

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 Karpatique

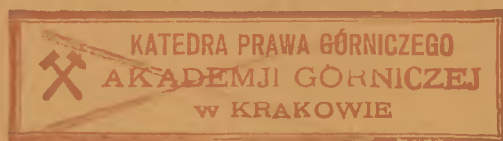
1934

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



P. 568 / 34



Nr. 12

Grudzień — Décembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Trepczy, Trzetrzewinie, Turzepolu, Tyrawie Solnej, Węglówce, Wietrznie, Witryłowie, Wójtowej, Woli Jawor., Woli Komb., Wulce, Załężu, Zmiennicy, Żmigrodzie Starym

Statystyka za grudzień 1934 i kronika wierceń naftowych za styczeń 1935

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Trepcza, Trzetrzewina, Turzepole, Tyrawa Solna, Węglówka, Wietrzno, Witryłów, Wójtowa, Wola Jawor., Wola Komb., Wulka, Załęże, Zmiennica, Żmigród Stary

Statistique de décembre 1934 et chronique des forages pour janvier 1935

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1935

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. 568/34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok I (IX)
Année

Grudzień — Décembre

Nr. 12

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Grudzień 1934
Décembre

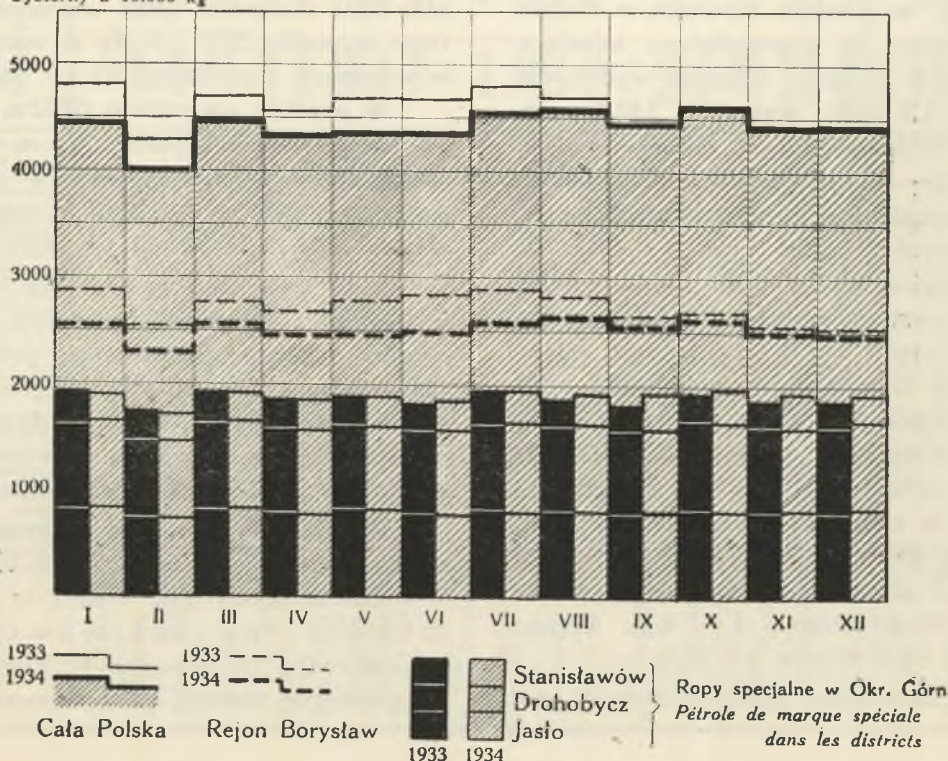
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio					Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	423	czas zastan.
Lipinki	Pollon	Pollon 1	721	rury 6"	Ropienka	Ropienka	Ropienka 104	307	rury 9"
Stróże		Nr. 1	370	" 7"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	694	rekonstrukcja
Trepcza	Galicja	Nr. 1	959	prod. 0.97 kg mies.	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1365	rury 6"
Okr.—District Drohobycz					Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	630	" 8 1/2"
Balicze	Gazolina	Balicze 1	460	rury 10"	Okr.—District Stanisławów				
					Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1024	rury 5"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny a 10.000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Grudzień 1934
Décembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. XII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	Sanonp.-frunpifa Tłok.-Pistomén Łyżk.-Parcuiller. Pomp.-En pomp. Łyżk. ręczne Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekón. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	in m ³ /min.	in m ³ /mies milliers par mois								
Okr. górń. - District Jasło	38	125	1036	34	17	15	1265	3	107	2971	828.8980	814.7584	0.9185	—	5.0199	158.1322	259.3	11.575	
	-2	-4	+5	—	+3	+3	+5	+1	+6	-334	+32.1678	+8.7410	+0.0845	—	-1.2408	+8.2022	-29.9	-918	
Okr. górń. - District Drohobycz																			
Borysław	—	174	17	55	1	11	258	—	136	8	641.1298	598.3846	0.3200	11.3453	21.6773	84.1617	65.6	2.926	
Mrażnica I. (głęb.)	2	93	11	8	1	3	118	—	22	37	808.0957	745.6031	0.2560	15.3725	27.2563	136.9500	96.7	4.319	
Tustanowice	5	198	5	69	5	17	299	1	82	888	1027.1892	953.8692	—	19.0843	43.6664	167.1632	120.3	5.371	
Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	1.2960	1.2405	—	—	0.0555	—	—	—	
Truskawiec	1	—	—	—	—	—	1	—	2	51	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	8	467	33	132	7	31	678	1	248	984	2477.7107	2299.0974	0.5760	45.8021	92.6555	388.2749	282.6	12.616	
	+1	-1	-1	+4	—	-3	—	-3	+3	+405	-12.1653	-89.3961	-0.4964	-1.1165	+2.6536	+39.5797	-4.3	+223	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	16	18	1012	16	6	18	1086	3	301	1473	825.1463	770.9943	1.0115	3.6388	25.3498	236.3096	336.1	15.002	
Razem okr. Drohobycz	24	485	1045	148	13	49	1764	4	549	2457	3302.8570	3070.0917	1.5875	49.4409	118.0053	624.5845	618.7	27.618	
	+2	—	+8	+5	-2	-7	+6	-5	+3	-628	+2.1118	-89.0718	-0.0149	-1.2473	+7.5141	+63.7316	+29.5	+2.165	
Okr. górń. - District Stanisławów	9	108	128	12	12	4	273	5	41	1274	282.3933	262.2712	3.0597	—	2.0382	62.7233	85.8	3.830	
	+1	-3	+3	-1	+2	+1	+3	+2	-1	+78	-22.0318	-87.9626	-0.2253	—	-2.7260	+15.0242	+2.5	+231	
Razem w całej Polsce	71	718	2209	194	42	68	3302	12	697	6702	4414.1493	4147.1213	5.5657	49.4409	125.0634	845.4400	963.8	43.023	
	+1	-7	+16	+4	+3	-3	+14	-2	+8	-884	+12.2478	-168.2934	-0.1557	-1.2473	+3.5473	+86.9580	+2.1	+1.478	
I-XII. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.504	52920.5292	50997.9212	65.0408	620.5273	1422.5803	—	—	468.954	
W stos. do I-XII. 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+9478	-2146.6338	-1662.6753	-32.4131	-59.5485	-115.1419	—	—	+6.743	

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

Produkcja ropy w grudniu wynosiła w Polsce 4414 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 12 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 4.3 cyst., wynosząc 142.4 cyst. Rejon borysławski wydał 2478 cyst. (-12), co czyni 79.9 cyst. dziennie (-3.1). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 825 cyst. (+14). Dziennie czyni to 26.6 cyst. (-0.4). W sumie okręg Drohobycz wydał 3303 cyst. (+2), co odpowiada 106.5 cyst. dziennie (-3.5). Okręg Jasło wyprodukował 829 cyst. (+32), t. j. 26.7 cyst. dziennie (+0.2). Okręg Stanisławów wydał 282 cyst. (-22). Dzielne wydobyte wynosiło tu 9.1 cyst. (-1.0). Produkcja gazów wynosiła w grudniu 43,023.000 m³, co czyni 963.8 m³/min. (+2.1). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 29.9 m³/min., dochodząc do cyfry 259.3 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 618.7 m³/min. (+29.5), w czym rejon borysławski 282.6 m³/min. (-4.3). Okręg Stanisławów wydał 85.8 m³/min. (+2.5).

Stan otworów. Z końcem grudnia było w ru-

chu 3302 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2927 (+9), w wierceniu 71 (+1), w wierceniu i produkcji 42 (+3).

W grudniu uwiercono 6702 m (-884), z czego na okręg Jasło przypada 2971 m (-334), na okręg Stanisławów 1274 m (+78). W okręgu Drohobycz uwiercono 2457 m (-628), z czego na rejon borysławski przypada 984 m (+405).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. W grudniu ukończyło wiercenie 15 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 24.550 kg dziennie oraz ok. 40 m³/min. gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 1.640 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 9 otworów, w okręgu Drohobycz 6 otworów (1 bez rezultatu).

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 18 nowych otworów, a mianowicie 10 w okr. jasielskim, 7 w okr. drohobyckim oraz 1 w okr. Stanisławów. Otwory poszukiwawcze. W grudniu było w ruchu 10 otworów tej kategorii. Zastanowiono wiercenie otworu Ignacy Boerner w Truskawcu.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

État des puits de la région de Boryslaw

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Grudzień 1934
Décembre

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		FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—XII. 1934	
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.8200	1.4730	0.8	8.8022	Dr. Stefan Freund
Alzacja	877	7"	Ł-800	"	0.0970	0.0970	0.1	1.5350	M. Nestler
Aniela	1212	6"	G-950	"	—	—	0.1	0.8150	M. Terlecki
Anna 1	—	—	G	"	—	—	0.1	0.0960	H. Gottesman
" 2	1589	6"	Łr-1140	"	1.1000	1.0780	0.1	9.8710	P. Lecker
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6500	4.6919	0.1	51.9558	Karpaty-Małopolska
" 2	1505	5"	T-1492	"	9.6100	9.1839	0.1	127.6184	"
Artur 1	—	—	S	"	—	—	—	0.4840	A. Eisenstein
Baku	1686	6"	G-1236	P.borysl.	—	—	0.1	—	Inż. Syska i Naturski
Barbara 1	800	6"	G	"	—	—	0.1	2.3350	Inż. Z. Choleńlewski
" 2	—	—	Ł	"	0.0770	0.0700	0.1	0.0700	"
" 3	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0700	—	1.0	1.1517	Ska „Barbara”
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	"	—	—	1.2	1.9010	Inż.M.Schlüsselberg
" („) 3	1583	4"	T-988	"	0.3960	—	0.1	6.4079	"
Beck 2	—	—	—	"	0.1136	0.1136	—	—	I. Mermelstein
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	7.3913	7.4962	—	80.4572	Limanowa
Berta 1	—	—	S	"	—	—	—	0.4177	"
Beskid	—	—	S	"	—	—	—	0.2065	H. Dienstag
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	9.3000	8.1868	0.7	112.2596	Karpaty-Małopolska
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	3.7492	3.6121	0.9	44.5631	Jakób Weiss
" 2	1345	5"	T-1242	"	5.8365	5.5936	0.2	65.5423	"
" 3	1327	6"	G	"	—	—	0.2	0.9364	"
Bodenkredit	850	6"	Ł	"	0.2000	0.1960	0.2	4.6620	K. L'Etanche
Bojko 1	—	—	—	"	0.4000	0.3814	0.1	7.1315	E. Herzlg
Bornet	790	4"	Ł	"	0.2000	0.1945	0.1	1.9765	H. Einschlagowa
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.5600	0.5263	—	16.2745	L. Unikel
" 2	1550	4"	T	"	4.6000	4.3565	0.2	49.0788	O. M. Eisenstein
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	6.1800	5.7707	0.1	75.4927	Premier-Malop.
Brugger 4	1561	6"	W	"	1.5000	1.4478	—	3.3486	A. Klarfeldowa
Camus 1	1379	5"	T	P.borysl.	4.2000	4.0997	—	58.5605	"
Capella 2	—	—	—	"	—	—	—	1.8280	L. Unikel
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.6441	0.6361	—	7.5758	"
Celina	1367	5"	T-1323	"	8.5470	9.4058	2.2	119.1475	„Celina”
Cesia	1729	5"	T	"	15.1000	13.3831	0.2	167.0488	Premier-Malopolska
Charitas	1380	4"	X	P. jamn.	—	—	0.2	0.0480	"
Charlotta	1140	5"	l-1088	"	—	—	—	2.1752	D. Bloch i Ska
Concordia	927	9"	Łr-612	"	0.0650	0.0650	—	1.3590	T. Namynaniuk
Dawidman 2	1330	4"	G	"	—	—	0.3	16.4724	A. Kalmann
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	2.0694	2.0642	—	8.5769	"
" 5	1707	6"	S	"	—	—	—	—	"
Debra 4	—	—	S	"	—	—	—	1.1793	Löwenherz i Ska
Diamond	1398	6"	S-1394	"	—	—	—	—	L. Diamandstein
Donomon 2	1581	6"	T	P. jamn.	5.4000	7.0458	1.1	80.5089	Tow. Przem. Ropn.
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	0.9000	—	—	—	"
Dora 1	1330	7"	S-593	"	—	—	—	0.2865	Inż. J. Wiszniewski
Dorota 26	—	—	G	"	—	—	0.1	0.1990	dzierz. W. Wolf
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3	—	A. Klarfeldowa
Dumba 6	1473	7"	T	"	0.5000	0.5954	0.4	8.7303	"
Eglon 2	1078	4"	T	"	9.6900	9.0987	—	90.3862	Premier-Malopolska
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.7500	7.0283	—	88.3601	Equivalent-Malop.
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	31.2000	29.0070	1.0	350.8061	"
" 5	1327	7"	T	P.borysl.	8.2700	7.6721	—	84.7172	"
Eros 1	1044	6"	T-1040	"	0.6200	0.6521	0.1	7.5792	L. Goldberg i Ska
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.8000	0.8150	—	9.9808	"
Esperanza 1	130	10"	Ł	Form. s.	0.1000	0.0950	—	0.9644	E. Lockspeiser
" 2	145	4"	Ł	"	0.1000	0.0950	—	0.9643	"
Estera	1208	5"	G	P.borysl.	—	—	0.1	0.7857	S. Kostman
Etna 1	1256	7"	Ł-1249	"	0.2000	0.1950	0.1	3.1326	C. S. Bauer
Feller 2	898	6"	S-810	"	—	—	—	0.8085	R. Hütter
" 3	560	7"	G-520	"	0.1320	0.1320	0.1	0.9977	M.Klugman i Kessler
" -Bleicher 4	838	6"	Ł	"	0.1000	0.0970	0.1	1.4654	C. S. Bauer
Felicjan 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.4600	0.4323	0.5	6.3193	L. Unikel
Galati 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	2.5000	2.4225	0.2	46.8977	A. Klarfeldowa
Gal. Kasa Oszcz. 1	—	—	Ł-500	"	0.7829	0.7829	—	—	S. Helfer
" 2	—	—	—	"	0.5825	0.5825	0.2	13.7399	"
" 4	680	5"	Ł	"	0.1935	0.1935	—	—	"
" 11	734	—	—	"	0.0978	0.0978	—	0.4789	Berl Fink
" 12	941	5"	Ł-830	"	0.2220	0.2170	—	1.4667	J. Micyzyk
" 16	—	—	—	"	4.0234	2.5322	—	51.1714	Skiba i Przytocki
" 24	—	—	—	"	—	—	—	—	"
Gaz 2	—	—	—	"	—	—	0.2	0.1140	"
Georg	1506	4"	Ł	"	2.6000	2.5509	0.1	27.0979	Engelberg-Teicher
Gerdus	1150	5"	S	"	—	—	—	—	"

