" 3	—	294	17.7630	—	7"	P		1.0750	1.1238	—	—	"
" 4	—	282	18.7700	—	7"	P-262		1.9350	—	—	—	"
STANKOWA Strzelbice	282	—	75.0170	—	—	—		4.8270	2.1753	—	—	„Limanowa“
Nr. 23	—	218	2.1690	—	8"	P		0.1860	0.1860	—	—	"
" 32	—	183	3.3520	—	5"	P		0.2790	0.2790	—	—	"
" 33	—	197	10.0700	—	6"	P		0.7750	0.7750	—	—	"
" 35	—	220	22.4050	—	5"	P		1.6400	1.6400	—	—	"
" 40	—	201	3.6500	—	6"	P		0.3100	0.3100	—	—	"
Marja 42	—	202	16.3480	—	9"	P		1.2400	—	—	—	"
Zofja 43	—	193	29.0780	—	5"	P		1.6970	1.6970	—	—	"
Zygmunt 44	—	136	10.9500	—	9"	P		0.6710	—	—	—	"
Konstancja 45	—	252	12.7750	—	6"	P		1.0850	1.0850	—	—	"
Gerda 46	—	227	7.3000	—	7"	P		0.6200	0.6200	—	—	"
Tomasz 47	—	386	24.1240	—	5"	P		1.7440	1.7440	—	—	"
Elemer 48	—	435	9.0900	—	5"	P		0.7750	—	—	—	"
Marna 49	—	279	2.9200	—	5"	P		0.2480	0.2480	—	—	"
Andrzej 50	—	251	2.8760	—	7"	P		0.6200	—	—	—	"
Henryk 51	—	200	8.7920	—	6"	P		0.4650	0.4650	0.4	—	"
Juno 52	—	179	5.5240	—	7"	P		0.3710	—	—	—	"
Stawa 53	—	100	4.2980	—	7"	P		0.1550	0.1550	—	—	"
Alfons 54	—	201	1.7710	—	7"	P		0.2940	0.2940	—	—	"
Gustaw 56	—	157	3.8880	—	7"	P		0.1240	0.1240	—	—	"
Artemis 59	—	87	1.4640	—	7"	P		0.2480	0.2480	—	—	"
Clio 60	—	152	2.9200	—	7"	P		0.9500	0.9500	—	—	"
Thais 61	—	162	14.5400	—	5"	P		0.2480	0.2480	—	—	"
Uranja 62	—	208	2.3460	—	6"	P		0.1000	0.1000	—	—	"
Melusine 63	—	132	4.8730	—	7"	P		0.3900	0.3900	—	—	"
Karol 67	—	196	16.4250	—	6"	P		1.2540	1.2540	—	—	"
Stefan 68	—	209	17.1160	—	6"	P		1.0420	1.0420	—	—	"
Janek 69	—	173	7.3000	—	6"	X		—	—	—	—	"
Antoni 70	—	209	20.3300	—	6"	P		1.2400	1.2400	—	—	"
La Nympha 73	—	84	5.3800	—	7"	P		0.3720	0.3720	—	—	"
Zofja 1	—	98	3.4950	—	7"	P		0.3100	—	—	—	Ska „Zofja“
" 2	—	133	6.9900	—	6"	P		0.6200	—	—	—	"
" 3	—	79	1.0470	—	6"	P		0.0930	—	—	—	"
" 4	—	111	0.6920	—	6"	P		0.0620	—	—	—	"
" 7	—	165	16.5900	—	6"	P		1.2400	5.1400	0.2	—	"
" 12	—	205	6.6760	—	6"	P		0.6200	—	—	—	"
" 13	—	205	3.0660	—	6"	P		0.3100	—	—	—	"
" 14	—	233	13.1450	—	7"	P		0.7270	—	—	—	"
" 24	—	81	2.1150	—	4"	P		0.1860	—	—	—	"
STRZELBICE	—	—	327.8900	—	—	—		23.3110	24.2830	0.6	—	"
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	"
Zdenka	21	978	23.8546	—	7"	T	Olig.	1.2000	0.2440	0.2	—	Ska „Tarnawa“
Truskawiec	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	"
Kleopatra	—	—	—	—	—	—		0.0600	0.0600	—	—	L. Wąsowski
Pionier	7	7	—	79	840	9"	Włm Mloc.	—	—	—	—	Pionier
TRUSKAWIEC	7	—	—	79	—	—		0.6000	0.0600	—	—	"

*) 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.