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		FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—XII. 1934	
Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spag f.	0.5000	—	0.1	—	E. Stern
" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	1.2600	1.6706	0.7	—	"
Glusel Perutz 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0630	0.0630	0.2	14.5498	Sasko-Gal.Syn.Naft.
Goplana 1	1357	4"	T-1332	"	2.3300	2.2050	—	26.5592	J. Schiffer
" 2	1170	6"	T	"	0.6900	0.6514	0.3	7.6770	"
Gottesmann 1	960	4"	Ł	"	0.3920	0.3920	0.1	3.4753	Klara Horszowska
" 4	—	—	—	"	1.3000	0.7070	—	7.7560	H. Gottesman
Grymajlo 2	1560	5"	Ł	"	0.6500	0.6500	0.3	5.6790	L. Freund
" 3	1605	4"	Ł	"	0.1500	0.1500	0.1	—	"
Hekla 1	804	5"	l-804	"	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Ska
" 2	1160	6"	Ł-850	"	0.1700	0.1700	—	2.4244	"
" 3	—	—	—	"	0.0500	0.0500	—	0.1291	"
" 4	1480	5"	l	"	—	—	—	0.0900	"
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.8256	0.8256	—	8.4005	D. Krug
Henryka 10	—	—	—	"	0.2250	0.1900	0.1	1.6252	dzierz. W. Wolf
Hunt 11	1499	6"	P	Eoc. gór.	6.2100	5.7881	0.8	67.8535	Standard-Nobel
Ida	1070	5"	G	"	—	—	0.2	—	Dr. St. Freund
Ignacy	1495	5"	l-1491	"	0.1900	0.1900	0.1	97.2097	Inż. Syska i Naturski
Janus	1206	5"	T-1071	Łup.men	5.7399	5.4916	0.7	66.2589	„Ziemiafta”
Jeanetta 1	—	—	S-220	"	—	—	—	0.1350	Salo Hacker
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	14.0000	13.3523	0.2	165.7378	Standard-Nobel
Joanna 1	1188	6"	Ł	"	0.5970	0.5430	—	1.2920	H. Kranz
" 2	1480	5"	Ł	"	4.5000	3.5383	0.1	29.6274	E. Próchnik
" 3	1531	6"	Ł-1341	"	1.5519	1.5519	0.3	9.0594	P. Lecker
Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	4.0000	—	0.1	40.8086	Inż. Syska i Naturski
Jurek	—	—	S	"	—	—	—	0.2436	Spad. Trappa
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	8.4870	8.1102	—	125.1036	dz. Ruderman i Ska
Kamila	—	—	S	"	—	—	—	0.0343	Stecak
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.2500	0.2338	0.3	5.9339	Wulkanja
Karpaty 9	1014	7"	Ł-595	"	0.3960	0.2780	0.2	3.3779	M. H. Kaiser
" 12	710	6"	Ł-550	"	0.2000	0.1950	0.2	1.7525	A. Dawidman
" 14	—	—	S-540	"	—	—	—	0.3450	E. Weiss
" 21	—	—	S	"	—	—	—	0.0735	A. Kalmann
" 28	—	—	S-30	"	—	—	—	—	St. Stankiewicz
" 36	—	—	—	"	0.2000	0.1954	0.1	0.9602	Bokołto i Tokarz
" 37	—	—	—	"	—	—	—	0.2612	J. J. Zieliński i Ska
" 44	938	5"	T-906	Eoc. dol.	0.4000	0.3800	0.3	4.4363	E. Lockspeiser
Kaukaz	—	—	G	"	—	—	0.8	—	"
Kazik	—	—	S-320	"	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Kmicic	600	9"	S-120	"	—	—	—	—	"
Klaudjusz 1	800	7"	Ł	"	0.1000	0.1000	—	2.9952	K. Navratil
" 2	—	—	—	"	0.1360	0.1360	—	—	"
Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P.borysl.	9.6833	9.3050	—	133.1405	Ska „Petropol”
Konrad 1 *)	1406	6"	WT	"	0.7700	0.6297	—	53.3552	Nafta-Małopolska
" 2	1425	5"	T	"	5.8900	5.6477	—	73.3134	"
" 4	1479	6 1/2"	T-1475	"	49.2500	47.4804	—	573.6557	"
Koppel 1	914	7"	G	"	—	—	—	0.1400	T. Steinberg i Ska
" 2	1326	6"	G-1000	"	—	—	0.2	—	Ringel
Kościszko 2	1140	4"	T	Spag f.	1.5100	1.4445	0.6	17.1985	Liman., dz. Hacker
Kostman 1	—	—	—	"	0.1000	0.0980	—	0.0980	S. Kostman
Na Kostmanie 3	750	5"	G	"	—	—	0.1	0.5242	H. Weingarten
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	9.3000	10.6915	0.1	145.3315	Limanowa
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.3000	1.5973	0.3	20.2870	S-té des Redevances
Kralup	1357	6"	T-1337	"	3.3120	3.1738	0.2	42.0062	Kostrzemeski i Sp.
Leo 1	1334	4"	G-1312	"	0.2265	0.2228	0.1	2.0034	L. Kammerman
Linus	—	—	Ł-733	"	0.2000	0.1950	0.2	3.3985	"
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	2.5700	2.1806	0.2	25.5613	Livja Goldberg
Lotaryngja 1	1130	7"	l-363	"	0.1884	0.1790	0.1	1.0204	M. Nestler
" 2	—	—	—	"	0.0920	0.0920	—	0.2498	"
Ludwik	1179	5"	T	"	—	—	0.4	3.0671	L. Unikel
Luta 1	1100	6"	Ł-950	"	0.1930	0.1930	0.1	1.7701	Orth i Rutkowski
" 2	—	—	Ł-700	"	0.2000	0.2000	0.3	1.5724	"
Lwów 1	1534	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 2	929	10"	S</						

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 géolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cit.—kgs	Expédié par mois	Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—XII. 1934	
Maryna	1327	7"	G-1205		—	—	0.1	1.9138	Dienstag Herman
Marysienka	1246	5"	S-964		—	—	—	0.2970	
Mateusz	1522	4"	T		2.2000	—	0.1	28.1649	Inż. Syska i Naturski
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	2.0746	1.9927	0.4	20.9974	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	0.0600	—	—	—	Napma-Malopolska
Mickiewicz 1	1350	5"	S-370		—	—	—	—	M. Ringler
Mickiewicz 2	1300	6"	S-700		—	—	—	1.2898	B. Ringler
Marja 2	—	—	S		—	—	—	0.1695	St. Sandheim
Milicent	1656	5"	T	Spąg f.	3.1000	2.6682	0.5	41.3763	Premier-Malopolska
Montana 1	1100	5"	T		3.7350	3.5938	—	37.5673	Liman. dz. Hacker
Nafta 3	—	—	T		0.1594	0.1594	—	2.0403	M. Schutzman
" 30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	0.1	—	Nafta-Malopolska
" 31	1561	5"	T-1498	W. inoc.	0.5600	0.4750	1.1	6.2414	
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4600	0.3800	0.6	5.0737	
" 33	1166	7"	L-1151	" gór.	0.3200	0.2850	0.2	3.8835	
" 29 S (Jakób)	1395	7"	L-1240	" dol.	0.9200	0.8383	0.6	9.3309	
" 30 S (Pawel)	907	6"	T	P.borysl.	5.5800	4.7500	—	52.4507	
" 31 S	917	7"	T	Eoc. gór.	0.6600	0.7600	0.3	8.5410	
Natan 2	1526	4"	T-1490	" dol.	5.5200	5.2471	0.6	53.8281	I. Gal. T. A. Raf. Sp.
Nobel Ratoczyn 1	1664	7"	L-1400	P.borysl.	1.5000	1.4563	0.5	18.2013	A. Klarfeldowa
Odra 1	1022	6"	T	Lup.men	4.8045	4.4806	—	46.5657	H. Dienstag i Tow.
Odra 2	909	4"	X		—	—	—	—	
Odrodzenie	1034	5"	T		16.3600	16.3600	0.1	18.1573	B. Gartenberg
Oil Star	1324	5"	L	Eoc. gór.	4.7836	4.5576	0.7	48.8408	Ska „Oil Star“
Parana Tyran 2	820	5"	G		—	—	0.1	1.0478	Stan. Kretowicz
Perkins 3	6"	G			0.0675	0.0675	—	0.8650	I. Mermelstein
Petlura	970	5"	T-400		—	—	0.1	1.3765	Ks. J. Liszczyński
Piłsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.1000	2.8180	0.1	33.5067	Fanto-Malopolska
Piłsudski 2	1531	5"	T		6.2000	5.6478	0.3	55.1156	
Piotr 1	1207	7"	L-1199		0.2200	0.2200	0.1	1.8678	L. Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	8.4692	8.6207	—	92.2532	Polska Nafta
Ponlatowski 1	1244	5"	L-1223	Eocen	0.0430	0.0520	0.6	0.9164	L. Goldberg i Ska
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Galicja
" 2	1461	5"	P		9.9115	9.5720	—	127.3467	
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	21.2322	20.5496	—	217.2478	
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	18.8716	18.2212	0.3	238.1385	
" 5	1587	5"	L-1583		—	—	0.5	—	
Pontresina Franc.	1541	5"	T		9.4000	9.0382	0.3	107.3067	Dom T.-H. „Deteha“
Port Artur 1	1285	5"	G	" gór.	—	—	1.4	—	Fanto-Malopolska
Port Artur 2	1441	5"	G-1330		—	—	0.1	—	A. Jarosz
Potok 17	—	—	L		0.0485	0.0485	—	2.4449	E. Klinghoiffer
Przyszłość	760	5"	G		0.1244	0.1228	0.1	1.5845	J. Rohrbeg
Ratoczyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	4.0	—	Limanowa
" 4	1539	4"	G-1537		—	—	4.2	—	
" 8	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.3389	1.2398	—	13.0450	
" 9	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9200	0.8913	0.1	11.1949	
" 11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.7500	3.3473	0.3	44.4302	
" 15	441	14"	T	Nasun.	3.2117	2.9412	—	26.5529	
" 16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	1.6179	1.6472	1.6	27.0875	
" 24	1659	6"	L		0.6200	0.6381	—	9.0756	
" 25	1066	7"	P	P.borysl.	6.2000	6.0718	0.2	72.6867	
Rat. Karp. 7 otw.	—	—	P		0.6445	0.6445	0.3	8.7996	Record
Regina 1	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	0.6	0.1884	Karpaty-Malopolska
Regina 2	1431	5"	G		—	—	0.6	2.7543	A. Klarfeldowa
Renia 1	1607	7"	L-820		0.3683	0.3683	0.1	2.6939	J. Rohrbeg
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.6260	2.4838	0.2	30.8687	Kostrzemiński i Ska
Sadler 12	1463	6"	T	P.borysl.	13.4950	13.2387	0.5	171.5262	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	1316	9"	L-860		0.1000	0.0962	0.2	0.3881	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	7.3500	5.5890	1.4	90.8200	Fanto-Malopolska
" 2	1629	5"	T		8.6300	7.9898	—	87.4389	
" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.8194	—	34.3639	
Sienkiewicz 1	1150	5"	T	Lup.men	0.4000	—	—	4.6249	Limanowa dz. Hacker
Signe	1109	7"	L-940		0.3540	0.3540	0.1	2.4858	B. Ringler
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. dol.	2.0841	1.4055	—	23.0429	Limanowa
" 3	1778	6"	T-1535		3.4977	3.3534	—	38.6283	

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 géolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cit.—kgs	Expédié par mois	Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—XII. 1934	
Aba	1142	9"	G		—	—	0.4	0.1472	J. Feuerstein i Ska
Adela	1216	5"	L-500		0.6000	0.5882	0.1	7.2419	Natan Halpern
Aladar	1313	6"	T	Lup.men	0.0580	0.0580	0.2	10.1975	Ska „Petropol“
Albion	1448	5"	G	Eoc. gór.	13.6612	15.1800	0.8	172.8267	Galicja
Alfred	1448	6"	T-1147	P.borysl.	—	—	0.8	—	Karpaty dz. Kammerman
Bank 6	961	9"	L-450		0.2700	0.1425	0.1	2.5076	
" 16	1281	4"	L-500		0.2700	0.1408	0.2	1.7468	

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cit.—kgs	Expédié par mois	Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—XII. 1934	
Silva Plana 5	1543	7"	L	Eoc. dol.	1.7188	1.9063	—	20.3171	Limanowa
" 7	1566	7"	L	" "	3.4576	3.4041	—	37.2222	" "
" 9	1389	6"	T	" gór.	1.7327	1.4270	—	22.4882	" "
" 11	1353	6"	P	P.borysl.	15.1800	13.6776	—	162.0847	" "
" 12	1383	6"	P	" "	12.4000	12.5772	—	156.7786	" "
" 14	1491	7"	L-1435	Eoc. gór.	—	—	—	1.6863	" "
" 15	1447	9"	L-980	W. pol.	1.6991	1.5971	0.1	21.6196	" "
" 16	1685	7"	L	P. jamn.	1.6465	1.5683	—	18.4490	" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	11.9000	11.5709	—	146.6742	" "
" 20	1381	6"	P	P.borysl.	6.5600	6.6395	—	77.5223	" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	6.8400	6.1027	—	73.9882	" "
" 22	1593	4"	T	" "	9.6100	8.7170	—	103.5436	" "
Sobieski 1	—	—	L		0.3000	0.2923	—	5.8494	A. Kalmann
Staś	900	4"	L-850		0.3000	0.2938	0.5	4.5660	M. Blumenkranz
Stefan 2	1359	7"	G-910		0.1000	0.1000	0.3	0.4106	Dr. Wl. Ilnicki
Stefanja 7	945	6"	G		—	—	0.5	—	Dr. St. Freund
Światowid	—	—	G		—	—	1.5	—	Gazolina
Syndykat 4	—	—	S		—	—	—	0.0689	B. Garfunkel
" 8	700	5"	L		0.1840	0.1840	0.1	2.3162	H. Weller
" 12	675	6"	G		—	—	0.1	1.9619	J. Rohrbeg
" 17	1130	6"	L-730		0.0990	0.0990	0.2	1.8296	" "
" 20 (Na Kanoku)	218	9"	S		—	—	—	0.9475	St. Małany
Stan. Kretowicz	1526	5"	L-1519	Eocen	0.3991	0.3911	0.2	6.6662	E. Klinghoiffer
" 22	1000	5"	L		0.1200	0.1200	0.2	2.0023	D. Krug
" 26	1000	6"	L-1359	Eoc. dol.	1.0689	1.0689	0.3	1.7441	Kostrzemiński i Ska
Szczęście Boże 3	1375	6"	G		—	—	0.1	2.0291	J. Reich
Szczur	—	—	G		—	—	0.7	—	H. Dienstag
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	—	—	Dr. St. Freund
Teresa 1	1041	4"	T-1014		0.3800	0.6596	0.1	6.0926	T. Wegner
Tobiasz	555	5"	G		—	—	0.2	0.9935	Inż. Kulicki Roman
Tomasz 1	1422	5"	T-1418	Eocen	0.3700	—	0.3	4.0696	" "
" 2	1064	6"	L-874		0.1850	—	0.1	2.2386	" "
" 3	1616	6"	L-1012		—	—	—	—	" "
Tośka	1169	6"	G		—	—	0.1	—	Garfunkel 1 Ska
Tytus	1216	5"	T-1060	Lup.men	3.0477	2.9056	0.4	39.2148	Ziemiafta
Union 1	700	9"	L		0.0800	0.0800	—	1.3220	J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369		0.2000	—	0.7	3.3310	M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.7900	2.5442	0.8	33.3163	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	T	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	G	P. jamn.	6.1118	5.8026	0.8	74.0947	Galicja
" 2	1362	7"	L		0.2496	0.2496	—	3.6858	H. Weingarten
Wezuwusz 1	—	—	L-350		0.2408	0.2371	0.1	3.3744	R. Himmel
" 2	900	—	L-650		—	—	—	—	" "
Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	16.1600	14.9105	—	174.8177	Limanowa
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	1.5000	1.4670			

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.		
Banknot	1327	5"	T-1220		0,5121	0,4727	—	6,6794	E. Scheinfeld
Banzary 1	1536	5"	T-1530	Spąg f.	6,9753	6,5872	—	140,4080	Scott-Buber
Barbara 3			S		—	—	1,0798	„Barbara"	
Bawarja	1306	6"	T	Eoc.gór.	3,6000	3,3395	0,3	25,0116	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	G-1571	" dolny	—	—	0,1	0,1435	Ska Naft. „Hespa"
Bitum 2	1199	5"	G-952		—	—	0,4	0,1500	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240		1,9600	1,8150	0,3	30,0281	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc.gór.	0,9200	1,2008	—	13,3092	Prem. dz. Chabowski
Borneo	1300	5"	X		—	—	—	0,0234	"Olivo"
Bronisław	1505	4"	T-1315	Eoc.gór.	3,4000	4,0553	0,3	54,4441	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	" dol.	0,2250	0,1897	0,6	19,4678	Karp.dz.Machnicki i S.
" 22	1325	4"	T-1316	" gór.	10,7600	10,2047	0,3	110,4666	"
" 24	1316	4"	T-1281	P.boryst.	21,6000	20,5494	1,5	246,5123	Karp. - Małopolska
" 26	1284	5"	T		21,6500	16,4444	3,7	247,3342	"
" 27	1357	5"	T	Eoc.gór.	11,8375	11,2602	0,3	129,0544	" dz.Machnicki, Ska
" 30	1288	5"	T-1263	P.boryst.	0,6900	0,6011	—	7,8872	" W. Kobak
" 39 ')	201	12"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	" Małopolska
Carlos			S		—	—	—	0,1805	Inż. Krohn
Cecylia	1380	4"	T-1375		0,3000	—	0,5	7,1542	Urycka Ska
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc.gór.	4,0300	3,7112	0,3	44,5386	Karp.dz. W. Kobak
" 2	1387	9"	T-891	W. pol.	0,8200	0,7348	—	7,0748	"
Clay 1	1525	5"	T-1030	Eoc. dol.	0,1400	0,1400	0,1	1,9720	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4"	T		34,1000	32,7111	—	400,6841	Karp. - Małopolska
" 8	1356	5"	P	P.boryst.	24,8000	23,9538	1,8	266,4369	"
" 14 (Jaberg)	1497	6"	L-1331	Lup.men	0,3100	—	0,6	12,8758	"
" 15	1582	7"	T-1196	" "	1,1500	1,1302	—	28,5665	"
" 16	—	—	M		—	—	—	—	"
" 17 ')	211	12"	Wkm	For.soln.	—	—	—	—	"
Daisy 3	1354	6"	T	Lup.men	0,6000	0,5768	0,1	6,8877	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1,1	—	Gazolina
Derezyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	3,1600	4,1759	—	5,2041	Prem. - Małopolska
" 4	1350	6"	T	Eoc.gór.	1,4300	1,2690	0,4	18,8280	"
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239		—	0,0775	0,3	0,0775	" Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	L-1283	Eoc.gór.	0,1500	0,2844	0,4	2,4780	Prem.dz.Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030		0,1872	0,1872	0,2	3,6066	B. Eisenstein
Dziadek	1225	4"	G		—	—	0,3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	7,5000	6,8870	0,2	77,8174	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	L-1012	Lup.men	0,5000	1,4356	0,1	5,9145	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	5,2178	4,6072	0,2	64,8065	"
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc.gór.	0,4350	0,4791	—	5,0122	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	" "	—	—	0,4	—	"
Elda	1330	5"	T	" dol.	2,0160	2,4524	0,4	21,2138	" F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	" gór.	5,8000	5,1076	—	65,8490	Napma-Małopolska
Elgin	1483	4"	X		—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	1447	5"	T-1416	Eoc.gór.	0,2400	—	—	4,3818	Napmadz.Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P.boryst.	14,0700	12,3601	1,5	213,1549	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Lup.men	11,7800	10,5394	3,6	142,8111	Prem. - Małopolska
Emil			L		0,0971	0,0971	0,2	0,3819	J. Weiss
Erdölwerke 2	1537	10"	X-282		0,4085	0,4085	—	0,4085	Lipe Friedman
" 12	1328	6"	L-1331		0,5412	0,5412	0,1	1,1912	Inż. A. Jarosz
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc.gór.	1,1051	1,1051	0,5	16,2720	"Erha" dz.Reinstein
Erna-Petrunio	1342	6"	G		—	—	0,2	0,2140	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	L-710		1,6000	1,2000	—	7,2788	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc.gór.	—	—	0,2	4,7921	Inż. E. Licht
Eruptio-Sprudel			S		—	—	—	0,3490	"
Ewa	1257	5"	T	Eoc.gór.	6,9172	7,9036	0,8	98,7781	Ska „Petropol"
Ewka	1270	4"	L-110		0,1090	0,1038	—	0,1846	St. Grądalski
Faust	1325	6"	T-1055		0,4943	0,4943	0,6	6,8388	Halpern,Wegn,i Ska
Fela 3	1238	6"	T		2,5300	2,9187	0,3	31,3985	Leib Licht
Felicja			L		0,4600	0,4398	0,2	0,4398	Gazolina
Feniks 1	1085	7"	L-652		—	—	—	2,5148	Eug. Denkwicz
" 2	1570	6"	L-960		0,1960	0,1960	—	—	"
Feuerstein 1	1284	6"	G-860		—	—	0,2	2,2565	dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	T		—	—	—	—	"
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc.gór.	0,5500	—	—	—	"
" 5	1315	6"	T-1190	" "	0,7500	—	0,5	20,2581	"
" 6	1273	6"	T	" "	0,4000	—	—	—	"
Flume 1	1152	5"	T	P.boryst.	0,9000	—	—	6,9865	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	G-1223		—	—	0,8	—	"
Flora	1237	5"	T	P.boryst.	4,7623	4,4918	—	63,8831	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	0,9300	0,6634	0,3	10,9033	Karp.dz.Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	" "	7,7500	6,9394	2,0	92,2181	" - Małopolska
" 3	1493	5"	T-1434	" "	1,5500	1,1315	0,8	19,9590	" dz.Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	" "	6,5100	5,9772	1,4	76,6895	" - Małopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc.dol.	0,6800	0,6526	0,1	8,4043	Joachim Schiffer
Frana	1314	6"	T-1230	P.boryst.	28,7530	27,6709	1,5	316,0279	Lockspeiser,dz.Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	1,4200	1,0915	0,1	20,0721	Fanto, dz.Zdanowicz
Galicja 1			S		—	—	—	1,1142	J. Kirschen

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédié miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.		
Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc.gór.	—	—	0,6	—	Prem. - Małopolska
" 4	1254	4"	G		—	—	0,5	—	"
Gartenberg	1469	5"	T-1000	Spąg f.	0,3300	0,3300	0,1	4,0025	" Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480		1,1000	1,5200	0,4	16,2200	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc.gór.	—	—	—	0,0381	Prem. - Małopolska
Gertruda	1385	6"	L-950		0,2830	0,2779	0,2	1,7958	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	L-1040		0,6400	0,6290	0,2	6,4781	Karp.-dz.Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Lup.men	0,8000	0,7634	0,2	9,0282	" - Małopolska
" 36	1123	6"	P	P.boryst.	13,8800	12,4997	0,2	150,8490	"
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2,1700	1,9980	0,2	28,7023	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	500	10"	S-320		—	—	—	1,4971	Dr. L. Winkler
Halka			S		—	—	—	0,0880	Wolf Krohn
Harding (Cesia) 1	1592	6"	T-1284		0,4000	0,4000	—	6,8100	Kotenstreich i Ska
" (") 2	1383	4"	L-1002		1,1000	2,0000	0,4	16,1500	"
" (") 3	1615	6"	T-1215		3,1000	3,1875	—	31,0622	"
Helena	1198	10"	G-872		—	—	0,1	2,3050	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	L-380		—	—	—	1,8987	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1,2284	1,3482	0,1	13,9063	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751		—	—	0,4	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	1640	4"	X-1559	Eoc.dol.	2,0000	1,9346	0,9	27,1772	"
" 3	1050	6"	G		—	—	0,1	2,3258	Szczepan Frączek
" 4	1001	6"	WT	Eoc.gór.	1,3750	—	1,0	39,9647	" „Emilja"
Herta 2 ')	980	6"	T-935	" "	2,2290	3,2911	—	—	"
" 3	1399	6"	T	" "	10,8300	9,4470	—	114,4001	Fanto-Małopolska
" 2	1392	6"	T-1380	P.boryst.	10,8500	9,9731	—	117,8934	" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	29,8100	26,0157	—	336,3215	" "
" 4	1286	6"	T	" "	8,9900	7,8230	—	99,6025	" "
" 5	1290	5"	L-1282	Eoc.gór.	1,1421	1,4410	0,3	90,8979	Ska „Petropol"
Hilda			S		—	—	—	0,2600	J. Kalmann
Hohburg			L		—	—	—	1,7162	R. Oberländer
Hohenstein	1182	5"	L		0,1600	0,1600	—	1,2192	Cyla Bein
Hoover 2			L		0,2000	—	—	—	"
Hubicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc.gór.	—	—	0,3	0,0287	Prem.dz.Chabowski
Hungarja	1358	7"	L		0,1712	0,1712	0,1	4,4155	M. Schönfeld
Inflanty	1590	7"	L	Spąg f.	0,0500	0,0500	0,2	1,3199	R. Zuckerowa
Izabella	1360	5"	G		—	—	0,1	1,0050	Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300		—	—	1,0	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	1339	6"	X-968		0,3910	0,3910	—	0,3910	M. Unikel
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc.gór.	6,5000	5,9525	0,6	70,4668	Halpern,Wegn,i Ska
Joanna 2	1488	5"	G-1433		—	—	1,4	10,5248	I. Wegner
Józef Mukden	1310	6"	G-1240		0,7419	0,7000	0,3		