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

Nr. 5

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Rok 1933		M a j 1934					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits		Formacja geolog. Formation géolog.		
										Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois
Urycka Ska 47		355	3.6100		355	6"		0.4400			
48		359	2.1700		359	6"		—			
49		400	5.7300		400	5"		0.1900			
50		365	3.6200		365	6"		0.3100			
51		357	18.8200		357	5"		1.8300			
52		371	1.4200		371	6"		0.9300			
53		387	1.2800		387	5"					
54		448	13.0100		448	6"		1.2400			
55		399	6.9600		399	6"		0.4100			
56		382	3.5800		332	6"		0.3400			
57		412	10.5600		412	6"		0.9200			
58		352	3.5500		352	6"		0.3000			
59		409	14.2300		409	5"		1.2000			
60		401	1.7800		401	4"		0.0500			
61		371	4.7800		371	7"		0.4500			
62		342	3.9900		342	6"		0.9300			
63		368	2.0500		368	6"		0.2200			
64		359	3.6500		359	6"		0.3100			
65		381	2.4900		381	6"		0.2500			
66		388	5.0500		388	6"		0.4400			
67		365	3.1600		365	6"		0.3300			
68		400	3.5200		400	6"		0.3100			
69		340	10.3000		340	6"		0.6300			
70		350	1.6700		350	5"		—	58.1455	1.0	
71		403	0.1000		403	5"		—			
72		339	10.6700		339	6"		0.8600			
73		413	3.2700		413	9"		0.3000			
74		360	1.5300		360	6"		0.0900			
76		396	3.5300		396	5"		0.3100			
77		349	26.6200		349	6"		2.0500			
78		341	3.6100		341	6"		0.3100			
79		372	1.8200		372	6"		0.2100			
80		356	1.3500		356	5"		0.1300			
81		400	3.5900		400	5"		0.3100			
82		358	7.3300		358	5"		0.6200			
83		355	15.4900		355	6"		1.2000			
85		381	10.7600		381	5"		0.9100			
86		373	3.2300		373	5"		0.6200			
87		430	4.1300		430	5"		0.2900			
89		465	3.6100		465	6"		0.2700			
90		329	14.3500		329	6"		1.2400			
91		402	0.8100		402	6"		0.0400			
92		386	11.3700		386	6"		0.8800			
93		456	1.5300		456	6"		0.1800			
94		430	1.1600		430	6"		0.0800			

U R Y C K A S K A

S Z Y B P U I T S	Rok 1933		M a j 1934					FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwierceno Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits		Formacja geolog. Formation géolog.		
										Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois
Urycka Ska 95		456	3.5800		456	7"		0.3100			
96		321	18.5100		321	6"		1.5100			
97		463	17.4800		463	6"		1.4700			
98		382	3.5800		382	6"		0.3000			
99		282	2.2100		282	7"		0.2500			
100		505	3.6100		505	6"		0.5300			
101		332	1.2900		332	6"		0.0500			
103		385	6.6800		385	6"		0.6100			
104		219	3.6000		219	9"		0.3000			
106		278	10.6800		278	9"		0.8900			
107		308	14.2800		308	10"		1.2100			
108		390	18.1400		390	9"		1.5500			
109		209	14.2800		209	9"		1.2200			
110		390	7.2800		390	10"		0.6200			
111		167	5.9500		167	10"		0.5000			
112		216	3.5000		216	9"		0.3000			
113		333	18.8300		333	10"		1.8400			
114		372	19.6700		372	9"		1.7900			
115		188	3.5600		188	12"		0.3100			
116		515	15.5400		515	10"		0.6100			
117		455	6.6600		455	6"		0.6000			
118		309	10.8600		309	9"		0.8500			
119		418	10.3600		418	10"		0.5600			
121		452	4.2800		452	7"		0.3100			
122		409	7.9000		409	10"		0.6200			
123		399	7.2700		399	10"		0.6200			
124		170	5.6100		170	12"		1.0000			
125		303	7.1200		303	9"		0.6000			
126		177	13.4700		177	10"		0.6200			
127		169	5.5900		169	9"		0.2200			
Józef		450	4.3300		450	4"		0.3500			
Henryk		412	6.3100		412	5"		0.4200			
Ewa		465	7.3400		465	5"		1.2100			
Ignacy		444	7.2200		444	9"		0.6200			
Saturn		300	0.5300		300	9"		0.0500			
Wrocławek 1											
2											
3											
Zamojski 1		481			481	5"					
2		420			420	5"					
4		410			410	4"					
5		420			420	6"					
7		391			391	6"					
C R Y C Z			823.6461					69.7270			

A S K A K O C K A R N Y

H. Hauser
Schodnicka S.N.

- 1). Darzawa. Łyssa Góra 1. Głęb. 494 m. Rury 10" zostały zacementowane przy głęb. 294.53 m. Obecnie wiertni systemem "rotary". Warstwy miocenskie.
- 2). Dąbka. Podlasie 19. Głęb. 271 m, rury 10". Przewierca węglaną formację menilitową.
- 3). Galesendorf. Polmin 7. Wierci gł. 698 m, rury 12".
- 4). Opary 2. Wiercenie nowego otworu rozpoczęto dn. 9. VI. b. r. Obecna głębokość wynosi 55 m, rury 10".
- 5). Orów. Pionier - Orów 1. Wierci gł. 2137 m, rury 5".
- 6). Ropienka. Ropienka 89. Wierci gł. 68 m, rury 9".
- 7). Ropienka 100. Po osiągnięciu głęb. 284 m w ruroch 6" uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 400 kg na dobę. Formacja menilitowa.
- 8). Rypno. Serhów 30. Wierci gł. 928 m, rury 5". Łupki menilitowe.
- 9). Serhów 34. Głęb. 592 m, rury 7". Przewierca węglną formację menilitową.
- 10). Serhów 35. Wierci gł. 477 m, rury 9". Formacja menilitowa.
- 11). Serhów 36. Wierci gł. 498 m, rury 9". Formacja menilitowa.
- 12). Schodnka. Muchowate - Galicia. Odbudowa ciśnień. Wiercenie powietrza uskuteczniło w czerwcu otworu nr. 23. Do otworu nr. 23 wtłoczono w ciągu 28 dni roboczych 2304 m³ powietrza pod ciśnieniem 8 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 416,151 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 wtłoczono 37,770 m³ powietrza. Od początku 178,600 m³. Od dnia 4 maja wtłaczano