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan saybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géologique	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédité miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.	ropy Expédité l.—XII.1934	
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.8017	3.0239	0.3	32.1087	Gustaw Langerman
" 2	1383	4"	T-1380	P. jamn. Eocen	2.4052	—	0.4	—	—
Luiza	1530	5"	T		—	—	—	83.2149	Lockspeiser dz. Lauf
Lusia 11	1351	5"	T	Eoc. gór.	1.7500	1.6920	—	21.9854	Premier-Malopolska
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.3920	3.6065	—	42.3400	"Despi"
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.2000	0.2000	0.3	2.8085	E. Goldman i Ska
Magdalena 15 ^o)	1341	6"	T	" "	0.6200	1.0632	0.6	17.0268	Premier-Malopolska
Maks-Teresia	—	—	—	—	0.1900	0.1900	0.1	1.7185	Z. Landesowa
Mamcia	1269	10"	Lr-526		0.5800	0.5800	—	6.3167	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	1227	5"	T	P.borysl.	1.8600	1.7860	2.5	23.1993	Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	5.8900	5.2162	—	71.9124	—
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	—	—	0.2	0.5918	Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	I	P.borysl.	—	—	0.7	6.9017	—
Marja	1226	5"	T		2.6700	2.6482	1.6	31.7803	Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	L	W. pol.	0.4600	1.5152	0.1	6.3435	Ska Naft., „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.3700	7.5468	0.2	94.9082	Premier-Malopolska
" 3	1291	5"	T	" "	7.1800	6.7359	2.6	81.4750	" "
" 4	1328	6"	T	" "	11.5500	10.8801	0.6	110.1833	" "
" 5	1353	4 1/2"	T-1316	" "	1.3500	1.2702	0.2	14.9201	" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.8	0.0951	Dr. O. Düsche
Merkur	1208	6"	T	Spag f.	0.4700	2.3152	0.1	6.2927	Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.6000	—	0.6	21.0622	I. Borgman
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.5500	7.1565	0.3	84.1437	E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.2000	9.7632	—	112.3551	Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 1	1528	5"	T	Eoc. dol.	8.1980	8.0465	2.9	35.9457	Ska „Petropol"
" (") 2	1290	6"	G	" "	—	—	0.4	0.4118	—
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.5840	1.0295	0.7	5.8929	Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.9	—	—
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	0.9	—	Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1338	5"	T-1314	" dol.	0.3000	0.2880	0.3	9.7734	" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	4.4636	4.2796	—	64.3895	" "
Nelson	1440	4"	T-1420	" "	1.3812	1.3164	0.1	16.4205	L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.borysl.	—	—	1.4	—	Premier-Malopolska
" 3	1295	5 1/2"	T	" "	34.5500	30.5078	2.2	130.7182	" "
Oil City ⁷)	1203	5"	T-1128	Eocen	1.6000	1.4450	—	1.4450	Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	" "	0.2000	0.1885	0.5	1.9116	"Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eoc. dol.	0.1000	0.0930	0.2	0.7692	J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1240	" gór.	0.9500	—	2.0	28.4333	„Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spag f.	2.3860	1.9836	1.0	26.4326	Lockspeiser dz. Lauf
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.3000	0.3416	0.8	3.8691	Sz. Stern
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.0000	4.4457	—	73.1215	A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	7.3960	5.5626	1.0	73.1923	Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.6682	1.5940	0.7	18.5011	Engelhardt-Zieliński
Pawel-Feliks	—	—	—	—	0.3000	0.2770	—	4.5676	Ska „Stebek"
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	35.6500	32.6162	0.2	455.7416	Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	5.8200	—	—	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	5.7000	—	0.3	164.6064	—
Piast	1322	6"	S	" "	—	—	—	—	Scott-Buber
Pion	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	5.0	—	Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	—	—	1.0	26.5124	Fanto-Malopolska
Popielanka	1353	10"	L-106	" "	0.2452	0.2452	—	3.3060	A. Herzig
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.1200	—	0.3	5.3285	Prem. dz. Zdanowicz
Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.	2.2500	0.2500	—	—	dz. B. Eisenstein
" 10	79	9"	L	" "	0.2500	0.2500	—	—	" "
" 2	54	10"	S	" "	—	—	—	6.3278	" "
" 3	100	6"	L	" "	0.0553	0.0553	—	—	" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.4248	2.0217	1.6	18.4110	Gazolina
Renta	1442	5"	T-1440	Spag f.	—	—	0.4	1.3300	Ska „Stella"
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.7200	3.3533	0.4	41.4778	Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	L-1162	" "	0.5000	0.4800	—	5.7808	E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.8500	7.4623	0.1	80.8226	"Polrum"
Romek (Spindletop)	1537	7"	L	" "	0.8970	0.8697	0.3	15.6883	Inż. Engelberg
Rosberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5649	0.5649	0.1	7.3029	H. Schreckinger
Rozwadow	1330	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.2100	0.2100	0.1	2.6634	J. Herzig
Sabina (Montagne)	—	—	—	—	—	—	—	0.8686	—
Saffer 1 (Berolina)	1574	5"	L-1340	" "	0.6566	0.6566	0.1	3.1456	J. Saffer i Ska
" 2 (Lola)	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3770	—
Salo	1307	5"	X	" "	0.0200	0.0200	0.3	0.1526	M. Schutzman
Sas 1	1547	4"	G	Spag f.	—	—	0.3	0.0300	Napma - Malopolska

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan saybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géologique	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société
					Prod. d'huile cyst.—kg cit.—kgs	Expédité miesięcz. par mois	Prod. du gaz m³/min.	ropy Expédité l.—XII.1934	
Sezam 1	1392	5"	L		0.1760	0.1600	—	—	E. Schëinfeld
" 2	1084	5"	L		0.2017	0.1940	0.2	12.1733	" "
" 3	1301	5"	L	Eoc. dol.	0.6706	0.6097	—	—	" "
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	L-1202	" "	0.1600	0.1456	—	1.9534	Inż. Wolf Krohn
Simonshall	815	7"	L	" "	1.0000	0.8899	—	1.0534	S. Garfunkel
Śląsko	1280	5"	L-1271	Eoc. dol.	0.2000	0.1973	0.2	1.5755	Jakob Eidikus i Ska
Ślotwinka	1663	3"	L	Spag f.	0.4570	0.4231	0.2	2.7313	" "
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	12.3400	10.7527	—	82.4050	Karpaty-Malopolska
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.0000	2.8465	0.3	35.0751	Prem., dz. Chabowski
" 6	1301	5"	T	P.borysl.	43.4000	39.2650	—	521.3083	Premier-Malopolska
" 10	1507	6"	T	" "	4.0300	3.8815	2.2	47.9835	" "
" 11	1316	5"	T	" "	20.2800	17.5602	—	223.4690	" "
" 12	1369	5"	T	" "	37.2000	36.3178	—	421.3822	" "
" 15	1377	5"	T	" "	25.3400	23.5019	0.2	279.9026	" "
" 16	852	10"	L	" "	0.3000	0.2638	—	4.9804	Premier, dz. Moskala
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska
" 18	1539	5"	T	" "	10.9400	9.6117	—	135.0136	" "
" 19	1543	6"	T	" "	25.2500	24.5508	0.9	306.1021	" "
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	6.2000	5.9742	0.2	64.1720	" "
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	10.8500	10.4053	0.9	135.1701	" "
" 22	1431	6"	T	" "	8.3700	8.0190	0.2	108.1785	" "
" 23	1423	6"	T-1311	" "	3.7200	3.4186	0.2	49.3920	" "
" 24	1350	6"	T	" "	11.7800	10.7821	—	150.4352	" "
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	8.6800	8.3685	1.7	108.5436	" "
" 26 ^{a)}	1332	6"	WkmT	" "	12.6300	10.7443	0.9	17.8372	" "
" 27 ^{a)}	1499	6"	WkmT	" "	7.3600	6.8571	1.1	24.2552	" "
" 28 ^{a)}	1130	7"	T	W.polan.	—	—	—	2.8254	" "
" 29	874	7"	T	" "	4.6500	3.8124	—	44.4808	" "
" 30 ⁱⁿ⁾	718	9"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
" 31 ⁱⁿ⁾	624	8 1/2"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	Sz. Stern
" 2	1325	6"	G-1211	Eocen	—	—	0.4	15.5114	" "
" 3	957	7"	T	P.borysl.	0.9000	0.9507	0.4	4.2709	" "
Stella	1246	5"	T-1177	" "	0.0840	0.0840	0.7	1.4543	Ska „Stella"
Sumatra	1444	7"	G-954	" "	0.1960	0.1960	0.1	1.6902	T. Scheinfeld
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	0.4	—	Galicja
" Alfa	1589	7"	G-1060	" "	—	—	0.2	1.4330	Inż. M. Tepper
Tamiza	60	9"	T	Form. s.	6.1884	5.4866	—	6.7151	Cyła Wiksel
Terlecki 7	1430	5"	L	Spag f.	0.4000	—	0.1	—	Braclia Terleccy
" 10	1399	4"	T-1101	Lup.men	0.4020	0.5170	0.3	6.0980	" "
Trunkwalter	7"	L-850	" "	" "	0.2367	—	—	0.7999	B. Hochman
Tryumf 1	1257	4"	T	" "	2.4000	2.2331	0.4	44.7486	L. Unikel
" 3	1617	4"	T-1360	" "	0.2307	0.2045	0.5	1.2213	" "
Tsuschima	—	—	S	" "	—	—	—	0.0620	J. Roth
Vera 2	1224	4"	T-1212	" "	0.6000	1.2225	0.3	8.8976	H. Sonntag
Virgo	—	—	S	" "	—	—	—	0.3280	" "
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	0.4200	—	1.4	14.7905	Ekspluatacja
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	17.4400	15.7032	—	229.7860	Premier-Malopolska
Walika	1384	4 1/2"	T	Eoc. gór.	32.5500	31.0752	1.0	370.4237	Napma - Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Maks Weinstock
" 2	1713	5"	S-1500	" dol.	—	—	—	—	" "
Wiktor 1	1315	6"	L-1250	" "	—	—	0.1	—	F. Turow
" 2	—	—	L	" "	0.1134	0.1084	0.4	0.3724	Gazolina
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	4.2000	3.1705	0.4	59.6006	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	" "	—	—	0.3	0.1500	" "
Wisła ⁹⁾	1321	5"	X-1276	Eoc. gór.	—	—	0.2	1.2511	Ska „Wisła"
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	2.2600	1.9986	0.5	20.3029	Karp., dz. W. Kobak
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5500	1.4717	0.8	17.2067	" „ W. Stepek
" 3	1327	4"	T-1307	" "	5.0300	4.6606	1.7	48.1771	" „ W. Kobak
" 4	1486	6"	L	Eoc. dol.	1.9600	1.6191	0.5	19.0475	" „ W. Stepek
Zeus	1219	5"	L-1203	" gór.	—	—	0.5	10.5010	Engelhardt, Zieliński
Złotka	1330	5"	L-1320	" "	0.0910	0.0910	—	1.5631	Eidikus, Arnold i Ska
Złocz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	3.4668	3.4103	0.3	38.4968	B. Eisenstein