(Ciąg dalszy na str. 104)

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés importantes

Maj — Mai 1934

FIRMA Société	Okręg górniczy District Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górniczy District Jasło	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District 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						Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem 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															
Małopolska	Premier Karpaty	10.5803	388.8478	—	388.8478	25.6900	425.1181	Klarfeldowa A. Kostrzemiński i S. Kozak T.	—	10.4704	—	10.4704	—	10.4704	
	Fanto	152.9164	259.1283	158.1721	417.3004	125.3180	695.5348	„Kryg” Ska N. Lauf E., dzierz. Lockspeiser E.	—	6.5296	—	6.5296	5.1650	6.5296	
	Nafta	57.1000	261.2400	—	261.2400	0.4980	261.7380	„Rita” Tow. N. Łoziński W. i Ska „Mrażnica” S. A.	8.6373	—	—	—	—	8.6373	
	Napma	3.5634	127.3300	—	127.3300	1.7060	186.1360	„Nafta Borysl.”	—	40.0460	—	40.0460	—	40.0460	
	Ekwivalent Alfa	—	39.0080	—	39.0080	—	42.5714	„Petronafta” S.N. „Petropol”	25.2100	5.9700	—	5.9700	—	5.9700	
	Rypne	—	46.1500	—	46.1500	—	46.1500	„Polana-Ostre”	—	13.4100	—	13.4100	—	13.4100	
	Gopło	—	174.5100	—	174.5100	—	174.5100	„Polbitum”	12.4200	—	—	—	—	12.4200	
	Harkłowa	50.7890	4.0800	—	4.0800	—	4.0800	„Polska Nafta”	—	47.0115	—	47.0115	—	47.0115	
	Zach. Gazy S-té Ind. Gal.	12.5300	0.9300	—	0.9300	—	0.9300	„Pol. Zakł. Gaz.”	17.7220	12.3680	—	12.3680	—	12.3680	
	Razem Małop.	287.4791	1121.7041	337.6921	1459.3962	158.8063	1905.6816	„Rita” Tow. Naft.	—	6.2616	—	6.2616	—	6.2616	
	Galicja	36.6500	219.0169	77.7700	296.7869	—	333.4369	„Polbitum”	20.2665	—	—	—	—	20.2665	
	Gazy Ziemi „Grabownica”	70.2952	—	—	—	—	70.2952	„Polska Nafta”	—	8.5500	—	8.5500	—	8.5500	
	Limanova	—	295.7881	19.1430	314.9311	—	314.9311	„Pol. Zakł. Gaz.”	—	5.3130	—	5.3130	—	5.3130	
	Standard Nobel	—	141.4718	10.4380	151.9098	25.8828	177.7926	„Rita” Tow. Naft.	—	19.9483	—	19.9483	—	19.9483	
	Urycka Ska	—	58.4600	58.4600	58.4600	—	58.4600	Ropa zbierana „Ropienka”	—	13.0728	—	13.0728	—	13.0728	
Razem	394.4243	1777.9809	691.6635	2469.6444	184.6891	3048.7578	„Ropita” Tow. N. Roth B.	24.5810	15.6024	0.9300	15.6024	—	15.6024		
Towarzystwa z produkcją 50—5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50—5 cit. par mois															
„Alma” Ska	14.1251	—	—	—	—	14.1251	Rothenberga Sp. Rzicha Fr.	7.0000	26.0971	—	26.0971	—	26.0971		
„Astra” Ska	—	6.7300	—	6.7300	—	6.7300	Schiffer J.	—	6.6050	—	6.6050	—	6.6050		
Backenroth S. R.	—	—	10.0000	10.0000	—	10.0000	Schodn. Ska Naft. Schmer J.	16.0917	—	21.9000	21.9000	—	21.9000		
„Belweder” S. N.	—	12.1890	—	12.1890	—	12.1890	Schmer i Morg. Scott-Buber	8.1673	—	—	—	—	8.1673		
„Bonariva”	—	17.9700	—	17.9700	8.6482	26.6182	„Sloboda Rung.”	—	14.8682	—	14.8682	—	14.8682		
Brzozowski i Ska	—	—	14.7400	14.7400	—	14.7400	Siebzehner I. i S-a Skiba i Przytocki	—	7.9000	—	7.9000	—	7.9000		
„Celina”	—	10.5407	—	10.5407	—	10.5407	„Tekrin” Łapaczka	—	5.1744	—	5.1744	—	5.1744		
„Deteha”	—	37.4256	—	37.4256	—	37.4256	„Śląskie Tow. Naft. Sloboda Rung.”	5.6620	—	—	—	—	5.6620		
Długosz Wł.	29.3016	—	—	—	—	29.3016	Spitzman G.	—	11.0304	—	11.0304	—	11.0304		
Doregger B.	41.5400	—	—	—	—	41.5400	„Starowianka”	12.0755	—	—	—	—	12.0755		
Ehrlich H.	—	6.7490	—	6.7490	—	6.7490	Stern M.	—	6.5000	—	6.5000	—	6.5000		
„Eksploracja”	—	11.8580	—	11.8580	—	11.8580	Stern Sz.	—	5.6996	—	5.6996	—	5.6996		
„Faworyt” Ska N.	24.3289	—	—	—	—	24.3289	Syska i Naturski	—	19.8752	—	19.8752	—	19.8752		
Franc.-Polsk. T. G.	—	—	—	—	35.9430	35.9430	„Tegen”	—	5.2000	—	5.2000	—	5.2000		
I. Gal. T. Raf. Sp.	—	5.2000	—	5.2000	—	5.2000	Tekrin” Łapaczka	—	10.7105	—	10.7105	—	10.7105		
Gartenberg i Ska	17.0510	—	—	—	—	17.0510	Tow. dla Przem. N. Tow. Przem. Rop.	—	12.1300	—	12.1300	16.1800	16.1800		
Globus A. S.	—	7.1540	—	7.1540	—	7.1540	„Tryumf” Ska Naft.	6.4913	—	—	—	—	6.4913		
Halperni Wegner	—	10.5840	—	10.5840	—	10.5840	Unikel L.	—	7.1950	—	7.1950	—	7.1950		
„Hea”	—	5.9860	—	5.9860	—	5.9860	Weiss J.	—	9.7067	—	9.7067	—	9.7067		
„Jadwiga” Ska N.	6.4600	17.4600	—	17.4600	—	17.4600	Wyżykowski T.	—	18.0814	—	18.0814	—	18.0814		
„Jasło-Jaszczew”	5.2450	—	—	—	—	5.2450	„Ziemiafta”	—	10.0234	—	10.0234	—	10.0234		
„Karola”	—	—	—	—	—	—	Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	307.7112	540.0288	74.5660	614.5948	71.5709	993.8769		
Kartaginer I.	—	6.1670	—	6.1670	—	6.1670	Razem	89.1588	150.6161	37.4962	188.1123	35.2129	312.4840		
							Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 5 cit. par mois								
							Razem								
							Ogółem								

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Maj — Mai 1934

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji i En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité						W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji i En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	
Małopolska	1.906	11.102	142	17	11	887	922	2286	Pionier i Ska	12	33	—	2	—	1	4	109
Franc. Pol. T. Górniczy	36	—	—	—	—	38	38	79	Polmin	20	5.682	—	5	—	40	45	711
Galicja	333	1.325	52	3	—	117	126	86	Standard Nobel	178	1.199	24	—	—	65	65	—
Gazolina	—	4.993	36	1	—	11	18	—	Urycka Ska	58	44	—	—	—	101	101	—
Gazy Ziemi	188	260	9 ¹⁾	—	—	242	242	—	Inni	1.309	9.481	45	31	36	1333	1538	3286
Limanova	315	1.556	21	2	—	76	79	67	Razem — Total	4.355	35.675	329	61	47	3011	3178	6614

¹⁾ „Schodniczanka” i „Absorbacja”

powietrze do otw. nr. 37. W ciągu czerwca wtłoczono do otworu 62.912 m³ powietrza. Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono 712.465 m³ powietrza. W czerwcu reagowało dodatkowo 9 otworów, na których produkcja powiększyła

się o 3075 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 17.956 kg. Produkcja ropy za czerwiec 53.8750 cyst.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Maj — Mai 1934

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 górny. — District de Jasło								
Harkłowa	Wedę 159	413	500					
Kryg	Elżbieta 8	268	1.000					
	Nagroda 9	196	500					
Lipinki	Lipa 58	237	1.500					
Męcina Wielka	Fellnerówka	198	1.500					
Mokre	Stefan 12	134	600					
Siary	Marja 5	102	200					
Wietrzno	Alma 22	299	1.500					
Wójtowa	Lux 15	165	200					
Witryłów	Barbara 2	184	1.200					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Stateland 29	869	10.000					
Bystre	Slamat 1	182	500					
Ropienka	Ropienka 102	350	300					
Wańkowa	Brelików 98	445	3.000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Dąbrowa 51	1058	2.500	
					" 128	873	5.000	
Majdan	Nowa Siła 2	232	350		Raoul 2	328	500	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Maj — Mai 1934