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	miesięcz. par mois				
Aldona 1	1506	7"	I-1472	Łup.men	0.7000	0.6823	—	—	27.0573	Galicja
" 3	1498	7"	T	P.borysl.	24.4410	23.6058	1.5	—	307.6209	"
Andrzej	2011	6"	G-1553	Eoc.gór.	—	—	0.1	—	5.5905	"
Arkadja	1624	6 1/2"	T	Nasun.	5.1000	3.9510	0.6	—	27.1949	Nafta-Malopolska
Baku	1104	5 1/2"	T	P.borysl.	4.6500	4.3572	0.1	—	37.3678	Premier-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P.borysl.	8.8400	8.4739	0.4	—	105.6959	Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc.gór.	11.7800	10.2011	—	—	139.3118	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Łup.men	2.4021	2.2868	0.4	—	30.4620	Galicja
" 2	1757	7"	T	P.borysl.	3.0000	2.0476	0.7	—	32.9660	"
" 67	1428	9"	Ł	Nasun.	0.8000	1.1318	—	—	9.0807	Limanowa
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	20.0500	13.2224	7.4	—	255.7709	"
Bruno	1815	7"	S	" jamn.	—	—	—	—	1.1071	Fanto-Malopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc.gór.	6.1600	5.7976	0.5	—	79.5509	"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.6700	16.5296	0.9	—	198.9317	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	"	3.7200	3.2182	0.5	—	49.5308	Fanto-Malopolska
" 59	1546	5 1/2"	T	Eoc.gór.	2.4800	2.1452	0.3	—	26.9697	"
" Horod. 1	1491	6"	T	"	49.6000	48.5085	3.1	—	569.6075	"
" 2	1425	6"	T	P.borysl.	31.0000	27.6783	0.9	—	328.6274	"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	"	4.1500	—	3.3	—	39.9347	Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	34.1147	32.5138	0.4	—	364.5382	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	"	5.3000	—	0.4	—	—	G. Spitzman
" 3	1510	5"	T	Eoc.gór.	2.5500	—	0.3	—	—	"
" 4	1506	5"	T-1428	"	2.6300	11.8735	0.3	—	132.9839	"
" 10	1494	5"	T	P.borysl.	1.8700	—	1.0	—	—	"
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	"	3.8800	3.8396	0.9	—	46.4917	Nafta-Malopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P.borysl.	5.8900	4.4860	0.9	—	58.7514	"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	5.5500	4.9254	1.5	—	68.1717	Limanowa
Gottfried 1	1427	5"	G-1350	"	—	—	0.3	—	—	"
" 3	1482	5"	T	"	4.8664	4.7120	1.4	—	61.8124	"
" 5	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.5600	0.5250	—	—	5.4582	"
" 7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	0.5400	0.4985	0.1	—	6.6016	"
" 8	1473	5"	T-1439	"	0.0600	1.8995	0.2	—	30.9259	"
" 9	1423	6"	T	Eoc.dol.	2.1200	2.1214	0.5	—	22.7211	"
Guido	1579	6"	T	P.borysl.	21.5700	19.6230	1.8	—	211.0447	"Bonariva"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	"	1.5500	—	0.8	—	25.9457	Nafta-Malopolska
Halina	1621	6"	T	Eoc.gór.	7.4000	7.0239	0.8	—	86.8013	"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	6.3475	6.0738	0.5	—	77.1544	"Galicja"
" 3	1515	5"	P	Eoc.gór.	1.2025	1.1532	0.2	—	26.8578	"
" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.8455	3.6713	—	—	43.2483	"
" 5	1881	6"	G-1470	" borysl.	—	—	0.1	—	5.1424	Gal., dz. Weingarten
" 7	1458	7"	T-1455	"	14.0393	13.4871	—	—	171.4657	Galicja
" 8	1438	7"	P	"	8.9111	8.5394	0.5	—	105.2902	"
" 9	1156	6"	S	"	—	—	—	—	0.7277	Gal., dz. Weingarten
" 10	1636	7"	T	Eoc.dol.	3.5031	3.3598	—	—	41.6491	Galicja
" 11	1596	6"	T	"gór.	13.3127	12.7507	—	—	90.3458	"
Irena	328	10"	T	Nasun.	5.5000	4.5159	0.5	—	30.8896	M. Stern
Jakób 1 1/2	1627	5"	T	Eoc.gór.	2.4800	2.5921	0.6	—	29.1376	Nafta-Malopolska
Joffre 2	1492	5"	P	"	23.3400	20.3343	0.9	—	263.8230	Limanowa
" 5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	2.0	—	—	"
Józef 1	1525	5"	T	"	11.2496	12.8687	0.6	—	136.3338	Galicja
" 2	1605	7"	T	Eoc.gór.	3.0003	2.8833	0.7	—	33.5580	"
" 3	1615	7"	T	P.borysl.	7.1835	6.8593	0.2	—	108.4213	"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	Eoc.gór.	0.9300	—	3.0	—	14.2483	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P.borysl.	16.1200	15.3226	3.7	—	186.2497	Standard Nobel
Kniaź 2	1479	5"	T-1454	Łup.men	3.4304	3.3421	2.7	—	43.5884	Dom T.-H. „Deteha"
Kollataj 2	1575	6"	Ł-1486	P.borysl.	6.3820	6.1356	—	—	63.6314	Galicja
Min. Kwiatkowski 1)	1699	6"	T	Nasun.	14.4900	14.1429	0.9	—	160.5672	Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.4000	2.4260	0.3	—	29.1125	M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P.borysl.	4.6500	4.7044	0.5	—	57.0316	Nafta-Malopolska
Lukasiewicz 2)	1153	7"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	—	Limanowa
Metan	1068	6"	T	"	15.3800	13.4318	1.3	—	100.3982	Premier-Malopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc.gór.	1.8600	—	0.6	—	—	Tow. Przem. Ropn.
" 6	1398	5"	T	"	3.1600	4.4722	1.1	—	58.9543	"
Mina 2	1433	7"	T	P.borysl.	11.5600	9.0686	3.8	—	152.8076	Limanowa

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	miesięcz. par mois				
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc.gór.	3.0000	—	0.4	—	—	Dom T.-H. „Deteha"
" 2	1617	4"	T	" dol.	2.0000	11.4233	0.5	—	144.1781	"
" 3	1364	5"	T-1348	" gór.	7.9327	—	—	—	—	"
" 5	1339	6"	T	"	0.2960	—	0.2	—	1.9426	"
Nina	1152	7"	T	Nasun.	8.3600	7.8605	0.1	—	102.5859	Premier-Malopolska
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	P.borysl.	—	—	0.8	—	—	Standard-Nobel
" 3	1505	6"	I	Eoc.gór.	—	—	—	—	35.1735	"
" 4	1500	6"	P	P.borysl.	3.7000	3.4074	0.2	—	42.5201	"
" Mraźn. 1	1665	6"	S-1522	"	—	—	—	—	—	"
" 2	1534	5"	T	"	9.3000	8.9937	0.8	—	104.0214	"
" 3	1611	6"	T	Eoc.gór.	2.4800	2.3683	—	—	27.9864	"
" 6	1749	5"	T-1618	Łup.men	1.3020	1.2847	0.3	—	14.0014	"
" 12	1566	6"	T	P.borysl.	11.2400	11.1906	0.9	—	116.6032	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	4.6500	4.7140	2.1	—	49.7267	Nafta-Malopolska
Oil Spring 1	1383	5"	T	Eoc.gór.	—	—	0.2	—	67.4258	Tow. Naft. „Astra"
" 3	1330	6"	T	"	7.2529	7.3860	—	—	—	"
Oskar	1592	6 1/2"	T-1565	P.borysl.	2.1700	2.1060	3.0	—	26.8508	Nafta-Malopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	P.borysl.	3.4100	2.1620	1.3	—	37.7239	"
Pasteur 1	1604	5"	T	Łup.men	3.4100	3.5620	3.4	—	40.0358	Karpaty-Malopolska
" 2	1872	5"	T-1762	"	4.3400	3.5940	1.4	—	48.1612	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spag ol.	9.3000	6.8728	3.6	—	113.5968	Limanowa
" 2	1091	10"	T-931	Nasun.	0.7700	1.2767	—	—	7.3046	"
Piśsudski 3	1352	7"	Ł	Eoc.gór.	2.5862	2.5732	0.6	—	31.1305	Inż. W. Fedorski
Pogoń	1420	6"	T-1345	P.borysl.	2.2300	2.1163	—	—	23.8106	Ska Akc. „Mraźnica"
Rela	1666	5"	T	Eoc.dol.	2.9100	2.7345	0.3	—	44.5040	"
Ropa	1674	5"	Ł-1525	Nasun.	0.5000	—	—	—	8.7716	Lockspelsler - Limanowa
Sassyk 6	1518	5"	T-1446	P.borysl.	3.1000	1.5095	1.1	—	14.6987	Spadk. Rothenberga
Gen. Sikorski	1115	8 1/2"	T	Nasun.	5.2500	4.9008	0.7	—	81.8906	Premier-Malopolska
Sosnkowski 2	452	5"	S	"	—	—	—	—	—	"Polbitum"
" 3	1425	6"	T-1417	P.borysl.	11.9500	15.5198	3.1	—	164.2548	"
" 3 ^a	463	5"	S-426	Nasun.	—	—	—	—	—	"
Standard 1	1454	6"	I-1435	P.borysl.	0.4750	—	0.7	—	63.3455	Standard Nobel
" 2	1485	6"	T	"	13.7400	12.8600	0.3	—	179.5247	"
" 3	1525	6"	G	Eoc.gór.	—	—	0.4	—	—	"
" 4	1524	6"	T	P.borysl.	12.8250	12.1568	0.4	—	157.4437	"
" 7	1541	6"	T-1515	Eoc.gór.	3.4100	2.9024	0.5	—	67.0759	"
" 8	1572	6"	T-1557	"	3.3700	3.0139	0.4	—	40.0542	"
Tadzio	1526	6"	T	"	6.3291	9.1222	0.3	—	117.2126	Dom T.-H. „Deteha"
Toniusz 3	509	10"	T	Nasun.	3.0000	2.8820	0.2	—	35.2155	M. Stern
Tryszak	1568	6"	T	Eoc.gór.	7.9466	8.2102	1.1	—	21.6510	Dom T.-H. „Deteha"
Ullmann	1541	6 1/2"	T	P.borysl.	10.8500	10.9592	0.8	—	120.3000	Nafta-Malopolska
Union 1	1466	5"	T	Eoc.dol.	4.2900	4.1389	—	—	41.9610	Limanowa
" 3	1697	4"	T-1672	"	1.6360	1.6197	—	—	39.8184	"
" 4	1484	5"	P	"	6.4810	6.5268	—	—	86.2761	"
" 5	1403	6"	P	P.borysl.	7.6480	7.4748	0.2	—	89.8716	"
" 6	1399	6"	G-1374	Łup.men	—	—	0.1	—	0.9053	"
" 7	1641	6"	T	Eoc.dol.	13.1560	10.4148	0.2	—	153.3315	"
Violetta 1 ^a	978	9"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	3.8024	"
" 4	967	9"	T	"	4.4700	—	0.6	—	68.6143	"
Zawisza Czarny 1	1505	6"	T	P.borysl.	9.9200	8.9300	0.1	—	111.5814	Nafta-Malopolska
Zofia 1	1599	5"	P	"	5.5546	2.4525	0.2	—	76.5439	Galicja
" 2	1513	5"	P	"	3.4831	2.4371	0.1	—	48.4168	"
" 3	1534	4"	T	"	16.1158	17.1098	0.2	—	129.8859	"
" 4	1580	6"	S	Eoc.gór.	—	—	—	—	—	"
" 5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6261	Gal., dz. Weingarten
" 6	1605	6"	P	P.borysl.	3.3041	3.1587	1.2	—	43.4057	Galicja
" 8	1680	7"	I	"	—	—	0.2	—	48.3907	"
Zorza 5)	1012	7"	I	Nasun.	—	—	—	—	2.6164	Harnik i Rificzes
Zuzanna 1	1479	6"	T	P.borysl.	17.0208	15.7456	0.9	—	189.7406	B. Roth
Zygmunt 4	1472	7"	T	"	31.3477	30.1678				

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Grudzień — Décembre 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzeźówka	Jasiołka-Małopolska	Mieczysław 2	1024	5"	31	Eocen	—	—	
Biecz	Tryumf	Nr. 1	99	6"	9	"	—	—	
Dominikowice	Fr. Rzicha	" 52	253	6"	13	Kreda	—	500 kg/dz.	
Gorlice	Magdalena	" 6	115	6"	23	Menillity	—	—	Pogłębianie
Grabownica Starz.	Grabownica	Graby 5	660	9"	1	Kreda	—	1250 kg/dz.	
"	"	" 8	746	9"	3	"	—	2400 "	
"	"	" 9	456	10"	6	"	—	—	
"	"	" 11	986	5"	11	"	—	—	
"	Galicja	Gaten 16	787	7"	—	"	—	—	
"	"	" 19	1157	4"	12	"	—	—	
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr. 158	484	6"	—	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 162	373	9"	115	"	—	—	
"	"	" 163	143	9"	47	Eocen "magurski"	—	—	
"	Ropita	" 30	426	6"	33	W. dolno-krośnieńskie	415	900 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 28. XII. 1934
"	"	" 31	15	16"	15	Eocen magurski	—	—	
Humniska	Grabownica	August	1088	5"	1	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	968	7"	—	"	—	3000 "	
"	Humniska-Brzozów	Nr. 2	1000	5"	31	"	—	—	
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	492	7"	27	Eocen	—	—	
Jaszczew	Jasło - Jaszczew	Nr. 2	739	9"	54	"	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wł. Długosz	" 36	262	10"	262	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1934
Krosno	Galicja	" 17	410	7"	7	"	—	—	
Krościenko Niżne	Karpaty-Małopolska	" 57	548	7"	—	"	—	—	Instrumentacja
Kryg	Brzezinka	" 1	102	9"	—	"	—	—	
"	Sambodja	" 1	467	7"	—	"	—	—	
"	Elżbieta	" 11	60	7"	60	Menillity	—	—	Wierc. rozpocz. 19. XII. 1934
"	Nagroda	" 14	228	5"	228	Eocen (I horyzont)	218	750 kg/dz.	
"	Zgoda	" 2	392	6"	20	" (I ")	389	1000 "	1. XII. 1934
"	Polonia	" 4	200	9"	150	"	—	—	
"	Mazowsze	" 5	150	7"	43	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	Królowka	" 3	294	6"	39	Eocen (I horyzont)	294	1200 kg/dz.	
"	Szczęść Boże	" 1	129	9"	48	" (I ")	128	450 "	
Libusza	Gartenberg i Schreier	" 154	297	10"	22	" (I ")	—	—	
"	"	" 155	265	9"	30	" (I ")	265	350 kg/dz.	
Lipinki	B. Doregger	" 76	310	6"	22	" (I ")	310	1500 "	
"	Faworyt	" 30	303	5"	269	" (I ")	290	700 "	
"	Pollon	" 1	721	6"	60	" (I ")	—	—	Otwór poszukiwawczy
Łężany	Szczęść Boże	" 3	180	6"	5	Menillity	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 16	52	7"	52	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 21. XII. 1934
"	Silpetrol	" 1	196	7"	108	"	—	—	
Mokre "	H. Stiefel	" 14	99	10"	37	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Potok	Oddago	" 2	673	6"	13	Eocen (II piask. ciężk.)	673	4000 kg/dz.	
Ropianka	Rozana	" 26	260	7"	14	Kreda magurska	—	50 "	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 6	976	10"	228	Eocen	—	—	
Równe	Nafta-Małopolska	Nr. 61	124	16"	124	"	—	750 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 12. XII. 1934
"	"	" 4	717	4"	7	"	—	—	
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	Kraj 4	330	14"	16	Menillity	—	—	
"	"	" 3	1089	7"	—	"	—	—	Rekonstrukcja
Siary	Siary	Nr. 4	147	7"	57	"	—	—	
Starawieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	501	7"	85	Eocen	—	—	
Stróże	Pollon	Nr. 1	370	7"	80	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Szymbark	Bystrzyca	" 12	269	5"	23	Eocen magurski	—	—	
Tokarnia	Małop. S. Ą. dla Przem. Naft.	Jerzy 8	252	7"	122	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Toroszówka	Petronafta	Nr. 11	27	12"	27	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 22. XII. 1934
"	Maristan	" 2	84	9"	84	"	—	—	" " 7. XII. 1934
"	Kościszko	" 1	94	10"	94	"	—	—	" " 1. XII. 1934
Trepca	Galicja	" 1	959	6"	—	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 24	676	5"	—	Eocen	—	450 kg/dz.	
Wietrzno	Radjum	" 28	659	5"	2	" (IV piask. ciężk.)	—	1550 "	
Wójtowa	Ropita	" 16	100	10"	100	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1934
Wulka	Karpaty-Małopolska	" 20	520	6"	23	"	—	—	Pogłębianie
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Nafta-Małopolska	Konrad 1	1406	6"	8	Piask. borysl.	—	—	
Tustanowice	Emilja	Herta 2	1001	6"	6	Eocen górny	—	—	
"	Karol	Karol 1	1284	6"	9	Eocen dolny	—	—	
"	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 17	211	12"	211	Formacja solonośna	—	—	Wierc. rozpocz. 8. XII. 1934
"	Premier-Małopolska	Kniew	1277	6"	2	Piask. borysl.	—	—	
"	"	Bukowice 39	201	12"	201	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XII. 1934
"	"	Stateland 27	1499	6"	8	Eocen górny	—	—	
"	"	" 30	718	9"	188	W. polanckie	—	—	
"	"	" 31	624	8 1/2"	263	"	—	—	
"	Wisła	Wisła 1	1276	5"	—	Eocen górny	—	—	
Mrażnica	Limanowa	Violetta 1	978	7"	31	Nasunięcie	—	—	Rekonstrukcja
"	"	Lukasiewicz	1153	9"	6	"	—	—	
Bystre	Bystre	Karol	172	9"	28	Warstwy krośnieńskie	172	50 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Balicze	Gazolina	Balicze 1	460	10"	44	Miocen	460	siłne gazy	Wiercenie zastanowiono
Daszawa	"	Lysa Góra B	840	9"	40	"	—	—	
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 19	887	7"	51	"	—	—	
Gelsendorf	Polmin	" 8	80	—	80	"	—	—	Wierc. rozpocz. 6. XII. 1934
Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	423	10"	—	"	—	—	Czas zastanow.
Rajskie	Rajskie	Luh 31	64	9"	64	Warstwy krośnieńskie	—	—	
Ropianka	Ropianka	Ropianka 104	307	9"	29	Menillity	298	śl. ropy	Otwór poszukiwawczy
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 30	1001	5"	40	"	—	—	
"	"	" 33	560	7"	40	"	—	—	
"	"	" 35	315	10"	126	"	—	—	
"	"	" 38	237	9"	49	"	—	—	
"	Unja	Sarmacja 5	365	7"	118	"	—	—	
Schodnica	Schodnicka Ska Naft.	Artur 1	309	7"	161	Eocen	—	—	