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło					Okręg górny. — District de Drohobycz				
Brzozów	Union 51		Młynki 1		Borysław		Estera		Berta 1
Dominikowice	Wedę 160			Ropita 24	"		Gal. Kasa 11		Gal. Kasa 12
Harkłowa	Maksymiljan 2				"		Jurek		Kmicic
Jaszczew					"		Joanna 3		Wanda 2
Kobylanka	Michał 3	Stanisław 3			"		Klaudjusz		
Korczyzna-Biecz	Stanisław 33				"		Lwów 1		
Krosno	Poznań 17				"		" 2		
Kryg	Elżbieta 8				"		Luta 1		
	Nagroda 9				"		Marek		
Libusza	Adam 153				"		Perkins		
Lipinki	Jutrzenka 27		Rużyca 2		"		Union 1		
	Lipa 59				Tustanowice		Gertruda		Jakób 1
Męcina Wielka		Fellnerówka 13			"				Sumatra
		Pułanki 1			Mrażnica II		Rnda 4		
Męcinka		Gisem 1		Wulkan 2	Bystre		Slamat 1		
Polok	Artur 2				Hołowiecko		Jakób-Babina		Michał 1
Ropica R.		Dobr. Nadzieja 2			Popiele				
		" 3			Rypne				
Sękowa		Apollówka 4		Szczęść Boże 4		Sarmacja 3			
Tyrawa Solna		Artur 1							
Wola Jawor.				Arnold 1					
Okręg górny. — District de Stanisławów					Bitków		Dąbrowa 59		

13). Gazy Ziemi — Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca czerwca wtłaczano powietrze na 4-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu czerwca wtłoczono do tych otworów 167.060 m³ powietrza pod ciśnieniem 19—7.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 7.078.510 m³ powietrza. W czerwcu wyprodukowano na sektorze 54.9580 cyst. ropy, wobec 56.9576 cyst. ropy w maju. Produkcja gazów wynosiła 0.94 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.4% CO₂ i 11.1% O₂.

Sektor II. W czerwcu wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 116.680 m³ powietrza pod ciśnieniem 8—5.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 2,611.000 m³ powietrza. Produk-

cia ropy na powyższym sektorze w czerwcu wynosiła 44.9620 cyst, wobec 46.4976 cyst. w maju. Produkcja gazów wynosiła 1.59 m³/min. Zanieczyszczenie 3.8% CO₂ i 3.9% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 17.730 m³ powietrza pod ciśnieniem 6—7 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 489.630 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w czerwcu 14.0110 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932 t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.27 m³/min. przy zanieczyszczeniu 6% CO₂ i 5.5% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. Wtłaczanie skutecznie się szybami Sobieski i Iwaszkiewicz. W ciągu (Ciąg dalszy na str. 106)

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Maj — Mai 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				V. 1934	IV. 1934
Jasło	138.6880	211.3498			
Drohobycz	588.3552	720.6025			
Stanisławów	182.5441	44.8785			4547.1238
Razem — Total	909.5873 + 55.9997	976.8308 + 87.6946			4547.1238

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Maj — Mai 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (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 pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	36	544	31	198.3	8.850	1.965	6.522	363
Drohobycz	15	1233	140	520.9	23.252	8.956	14.114	182
Stanisławów	4	90	14	82.5	3.573	2.657	511	405
Razem — Total	55	1867 — 35	185 — 3	801.7 — 71.3	35.675 — 2.039	13.578 — 238	21.147 — 1.800	950 — 1

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	5,314,883	360,792	325,489	—	325,489
Drohobycz	17	14,792,035	2,677,373	2,524,560	11,650	2,536,210
Stanisławów	3	3,047,914	247,185	247,840	—	247,840
Razem — Total	26 — 1	23,154,832 + 226,181	3,285,350 — 43,807	3,097,889 — 352,528	11,650 + 11,650	3,109,539 — 340,878

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Maj — Mai 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié				Zapas Réserve dn. 31. V. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Manko	
Borysław	32.830	—	5,427	15,530	150	81,642
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	1,118
Razem — Total	32.830 + 12,665	—	5,427 + 5,427	15,530 — 10,373	150 — 25	82,760 + 1,723

czerwca wtłoczono do powyższych otworów 37.540 m³ powietrza pod ciśnieniem 9.2—4 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 106.560 m³ powietrza. W czerwcu wyprodukowano na powyższym sektorze 8.6437² cyst ropy. Produkcja gazów 0.42 m³/min. Zanieczyszczenie 6% CO₂ i 7.7% O₂.

Strzelbice.

14). Strzelbice. - Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do otworu nr. 69 przez 30 dni, t. j. 720 godz. pod ciśnieniem 6.5 atm. W ciągu czerwca wtłoczono 173.750 m³ powietrza. Od początku 606.377 m³. Dotychczas nie zauważono reakcji w otworach sąsiednich.

Truskawiec.

15). Pionier 1. Głęb. 916 m, rury 7". W głęb. 896.24 m zamknięto wodę rurami 9". W głęb. 896.30, 903.30, 910.30 m wybuchy gazów.

Uhersko.

16). Polmin U/1. Wierci; głęb. 488 m, rury 9".

Urycz.

17). Urycka S-ka. - Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 680 godzin. W ciągu czerwca wtłoczono 108.548 m³ powietrza pod ciśnieniem 4.3 atm. Dotychczas reagowało dodatnio 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 6.2% O₂ i 3.2% CO₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w czerwcu w ciągu 680 godzin. 91.951 m³ powietrza pod ciśnieniem 3 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 685.247 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatnio 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 1000 kg na dobę w stosunku do produkcji przed

Działalność poszczególnych rafinerji
L'activité des raffineries
według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Ekportu Naft.