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	
Schodnica	Galicja	Gal. Much. 51	115	7"	115	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 11. XII. 1934.
"	Brzozowski - Winiarz	Pen 63	431	7"	2	W. "inoceramowe	430	700 kg/dz.	
"	Dr. St. Sławek	Nora	232	7"	34	Eocen	—	—	Likwidacja
"	Gazy Ziemne	Hela	103	12"	103	Eocen	103	2500 kg/dz.	
Truskawiec	Pionier	Ignacy	1365	6"	51	Miocen	—	—	
Urycz	Urycka Ska	Urycz 127	382	7"	32	Eocen	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 110	189	10"	189	Menility	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 104	464	7"	145	"	464	2000 kg/dz.	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	630	8 1/2"	36	Miocen	—	—	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 59	690	7"	104	Menility	—	—	
"	"	" 60	726	7"	346	W. dobrotowskie	—	—	
"	"	" 61	763	7"	233	"	—	—	
"	"	" 62	309	9"	178	"Nasunięcie"	—	—	
"	"	" 105	1496	5"	10	Menility	1496	bez rezult.	
"	S-té Ind. de Galicja	Gold 1	783	5"	6	"	—	—	
"	Standard Nobel	Hanka 5	1164	7"	48	"	—	—	
"	Polanka	Polanka 3	1077	6"	45	"	1045	śl. ropy	
"	Franc.- Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	1274	7"	120	"	—	—	
"	Tow. dla Przem. Naft.	Siela 2	931	7"	—	"	—	—	
Majdan	Masna	Szczęść Boże 1	244	5"	5	Eocen	—	—	
"	"	Nadzieja 4	464	6"	9	"	—	—	
"	Podkarp. Tow. Górny.	Rmalja 2	423	6"	5	"	—	—	
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Siła 2	251	6"	4	"	—	—	
"	A. Bania	Janusz 1	157	9"	8	"	—	—	
Pasieczna	Premier-Małopolska	Chrobry 4	1172	7"	14	Menility	—	—	
"	"	" 9	1411	6"	68	"	—	—	
"	"Bonariva"	Italia 59	439	6"	2	Nasunięcie	—	—	
Pniów	St. Lecker	Pniów 1	46	16"	46	"	—	—	
Słoboda Rung.	Wschodn. Małop. Spółka	Bukowiec 106	214	9"	10	Eocen	—	—	
Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1024	5"	12	"	—	—	

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

Grudzień — Décembre 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		2.755	8	55	—	—		2.810
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.694	30	212	7	76		3.982
Poza Borysławiem		1.623	6	38	—	—		1.661
Cały okr. Drohobycz		5.317	36	250	7	76		5.643
Stanisławów		861	5	33	2	132		1.026
RAZEM — TOTAL		8.933	49	338	9	208		9.479
		+ 93	+ 1	+ 1	— 1	— 9		+ 85

* Miejsca wolne — brak danych.

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

Grudzień — Décembre 1934

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	828.8990
Drohobycz	2477.7107	825.1463
Stanisławów	—	282.3933

UWAGI *)
Okręg Jasło

Harkłowa

- 1). R o p i t a 30. Otwór osiągnął głęb. 415 m w rurach 7". W powyższej głębokości zaznaczył się przypływ ropy w ilości 900 kg na dobę. Eocen magurski.

Kryg

- 2). K r ó l ó w k a 3. Głęb. 294 m, rury 6". Ostatnio nawier-

cił horyzont ropy, z którego uzyskał 1200 kg dziennie początkowo. Eocen.

Lipinki

- 3). L i p a 76. Po osiągnięciu głęb. 310 m w rurach 6" uzyskano przypływ ropy w ilości 1500 kg dziennie początkowo. Eocen.

*) Obejmują okres do 31. I. 1935

(Ciąg dalszy na str. 262)

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 1934
Décembre 1934

SZYB PUITS	Rok 1933		Grudzień — Décembre 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiąc. par mois				
Trecza Galicja 1	800	800	—	—	959	6"	T	—	—	—	—	—	"Galicja"	
Ziarnafta 1	188	606	—	—	606	6"	S	—	—	—	—	—	"	
TREPCZA	988	—	—	—	—	—	—	0.9700	—	—	—	—	Wł. Zieliński	
Trzorzewina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Ida 1	—	215	—	—	215	4"	P	—	—	—	—	—	"	
" 2	—	292	—	—	292	5"	P	—	—	—	—	—	"	
" 3	—	278	—	—	278	6"	P	—	—	—	—	—	"	
" 4	—	188	—	—	188	3"	P	—	—	—	—	—	"	
" 5	—	170	—	—	170	3"	P	—	—	—	—	—	"	
" 6	—	166	—	—	166	4"	P	—	—	—	—	—	"	
" 7	—	303	—	—	303	5"	P	—	—	—	—	—	"	
" 8	—	334	—	—	334	6"	P	—	—	—	—	—	"	
" 9	—	263	1.3562	—	263	6"	S	0.2759	0.3989	—	—	—	"	
" 10	—	314	—	—	314	6"	P	—	—	—	—	—	"	
" 11	—	141	—	—	141	5"	P	—	—	—	—	—	"	
" 12	—	268	—	—	268	6"	P	—	—	—	—	—	"	
" 13	—	266	—	—	266	7"	P	—	—	—	—	—	"	
" 14	—	310	—	—	310	7"	P	—	—	—	—	—	"	
" 21	—	75	—	—	75	6"	P	—	—	—	—	—	"	
" 22	—	39	—	—	39	7"	S	—	—	—	—	—	"	
TRZORZEWINA	—	—	1.3562	—	—	—	—	0.2759	0.3989	—	—	—	"	
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Nadgrabcem 1	1	324	8.7017	—	324	4"	P	0.6975	—	—	—	—	"Polmin"	
" 2	—	441	2.6790	—	441	4"	P	0.2325	—	—	—	—	"	
" 3	—	603	0.1055	—	603	3"	P	—	—	—	—	—	"	
" 4	—	380	1.1100	—	380	5"	P	0.0930	—	—	—	—	"	
" 5	—	341	14.3360	—	341	4"	P	0.8370	—	—	—	—	"	
" 6	—	225	1.6425	—	225	4"	P	0.1395	—	—	—	—	"	
" 7	—	632	0.0360	—	632	4"	P	—	—	—	—	—	"	
" 8	—	451	23.7140	—	451	6"	P	1.6560	—	—	—	—	"	
" 10	—	801	11.3245	—	801	4"	P	2.0925	—	—	—	—	"	
" 11	—	636	4.9275	—	636	5"	P	0.4185	—	—	—	—	"	
" 12	158	377	3.8205	—	377	7"	P	0.4185	—	—	—	—	"	
" 13	—	516	0.4545	—	516	7"	P	0.0360	—	—	—	—	"	
" 14	—	320	0.0120	—	—	—	Z	—	—	—	—	—	"	
" 15	—	245	1.6425	—	245	9"	P	0.1395	—	—	—	—	"	
" 16	—	234	0.0050	—	—	—	Z	—	12.7050	1.7	—	—	"	
" 17	—	343	11.5065	—	343	7"	P	0.9765	—	—	—	—	"	
" 18	—	450	1.6425	—	450	6"	P	0.1395	—	—	—	—	"	
" 19	28	381	1.6425	—	381	5"	P	0.1395	—	—	—	—	"	
" 20	—	695	5.7765	—	695	5"	P	0.4145	—	—	—	—	"	
" 21	—	531	5.9525	—	531	5"	P	0.4185	—	—	—	—	"	
" 23	—	432	11.4860	—	432	7"	P	0.8460	—	—	—	—	"	
" 24	59	661	8.4185	—	676	5"	P	1.3770	—	—	—	—	"	
" 25	—	509	33.7080	—	509	6"	P	1.9530	—	—	—	—	"	
" 26	—	587	2.5455	—	587	10"	P	0.1860	—	—	—	—	"	
Gen. Litwinowicz	—	1002	0.1500	—	—	—	Z	—	—	—	—	—	"	
Nadgrabcem 28	—	554	4.4335	—	554	6"	P	0.2790	—	—	—	—	"	
" 29	—	510	3.6150	—	510	7"	P	0.1860	—	—	—	—	"	
" 30	—	482	36.2065	—	482	9"	P	2.2320	—	—	—	—	"	
Ryszoldo 1	—	275	0.8300	—	275	9"	Z	0.0600	—	—	—	—	"Oterna"	
" 2	—	264	6.4500	—	264	6"	P	0.2500	0.8600	—	—	—	"	
" 3	—	404	5.3505	—	404	7"	Z	0.5000	—	—	—	—	"	
" 4	—	428	—	—	428	7"	S	—	—	—	—	—	"	
Szczęść Boże 1	—	618	4.2850	—	618	7"	Z	0.2990	—	—	—	—	"Szczyść Boże"	
" 2	—	376	2.3530	—	376	7"	Z	0.1105	1.5060	0.2	—	—	"	
TURZEPOLE	262	—	220.8746	—	—	—	—	17.1275	15.0650	1.9	—	—	"	

SZYB PUITS	Rok 1933		Grudzień — Décembre 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
									Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiąc. par mois				
Tyrawa Solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artur 1	—	130	0.1500	—	130	7"	P	—	—	—	—	—	—	
" 2	—	102	2.2780	—	102	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 3	—	110	2.6220	—	110	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 4	—	175	8.2637	—	175	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 5	169	241	8.4207	—	241	7"	P	—	—	—	—	—	—	
" 6	182	182	5.2305	—	182	9"	P	—	—	—	—	—	—	
" 7	165	165	1.5875	—	165	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 8	—	—	—	—	208	7"	P	—	—	—	—	—	—	
" 9	94	94	—	—	174	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 10	—	—	—	—	223	6"	P	—	—	—	—	—	—	
TYRAWA SOLNA	610	—	28.5524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat 9	—	182	—	—	182	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 10	—	189	12.6090	—	189	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 51	—	210	—	—	210	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 13	—	212	3.4720	—	212	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 17	—	202	—	—	202	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 63	—	213	3.3010	—	213	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 65	—	185	—	—	185	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 24	—	238	3.3020	—	238	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 32	—	275	5.5670	—	275	7"	P	—	—	—	—	—	—	
" 33	—	306	3.9920	—	306	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 38	—	172	1.3810	—	172	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 67	—	315	—	—	315	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 68	—	303	4.7940	—	303	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 77	—	288	—	—	288	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 81	—	309	6.8650	—	309	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 79	—	319	—	—	319	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 90	—	324	6.1480	—	324	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 78	—	260	0.7310	—	260	6"	S	—	—	—	—	—	—	
" 83	—	305	—	—	305	4"	P	—	—	—	—	—	—	
" 85	—	278	4.6210	—	278	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 84	—	408	—	—	408	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 98	—	365	12.7680	—	365	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 91	—	302	3.8160	—	302	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 92	—	313	4.1750	—	313	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 94	—	304	4.1320	—	304	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 96	—	328	3.1520	—	328	6"	P	—	—	—	—	—	—	
" 97	—	313	—	—	313	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 100	—	552	12.1350	—	552	5"	P	—	—	—	—	—	—	
" 103	—	441	11.1325</											