Kwiecień — Avril 1934

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworzość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spółcyta w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia I. IV. 1934 cystem	Zapasy dnia 30. IV. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworzość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spółcyta w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia I. IV. 1934 cystem	Zapasy dnia 30. IV. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	631,62	572,90	90,70	341,79	227,37	5,28	4.588,08	4.612,44	Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	11,65	11,65
Raf. Glinik	400,50	391,08	97,65	165,39	136,79	1,25	1.464,58	1.646,04	Rafinerja „Stróże”	10,90	10,40	95,41	7,47	—	1,05	15,13	17,01
„ Jędlicze	305,16	292,20	95,75	108,97	29,90	—	854,05	991,58	„Silafia” Ligota	—	—	—	—	—	—	30,44	29,04
„ Dros	—	—	—	0,01	—	—	173,62	184,01	Bor. Sp. Schutzman	29,14	29,14	99,32	15,95	—	3,09	30,41	39,76
„ Trzebinia	522,79	476,58	91,16	177,70	191,61	0,06	1.805,43	1.975,87	Lieberman, Merm.	17,16	16,49	96,09	12,42	—	1,22	12,75	15,23
„ „Nafta” S. A.	323,00	303,02	93,81	185,58	91,70	0,02	739,81	765,40	Rafinerja Lesko	25,49	24,26	95,17	17,49	—	2,30	9,85	14,32
„ „Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Haber	48,91	41,67	85,20	38,93	—	0,54	30,08	32,28
Razem P.Z.R.O. Ska	1.551,45	1.462,88	94,29	637,65	450,00	1,33	5.037,49	5.562,90	„Benagaz” Wierbiaż	5,88	5,60	95,24	5,76	—	0,11	9,26	8,99
G. T. N. „Galicja”	414,11	376,26	90,86	226,49	139,54	6,33	2.586,21	2.636,45	„Krau, Krechowice	5,36	5,18	96,64	6,51	—	0,47	8,84	7,04
T. N. „Limanova”	302,89	288,33	95,19	106,53	134,31	17,40	1.890,24	1.941,49	„Gazolina” S. A.	—	—	—	2,34	7,36	0,79	22,31	21,33
Vacuum Oil Comp.	444,65	399,34	89,81	125,24	122,03	30,48	2.390,15	2.512,94	Nadwór, Fabryka N.	53,00	48,75	91,98	42,81	—	0,51	78,72	86,15
„Jasło” Z. P. N.	83,65	76,12	91,00	26,61	36,92	—	216,09	228,68	Ehrenberg, Gorlice	19,20	17,59	91,61	10,94	—	1,50	52,33	57,48
Standard Nobel	285,82	273,62	95,73	45,08	77,64	32,48	936,54	1.077,32	Raf. Gorlice, Ropice	7,95	7,18	90,31	6,71	—	0,35	1,93	6,75
„Gazy Ziemne”	183,47	174,35	95,03	88,63	40,79	17,38	894,75	929,94	Backenroth, Bolech.	61,73	58,23	94,33	62,73	—	6,83	69,90	62,91
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	5,83	—	2,59	27,36	18,94	Frymeta - Galsip	—	—	—	1,08	—	0,06	2,81	1,11
„Benzonafita”	23,60	22,63	95,89	27,88	—	—	42,75	38,43	Iriag-Bacher	16,33	15,00	91,85	19,22	—	0,01	30,15	24,75
Raf. Nafty, Iwonicz	60,30	57,57	95,47	57,58	—	6,25	45,21	43,95	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
W. Stawiański	60,38	59,42	98,40	55,84	—	2,09	65,86	70,87	Raf. Kłęczany	5,82	5,48	94,16	4,43	—	0,37	7,08	7,77
Dereżycka Rafinerja	—	0,10	—	2,30	—	—	18,79	16,59	Raf. Głęboka	2,15	2,13	99,07	2,25	—	0,02	8,64	8,50
									O g ó ł e m	4.351,16	4.050,01	93,08	2.005,89	1.235,96	140,83	19.171,80	20.143,01

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
Prix intérieure des dérivés du pétrole
sans taxes de consommation
1933 — 1934