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1933			Grudzień — Décembre 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.		
									Cyst.-kg miesięcz.				Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.
									Cit.-kgs par mois				
Granat 245	—	403	11.6810	—	403	6"	P	—	—	—	Karpaty-Malop.		
" 247	—	322	—	—	322	6"	P	0.7680	—	—	"		
" 251	—	325	5.4680	—	325	7"	P	0.2970	—	—	"		
" 248	—	329	1.5300	—	329	6"	P	0.0800	—	—	"		
" 250	—	567	13.4820	—	567	5"	P	0.8410	—	—	"		
" 254	—	533	6.5010	—	533	5"	P	0.6570	—	—	"		
" 19	—	259	—	—	259	3"	GG	—	—	—	"		
Dunaj	—	194	4.0600	—	194	4"	P	0.3400	—	—	Machera Spadk. i Karp.		
Iwan	—	207	3.7480	—	207	5"	P	0.2800	—	—	"		
Wisła	—	140	0.5291	—	140	4"	P	0.0832	—	—	"		
Olga	—	179	1.3740	—	179	4"	P	0.1200	—	—	"		
Stanisław	—	200	9.7800	—	200	5"	P	0.5200	—	—	"		
Nafta	—	211	7.0100	—	211	5"	P	0.5000	—	—	"		
Jedruś	—	090	6.0574	—	190	5"	P	0.5500	—	4.8834	"		
Wilhelm	—	213	3.6850	—	213	4"	P	0.2800	—	—	"		
Mikołaj	—	212	3.0570	—	212	4"	P	0.3054	—	—	"		
Mieczysław	—	208	1.6599	—	208	5"	P	0.1674	—	—	"		
Wanda	—	178	0.7220	—	178	4"	P	0.0700	—	—	"		
Fred	—	200	0.6441	—	200	4"	P	0.0464	—	—	"		
Kiczary 18	—	169	9.1890	—	169	7"	P	0.8100	—	—	"		
" 20	—	186	10.1091	—	186	6"	P	0.8110	—	—	"		
Kicz. Wittig 17	10	187	4.9764	—	187	7"	P	0.3650	—	—	Dr. Wifoid Wittig		
Marja	—	220	4.1152	—	220	4"	P	0.3020	—	—	"		
Zofja	—	105	4.8682	—	106	9"	P	0.3970	—	—	"		
Klaudjusz	—	210	3.0472	—	210	4"	P	0.2000	—	—	"		
Antoni	—	118	1.1932	—	118	—	Z	—	—	3.1765	"		
Lucyna	—	218	4.2622	—	218	5"	P	0.3180	—	—	"		
Henryk	—	200	2.5712	—	200	5"	P	0.1400	—	—	"		
Józef	—	220	3.3722	—	220	4"	P	0.2060	—	—	"		
Jan	—	109	2.7542	—	122	6"	P	1.2077	—	—	"		
Zajac	—	200	4.9263	—	200	5"	P	0.2820	—	—	"		
Pory 1	—	352	5.1896	—	352	4"	P	0.4430	—	—	"Pory"		
" 2	—	343	5.4020	—	343	5"	P	0.4010	—	—	"		
" 3	—	272	3.4729	—	272	7"	P	0.3800	—	—	"		
" 4	—	347	3.9496	—	347	5"	P	0.3530	—	3.8152	"		
" 5	—	242	7.1380	—	242	7"	P	0.5940	—	0.3	"		
" 7	—	307	6.4812	—	307	4"	P	0.5360	—	—	"		
WĘGLÓWKRA	10	—	390.0327	—	—	—	—	29.7461	30.6131	1.3	"		
Wietrzno	—	—	50400 m³ gazu	—	—	—	—	—	—	0.1	"Alma"ska z o.o.		
Alma III	—	520	50450	—	520	3"	GG	—	—	0.1	"		
" V	—	526	7.7550	—	526	3"	P	0.3700	0.3700	0.1	"		
" XVII	—	287	36.8950	—	287	12"	P	2.7000	2.7000	0.1	"		
" XIX	—	731	47.8450	—	731	5"	T	2.0938	2.0938	0.4	"		
" XX	—	707	31.0250	—	707	9"	Z	1.5450	1.5450	0.5	"		
" XXI	229	590	46.0250	—	590	10"	P	2.0000	2.0000	0.2	"		
" XXII	—	—	—	—	317	12"	P	3.6735	3.6735	0.1	"		
" XXIII	—	—	—	—	564	10"	Z	1.6500	1.0343	0.1	"Polioi."		
Adam	—	457	0.4345	—	—	—	—	0.0410	—	—	"		
Zofja	—	800	5.3850	—	457	—	—	0.4980	—	—	"		
Wanda	—	800	1.0095	—	800	—	—	0.1060	—	—	"		
Józef	—	—	0.7340	—	—	—	—	0.1240	1.3020	—	"		
Czesław	—	825	2.6200	—	825	9"	P	0.1850	—	—	"		
Leon	—	667	1.8320	—	667	—	—	0.1810	—	—	"		
Barbara	—	930	2.5540	—	930	—	—	0.3300	—	—	"		
Henryk	—	600	120000 m³ g.	—	600	—	—	—	—	0.2	"		
Radium 7	—	531	10.5260	—	531	4"	P	0.6440	—	—	Karpaty-Malop.		
" 9	—	432	10.8360	—	432	4"	P	0.9100	—	—	"		
" 12	—	557	8.3940	—	557	3"	P	0.6720	—	—	"		
" 26	187	496	19.2940	—	504	9"	T	0.6200	9.7560	2.6	"		
" 27	—	743	36.7650	—	743	6"	T	2.2400	—	—	"		
" 28	—	—	—	—	659	5"	WP	4.6700	—	—	"		
Wietrznianka 1	523	523	—	—	536	7"	S	—	—	—	Szeptycki i Ska		
WIETRZNO	939	—	269.9290	2	—	—	—	25.2533	24.5068	4.4	"		
Witryłów	—	324	2.4730	—	324	5"	Z	0.2280	—	—	"Meteor"		
Katarzyna 1	—	95	2.1918	—	95	5"	Z	0.1660	—	—	"		

SZYB PUITS	Rok 1933			Grudzień — Décembre 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	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.		
									Cyst.-kg miesięcz.				Prod. gazów Prod. du gaz m³/min.
									Cit.-kgs par mois				
Katarzyna 5	—	126	0.3590	—	126	6"	Z	—	—	—	"Meteor"		
Barbara I	—	367	9.8540	—	367	4"	P	0.5237	2.0730	—	"		
" II	—	—	—	—	184	9"	P	1.0964	—	—	"		
" III	—	—	—	—	273	6"	P	0.8595	—	—	"		
WITRYŁÓW	—	—	14.8778	—	—	—	—	2.8886	2.0730	—	"		
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Lux 5	—	109	1.0400	—	109	5"	P	0.0940	—	—	"Ropita"		
" 6	—	158	3.1070	—	158	5"	P	0.2520	—	—	"		
" 7	—	148	0.3005	—	148	—	Z	—	—	—	"		
" 13	—	226	0.9000	—	226	5"	P	0.0600	—	—	"		
" 15	—	—	—	—	156	7"	Z	0.7970	2.6370	—	"		
Ropita 1	—	124	5.7140	—	124	9"	Z	0.2570	—	—	"		
" 2	—	140	0.1000	—	140	—	Z	—	—	—	"		
" 3	154	154	1.0450	—	154	6"	W	0.0780	—	—	"		
" 16	—	—	—	—	100	10"	S	—	—	—	"		
Wójtowa 1	334	341	—	—	544	6"	S	—	—	—	"Alfred"		
WÓJTOWA	488	—	12.2065	100	—	—	—	1.5380	2.6370	—	"		
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W. Neustein i Sp.		
Wiktor XI	—	174	0.3700	—	174	4"	P	0.0300	0.0300	—	"		
" XIV	—	174	1.4700	—	174	4"	P	0.0300	0.0300	—	"		
Arnold I	164	164	3.2570	—	186	6"	Z	—	—	—	"		
" II	428	428	—	—	536	5"	Z	—	—	—	"		
WOLA JAWOR.	592	—	5.7370	—	—	—	—	0.0600	0.0600	—	"		
Wola Komborska	—	—	—	—	56	6"	S	—	—	—	"		
Długosówka 1	—	—	—	—	221	6"	S	0.0750	0.0900	—	Wł. Mirecki		
Słotwina I	—	221	1.0200	—	221	6"	S	—	—	—	"		
" II	—	147	—	—	147	—	—	—	—	—	"		
WOLA KOMB.	—	—	1.0200	—	—	—	—	0.0750	0.0900	—	"		
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Flora 1	—	282	—	—	282	7"	S	—	—	—	Karpaty-Malop.		
" 2	—	479	1.9275	—	479	9"	P	0.1255	—	—	"		
" 7	—	576	6.5075	—	576	10"	P	0.3465	—	—	"		
" 8	—	429	1.5970	—	429	6"	P	0.1530	—	—	"		
" 11	—	517	3.7510	—	517	7"	P	0.3100	—	—	"		
" 13	—	581	7.3140	—	581	7"	P	0.3250	—	—	"		
" 17	—	519	2.0165	—	519	7"	P	0.1515	—	—	"		
" 18	—	565	3.7200	—	565	9"	P	0.2880	—	—	"		
" 19	—	441	7.4100	—	441	6"	P	1.0480	18.4531	0.8	"		
" 20	31	351	13.8250	23	520	6"	WP	0.8380	—	—	"		
" 21	15	451	12.3962	—	451	6"	P	0.5685	—	—	"		
" 22	—	285	3.6755	—	308	10"	P	1.0185	—	—	"		
" 23	—	326	3.5080	—	326	9"	P	0.4360	—	—	"		
" 24	35	301	8.8440	—	345	9"	P	0.6190	—	—	"		
" 26	93	377	43.3475	—	406	7"	P	5.3110	—	—	"		
" 27	110	406	24.5640	—	423	6"	P	6.9145	—	—	"		
" 28	—	249	2.3180	—	249	10"	P	—	—	—	"		
WULKA	284	—	146.7207	23	—	—	—	18.4530	18.4531	0.8	"		
Zależę	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Zależę 1	—	586	4.1082	—	586	7"	Z	0.5450	0.5450	—	Dzierż. A. Kobylański		
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Polsk.Przem.Min. 1	—	120	—	—	120	3"	S	—	—	—	W. Piękoś		
" 3	—	118	2.5405	—	118	7"	P	0.2260	—	—	"		
" 4	—	467	5.0240	—	467	4"	P	0.2710	—	—	"		
" 6	—	403	4.3080	—	403	4"	P	0.2460	—	—	"		
" 7	—	402	3.1560	—	402	5"	P	0.2530	4.4581	—	"		
" 10	—	426	15.9944	—	426	6"	P	1.4230	—	0.2	"		
" 11	—	552	21.0340	—	552	6"	P	1.6860	—	0.3	"		
Bezimienny	—	128	—	—	128	3"	S	—	—	—	"		
ZMIENNICA	—	—	52.0069	—	—	—	—	4.1050	4.4581	0.5	"		
Zmigrod Stary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Mary 1	—	—	—	—	69	P	—	0.100					