Produkt Produits	1933										1934				
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g														
Benzyna	53.35—55.10	38.22	38.25	40.03	40.59	41.58	41.77	42.26	42.49	42.91	42.99	42.28	41.81	41.64	
Gazolina	—	37.20	38.10	39.19	40.11	41.17	41.46	42.02	41.84	41.14	41.56	41.22	41.67	41.50	
Nafta	33.00	26.81	27.67	28.89	29.53	30.28	31.04	31.33	31.28	31.28	30.82	30.23	30.45	30.59	
Olej gaz., lekki, napęd. i opał.	22.00—26.50	16.71	16.53	16.25	16.68	16.92	17.63	17.48	18.04	17.07	17.22	17.03	17.49	17.76	
Oleje smarowe	27.50—66.50	35.24	38.75	40.66	36.70	37.92	38.60	38.20	42.07	36.83	42.69	39.66	39.50	38.40	
Parafina	156.00 *)	74.09	76.06	76.75	76.60	77.87	80.34	80.07	79.68	79.43	79.26	79.87	79.33	80.80	
Wazelina	—	64.30	69.24	56.17	48.13	77.09	75.75	83.51	73.77	62.92	63.70	64.43	60.49	70.69	
Asfalt	—	10.93	11.57	12.83	11.98	12.72	11.48	10.36	10.44	12.40	11.61	12.27	14.82	15.45	
Koks	—	—	—	3.50	4.13	3.33	2.84	3.39	3.35	3.50	3.52	3.80	7.04	—	
Olej wagonowy	—	19.85	18.04	18.18	17.54	19.42	21.24	20.45	18.21	—	—	—	—	—	

*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

Borysław

- 1). Bitumen 2. Głęb. 1462.70 m, rury 6 1/2". Otwór w stałej eksploatacji. Produkcja dzienna wynosi 3700 kg ropy i 1 m³/min. gazu. Za czerwiec 11.08 cyst. Piaskowiec borysławski.
- 2). Brugger 1. Głęb. 1537.70 m, rury 6". Przewierca warstwę dolno-eoceńskie.
- 3). Nafta Syndyk at 30. Otwór pogłębia od 899,60 m. Obecna głęb. 903 m, rury 6". W ostatniej głęb. zaznaczyła się produkcja w ilości ok. 1000 kg na dobę. Piaskowiec borysławski.

Tustanowice

- 1). Marcel 1. Otwór znajduje się w pogłębianiu w piaskowcu borysławskim. Ostatnia głębokość 1227 m. W powyższej głębokości zaznaczyła się produkcja ropy w ilości 1000 kg na dobę.
- 2). Niagara 3. Głęb. 1168 m, rury 5 1/2". Wierci i tłokuje nieznaczne ilości ropy. Za czerwiec 1.15 cyst. Gazy 1.5 m³/min. Formacja menilitowa.
- 3). Stanisław. Głęb. 1251 m. Po przeprowadzonej rekonstrukcji uzyskano dn. 16. VI. b. r. produkcję z pia-

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr

obowiązują od 1. VII. 1933

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	59	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	66
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60		
III Województwo stanisławowskie, Iwowskie, Tarnopol	62	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64		
		VII Województwo wileńskie	70

Orjentacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933										1934			
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	2.00	2.00	1.75	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	
Nafta rafinowana	0.96	0.98	0.97	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	
Olej gazowy	0.78	0.86	0.83	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	
„ wrzecionowy 2—6/20	—	—	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10	
„ „ 5—7/20	1.36	—	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	—	
„ maszynowy 4—5/50	—	1.15	—	—	—	—	1.15	—	—	1.15	1.15	1.15	1.15	
„ transformatorowy	—	—	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—	
Asfalt	0.89	1.00	0.97	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94	0.94	0.94	0.94	
Parafina *)	7.00—7.25	7.25—7.75	8.00—8.25	8.55—8.80	9.10—9.35	9.10—9.35	10.25—10.50	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Maj — Mai 1934

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg

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

złote

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko — 1.500, Schodnica — 1.650, Urycz — 1.700, Rypne, — 1.476, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.550, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.657, Bitków (Standard Nobel) — 1.600, Bitków (Franco Pol.) — 1.520, Harkłowa — 1.364, Rymanów — 1.347, Potok — 1.937, Toroszkówka — 2.025, Grabownica - Humniska (benz.) - 1.850, Majdan - Rosulna — 1.489, Męcina Wielka, Męcina, Pereprostyna — 1.548, Kłeczany — 1.984, Starawieś (biała) — 2.094, Starawieś (ciemna) — 1.650, Mokre — 1.822, Mrażnica (wierzchnia) — 1.472, Rajske — 1.450, Kryg (czarna) — 1.232, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.350, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.439, Bitków - Stella - Zofia — 1.850, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.329, Łodyna — 1.412, Równe-Rogi (paraf.) — 1.250, Męcinka (paraf.) — 1.468, Szymbark — 1.477, Wulka, Kryg (zielona), Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.400, Wańkowa — 1.300, Węglówka — 1.350, Lipinki — 1.461, Libusza — 1.374, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.410, Humniska-Brzozów — 1.800, Jaszczew — 1.384, Słoboda Rung. — 1.494, Turzepsze — 1.355, Zmiennica — 1.379, Strzelbice — 1.300, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.434.

Płacone przez

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

złote

Boryslaw - Mrażnica — 1500.—, Mokre — 1980.—, Męcina Wielka — 1575.—, Lipinki - Lipa — 1513.35, Krosno (bezpar.) — 1480.71, Lipinki - Jakob — 1601.97, Urycz — 1731.45, Lipinki - Rużyca — 1500.—, Potok — 2025.—, Toroszkówka - Petronafta — 2100.—, Krosno (paraf.) — 1425.—, Kryg (czarna) — 1230.—, Humniska — 1890.—, Rajske — 1875.—, Bitków-Zofia-Stella — 1875.—, Strzelbice — 1440.—, Potok-Alba — 1950.—, Jaszczew — 1770.—, Rypne-Duba — 1500.—, Schodnica — 1530.—, Kryg (zielona) — 1500.—, Krosno-Karola — 1380.—, Tokarnia — 1500.—, Biecz-Jedność — 1875.—.

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 — 4.66 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

skowca boryslawskiego w ilości 5000 kg na dobę. Za czerwiec 8.07 cyst.

- 4). Stalaland 26. Wierci; głęb. 1272 m, rury 6". Formacja menilitowa.
- 5). Stalaland 27. Głęb. 1315 m, rury 6". Wierci i sporadycznie tłokuje nieznaczne ilości ropy. Za czerwiec 1.69 cyst. ropy i 3 m³/min. gazu. Formacja menilitowa.

6). Stalaland 28. Wierci; głęb. 718 m, rury 7". Warstwy polanickie.

7). Stalaland 29. Otwór w ciągu czerwca znajdował się w eksploatacji z głęb. 872 m. Produkcja dzienna ustaliła się na 2500 kg dziennie. Za czerwiec 9.35 cyst. Warstwy polanickie.

Mrażnica

- 1). Baku. Głęb. 1006.70 m. Wody górne zostały zamknięte rurami 6 1/2" w głęb. 1055.44 m metodą cementowania. Obecnie zwierca cement w rurach 6 1/2". Warstwy nasunięte.
- 2). Min. Kwiatkowski. W czerwcu wyrabiano zasyp przez jedną zmianę, zaś przez dwie zmiany tłokowano. Produkcja za czerwiec wynosiła 12.94 cyst. ropy i 31.963 m³ gazu.
- 3). Łukasiewicz. Wierci; głęb. 892 m, rury 9". Warstwy

nasunięte.

- 4). Metan. Głęb. 1027 m. Obecnie zapuszcza rury 7" Warstwy nasunięte.
- 5). Violetta 1. W ciągu czerwca instrumentowano w celu wyciągnięcia buta rur 9", który pozostał na spodzie otworu.
- 6). Zorza. Wierci; głęb. 957 m rury 7". Ślady ropy. Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Bitków.

- 1). Dąbrowa 51. Otwór został pogłębiony do 1058 m, gdzie uzyskał produkcję ropy w ilości 2500 kg na dobę. Formacja menilitowa.

2). Dąbrowa 128. Po pogłębieniu do 873 m uzyskano produkcję ropy w ilości 5000 kg na dobę początkowo. Formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 110)

Majdan.

3). **Nowa Siła 2.** W głęb. 232 m zaznaczył się słaby przyływ ropy w ilości 350 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

Potok Czarny.

4). **Pionier 1.** Głęb. 953.90 m. Zamyka wodę rurami 6".

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 3, marzec 1934

Str. 51. Łam lewy, kolumna 8, wiersz 2 od dołu, zamiast 0,3 ma być 0,2	Str. 56. Kolumna 3, zamiast Ropienka 100 ma być Ropienka 101
„ 54. „ prawy, „ 8, „ 6 „ „ „ 4,7 „ „ —	„ „ „ „ „ „ „ 101 „ „ „ 102
„ „ „ „ „ „ „ 5 „ „ „ — „ „ 4,7	„ 59. Łam prawy, kolumna 4, wiersz 22 od góry, zamiast 1.8250 ma być 1.8205
	„ 63. Eksport do poszcz. krajów, Niemcy - razem, zamiast 1.363 ma być 1.378

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 4, kwiecień 1934

Str. 70. Łam lewy, kolumna 13, wiersz 7 od góry, zamiast 5.0320 ma być 9.0320	Str. 82. Łam prawy, Ropa zbierana, zamiast 11.6870 ma być 11.8490
„ „ „ prawy, „ „ „ 8 „ „ „ 9,0750 „ „ 9,7505	„ „ „ „ Tow. z prod. 50 — 5 cyst. mies. Rejon borysl. zamiast
„ 76. „ „ „ 8 „ 7 „ dołu, „ 5,4 „ „ —	546,2140 ma być 546,9660
„ „ „ „ „ „ „ 8 „ „ „ — „ „ 5,4	„ „ „ „ „ „ „ „ „ Razem okr. Drohobycz,
„ 78. Kolumna 5, wiersz 5 od dołu, zamiast 10" ma być 9"	zamiast 619,9080 ma być 620,6600
„ „ „ 6, „ „ „ „ „ — „ „ 68	„ „ „ „ Razem Rejon borysl. „ 136,9525 „ „ 136,2005
„ „ „ 5, „ 4 „ „ „ 9" „ „ 10"	„ „ „ „ okr. Drohobycz „ 176,0794 „ „ 175,3274
„ „ „ 6, „ „ „ „ „ 68 „ „ —	

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

W przygotowaniu następujące mapy geologiczne

Przedgórze Polskich Karpat Wschodnich

w barwach

Skala 1:75.000

Rypne - Perehińsko

w barwach

Skala 1:10.000