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe w II-em półroczu 1934

Production du pétrole par les sociétés dans la II-de moitié de 1934

FIRMA Société	Okr. górn. - District Drohobycz					Okr. górn. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. górn. - District Drohobycz					Okr. górn. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble					
	Okręg górn. District Jasło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górn. District Jasło				Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawiem Total des mines sauf la région de Boryslaw	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																				
Malopolska	Premier	55.2001	2512.7994	—	2512.7994	165.3400	2733.3395	Eisenstein M. O.	—	—	—	—	—	26.3000	—	26.3000	—	26.3000		
	Karpaty	892.4679	1642.8685	—	2674.3257	873.4173	4440.2109	„Eksploatacja”	—	—	—	—	—	76.0751	—	76.0751	—	76.0751		
	Fanio	—	1530.7883	1031.4572	1530.7883	3.0220	1533.8103	Elłowicz Ch.	0.3050	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3050		
	Nafta	351.3600	778.1773	—	778.1773	10.3740	1139.9113	Elster J.	—	—	—	—	—	—	0.3910	—	0.3910	—	0.3910	
	Napma	29.3535	238.6050	—	238.6050	—	267.9585	„Emilja”	—	—	—	—	—	—	3.6040	—	3.6040	—	3.6040	
	Ekwiwalent	—	274.9300	—	274.9300	—	274.9300	Engelberg Inż.	—	—	—	—	—	—	7.6900	—	7.6900	—	7.6900	
	Alfa	—	—	1038.7600	1038.7600	—	1038.7600	Engelberg-Teicher	—	—	—	—	—	—	5.1000	—	5.1000	—	5.1000	
	Rypne	—	—	24.2782	24.2782	—	24.2782	Engelhardt-Ziel.	—	—	—	—	—	—	13.4547	—	13.4547	—	13.4547	
	Goplo	—	—	3.7800	3.7800	—	3.7800	Engler-Schmerler	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2699	0.2699	
	Harklowa	274.4420	—	—	—	—	274.4420	„Erha”	—	—	—	—	—	—	8.1265	—	8.1265	—	8.1265	
	Zach. Gazy	62.6740	—	—	—	—	62.6740	Eruptio-Sprudel	—	—	—	—	—	—	0.3490	—	0.3490	—	0.3490	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	31.8854	L'Etanche K.	—	—	—	—	—	—	2.9065	—	2.9065	—	2.9065
	Razem Malop.	1665.4975	6978.1685	2098.2754	9076.4439	1084.0387	11825.9801	„Faworyt”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.7896	165.7896	
	Galicja	194.2100	1517.8573	492.7439	2010.6012	—	2204.8112	Fedorski Wł.	—	—	—	—	—	—	23.4988	—	23.4988	—	23.4988	
	Gazy Ziemi	—	—	1140.7917	1140.7917	—	1140.7917	Feiler H.	—	—	—	—	—	—	3.4537	—	3.4537	—	3.4537	
	Grabownica	332.5533	—	—	—	—	—	31.8854	Feuerstein J. i Ska	—	—	—	—	—	—	3.6735	—	3.6735	—	3.6735
	Limanowa	—	1768.7403	115.6380	1884.3783	—	1884.3783	Fink B.	—	—	—	—	—	—	0.0978	—	0.0978	—	0.0978	
	Standard Nobel	—	759.7224	50.4680	810.1904	144.6153	954.8057	„Franc.-Pol. T.G.”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215.0382	215.0382	
	Urycka Ska	—	348.9099	348.9099	348.9099	—	348.9099	Freund L.	—	—	—	—	—	—	2.7010	—	2.7010	—	2.7010	
	Razem	2192.2608	11024.4885	4246.8269	15271.3154	1228.6540	18692.2302	Freund St.	—	—	—	—	—	—	7.1523	—	7.1523	—	7.1523	
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessous de 50 cit. par mois																				
„Alba”	13.0552	—	—	—	—	13.0552	„Gazolina”	—	—	10.6198	—	—	—	10.0100	10.6198	20.6298	—	20.6298		
„Alma”	88.2553	—	—	—	—	88.2553	Gilowski Wł.	—	—	0.3314	—	—	—	0.3314	1.3325	1.6639	—	1.6639		
„Apollo i Ska	1.2728	—	—	—	—	1.2728	Gittel M. i Ska	4.9300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9300		
„Astra”	—	38.7359	—	38.7359	—	38.7359	Globus A. S.	—	—	—	—	—	—	53.4043	—	54.4043	—	53.4043		
„Atlanta”	0.9200	—	—	—	—	0.9200	Goldberg Livja	—	—	—	—	—	—	14.1740	—	14.1740	—	14.1740		
Backenroth I.	—	—	3.2277	3.2277	—	3.2277	Goldberg Ludwik	—	—	—	—	—	—	10.5546	—	10.5546	—	10.5546		
Backenroth L.	—	—	0.8820	0.8820	—	0.8820	Goldman E. i Ska	—	—	—	—	—	—	1.3570	—	1.3570	—	1.3570		
Backenroth S. R.	—	—	57.0000	57.0000	—	57.0000	„Gorlicka Nafta”	7.4451	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4451	7.4451		
Backenroth-Horn	—	—	6.8678	6.8678	—	6.8678	Gottesman H.	—	—	—	—	—	—	8.3670	—	8.3670	—	8.3670		
Backenroth i Ska	0.9397	—	—	—	—	0.9397	Grądalski St.	—	—	—	—	—	—	0.1898	—	0.1898	—	0.1898		
Bäcker J.	—	—	8.6400	8.6400	—	8.6400	Griffel B.	7.6850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6850		
Bania A.	—	—	—	—	5.1300	5.1300	Griffa L. Spadk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3078	1.3078		
Barbara 1. kop.	—	0.4211	—	0.4211	—	0.4211	Günsberg i Ska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3832		
Barbara 2 „	—	0.0770	—	0.0770	—	0.0770	Guttman F.	—	—	—	—	—	—	31.2630	—	31.2600	—	31.2630		
Barbara 3 „	—	0.4988	—	0.4988	—	0.4988	Hacker P., dzierz.	—	—	—	—	—	—	0.1350	—	0.1350	—	0.1350		
Bard H. i Ska	—	0.5800	—	0.5800	—	0.5800	Hacker S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1100	22.1100		
Bartyński M.	—	0.0850	—	0.0850	—	0.0850	Haller M. i Tow.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6750		
Batiuk K. i Ska	—	10.6000	—	10.6000	—	10.6000	Halpern N.	—	—	—	—	—	—	5.6750	—	5.6750	—	5.6750		
Bauer S. C.	—	2.2000	—	2.2000	—	2.2000	Halpern O.	—	—	—	—	—	—	0.1635	—	0.1635	—	0.1635		
Bednarki A.	—	—	1.1731	1.1731	—	1.1731	Halpern, Wegner	—	—	—	—	—	—	60.8675	—	60.8675	—	60.8675		
Bein Cyla	—	6.7880	—	6.7880	—	6.7880	Haluch St.	1.1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1300		
„Belweder”	—	61.9760	—	61.9760	—	61.9760	Harnik-Rifczes	—	—	—	—	—	—	1.2000	—	1.2000	—	1.2000		
Bergman J.	—	7.0607	—	7.0607	—	7.0607	Hauptman M.	—	—	—	—	—	—	0.3280	2.1617	2.4897	—	2.4897		
Beskid, kop.	—	0.2065	—	0.2065	—	0.2065	Hauser H.	—	—	—	—	—	—	2.2000	1.5190	1.5190	—	1.5190		
Biliński L.	—	0.7235	—	0.7235	—	0.7235	„Hea”	—	—	—	—	—	—	43.8560	—	43.8560	—	43.8560		
Bloch D.	—	0.8000	—	0.8000	—	0.8000	Hecht N.	—	—	—	—	—	—	1.7460	—	1.7460	—	1.7460		
Blumenkranz M.	—	3.2455	—	3.2455	—	3.2455	Helfer S. i Ska	—	—	—	—	—	—	15.6499	9.1172	24.7671	—	24.7671		
Bodner M.	0.8400	—	—	—	—	0.8400	„Herax” i Ska	1.6800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6800		
Bokallo i Tokarz	—	0.9793	—	0.9793	—	0.9793	Herzig A.	—	—	—	—	—	—	1.5659	—	1.5659	—	1.5659		
„Bonariva”	—	124.4200	—	124.4200	54.6219	179.0419	Herzig E.	—	—	—	—	—	—	0.4000	—	0.4000	—	0.4000		
Borgman I.	—	10.5000	—	10.5000	—	10.5000	Herzig J.	—	—	—	—	—	—	1.2113	—	1.2113	—	1.2113		
„Boryslaw”	—	7.1506	—	7.1506	—	7.1506	Hilsenrath i Ska	—	—	—	—	—	—	1.2113	1.8950	1.8950	—	1.8950		
Brzozowski i Ska	—	—	91.3600	91.3600	—	91.3600	Himmel R.	—	—	—	—	—	—	0.1795	—	0.1795	—	0.1795		
Brzoz.-Iwon. Ska	21.5200	—	—	—	—	21.5200	Hirsch J.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7455	0.7455		
„Bystre”	—	—	3.0930	3.0930	—	3.0930	Hirschfeld L.	3.0418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0418		
„Bystrzyca”	5.1570	—	—	—	—	5.1570	„Hiszpanja”	4.0814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0814		
„Celina”	—	61.9770	—	61.9770	—	61.9770	Hochman B.	—	—	—	—	—	—	0.7094	—	0.7094	—	0.7094		
Choloniewski Z.	—	0.8633	—	0.8633	—	0.8633	Hölzel K.	0.1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1000		
„Crescat”	—	—	—	—	—	—	Hopfinger A.	—	—	—	—	—	—	0.5240	—	0.5240	—	0.5240		
Dawidman A.	—	0.8921	—	0.8921	—	0.8921	Horszowska Kl.	—	—	—	—	—	—	1.8500	—	1.8500	—	1.8500		
Denkiewicz E.	—	1.4342	—	1.4342	—	1.4342	„Horta”	8.2275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2275		
Denko A.	—	3.1711	—	3.1711	—	3.1711	Hütter R.	—	—	—	—	—	—	0.3737	—	0.3737	—	0.3737		
„Despi”	—	21.3041	—	21.3041	—	21.3041	Ilnicki Wł.	—	—	—	—	—	—	1.2533	—	1.2533	—	1.2533		
„Deteha”	—	238.5791	—	238.5791	—	238.5791	Iwańczuk G.	—	—	—	—	—	—	—	6.4220	—	6.4220	—	6.4220	
Diamandstein L.	—	26.4764	—	26.4764	—	26.4764	Iwański	—	—	—	—	—	—	0.1891	—	0.1891	—	0.1891		
Dienstag H.	51.0013	20.7855	—	20.7855	—	71.7868	„Jadwiga”	—	—	—	—	—	—	108.6550	—	108.6550	—	108.6550		
Długosz Wł.	211.2370	—	—	—	—	211.2370	„Janina”	4.3753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3753		
Dobosz W.	—	—	1.4600	1.4600	—	1.4600	Jarosz A.	—	—	—	—	—	—	0.6500	—	0.6500	—	0.6500		
Doregger B.	289.3300	—	—	—	—	289.3300	Jarzyna J. T.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0665		
Drzyzga J.	—	0.5370	—	0.5370	—	0.5370	Jasiński W. i Ska	9.4110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4110		
Dzikiewicz M. i Ska	0.9421	—	—	—	—	0.9421	„Jasło-Jaszczew”	36.4800	—	—	—	—	—							

FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz						FIRMA Société	Okr. górny - District Drohobycz					
	Okręg górny District Jaśło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		Okręg górny District Jaśło	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górny District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów					
Kirschen J.	—	0.8000	—	0.8000	—	0.8000	Pollak S. H	—	19.3315	—	19.3315	—	19.3315
Klarfeldowa A. „Kłęczany”	1.2993	71.7813	—	71.7813	—	71.7813	„Pollon”	7.2010	—	—	—	—	7.2010
Klier K.	—	—	—	—	13.3431	1.2993	„Poln.in”	135.6540	—	—	—	—	135.6540
Klimek i Tow.	—	—	—	—	4.5367	13.3431	„Polmin” Rafin.	—	10.3688	—	10.3688	—	10.3688
Klinghoffer E.	—	3.7718	—	3.7718	—	4.5367	„Polonia”	4.2270	—	—	—	—	4.2270
Klugmanowa E.	—	0.4867	—	0.4867	—	3.7718	Polonia Rest. kop.	0.8040	—	—	—	—	0.8040
Kordasiewicz Fr.	—	—	—	—	0.0600	0.4867	„Polska Nafta”	—	50.9549	—	50.9549	—	50.9549
Korolewicz i Ska	—	—	—	—	1.5750	0.0600	„Pol.-Zakł. Gaz.”	—	35.0661	—	35.0661	—	35.0661
„Kosmacka Ropa”	—	—	—	—	10.8740	1.5750	„Pory”	14.9577	—	—	—	—	14.9577
Kostman S.	—	0.7073	—	0.7073	—	10.8740	Prob. Gr.-k.w Męc.	0.1040	—	—	—	—	0.1040
Kostrzemiński i Ska	—	38.6737	—	38.6737	—	0.7073	Prob. w Lipinkach	0.8997	—	—	—	—	0.8997
Kotenreich i Ska	—	27.9000	—	27.9000	—	38.6737	Próchnik E.	20.1000	—	20.1000	—	20.1000	
Kozak T.	—	—	—	—	22.7300	27.9000	„Przymierze”	17.5200	—	—	—	—	17.5200
„Krak.-Bitk. Ska”	—	—	—	—	2.2530	22.7300	„Przyszłość”	8.7150	—	—	—	—	8.7150
Kranz H.	—	1.3970	—	1.3970	—	2.2530	Rączkowski J.	0.4750	—	—	—	—	0.4750
Kret	—	0.4450	—	0.4450	—	1.3970	„Rajskie”	—	23.5220	23.5220	—	23.5220	
Kretowicz P.	0.5660	—	—	—	—	0.4450	Rappaport E.	27.7600	—	27.7600	—	27.7600	
Krohn Wolf	—	2.2812	—	2.2812	—	0.5660	Rappaport I. L.	—	7.5563	7.5563	—	7.5563	
Krug D.	—	9.7961	—	9.7961	—	2.2812	„Record”	—	4.4976	4.4976	—	4.4976	
„Kryg”	73.2858	—	—	—	—	9.7961	Reich J.	0.7920	—	0.7920	—	0.7920	
Kukla i Liszka	1.0908	—	—	—	—	73.2858	Ringler	3.8807	—	3.8807	—	3.8807	
Kulicki R.	—	3.6147	—	3.6147	—	1.0908	„Rita”	118.1813	—	118.1813	—	118.1813	
Lancke R.	—	—	2.6818	2.6818	—	3.6147	„Rob. Włość. Ska	2.4323	—	—	—	2.4323	
Landesowa Z.	—	0.6130	—	0.6130	—	2.6818	Rohrberg J.	3.5247	—	3.5247	—	3.5247	
Lang M.	—	1.8680	—	1.8680	—	0.6130	„Romana”	—	2.9212	2.9212	—	2.9212	
Langerman G.	—	18.0321	—	18.0321	—	1.8680	„Ropa”	—	16.7600	16.7600	—	16.7600	
Lantner Berl	—	—	—	—	5.5980	18.0321	Ropa zbierana	86.4866	—	86.4866	—	86.4866	
Lantner Wolf	—	—	—	—	10.2700	5.5980	„Ropienka”	—	155.7840	155.7840	—	155.7840	
Lauf E., dzierz.	200.1170	—	—	200.1170	—	10.2700	„Ropita”	—	—	—	—	—	
Lecker P.	13.1472	—	—	13.1472	—	13.1472	Rosenkranz A.	155.9990	—	—	28.2000	155.9990	
Lecker St., dzierz.	—	—	—	—	0.9100	0.9100	Roth B.	106.3603	—	106.3603	—	106.3603	
Leibycz J.	—	—	0.9400	0.9400	—	0.9100	Roth J.	0.8496	—	0.8496	—	0.8496	
Lenartowicz i Ska	3.9320	—	—	—	—	3.9320	Roth i Schächter	30.7000	—	30.7000	—	30.7000	
Licht E.	—	0.0562	—	0.0562	—	0.0562	Rothenberga Sp.	145.4926	5.6020	151.0946	—	151.0946	
Licht Leib	—	14.2900	—	14.2900	—	14.2900	„Rozana”	10.9390	—	10.9390	—	10.9390	
Lichtenstein O.	—	—	1.4546	1.4546	—	1.4546	„Rużyca”	4.3670	—	4.3670	—	4.3670	
Liebelt-Buchwald	0.2087	—	—	—	—	0.2087	„Rzepiennik”	2.6134	—	2.6134	—	2.6134	
Linus, kop.	—	1.4094	—	1.4094	—	1.4094	Rzicha Fr.	48.7125	—	48.7125	—	48.7125	
Lisicka Z.	—	—	3.2000	3.2000	—	3.2000	Safier J.	—	1.9356	1.9356	—	1.9356	
Liszczyński J.	—	0.4995	—	0.4995	—	0.4995	Sandheim St.	—	0.2110	0.2110	—	0.2110	
Lockspeler E.	—	56.2530	—	56.2530	—	56.2530	„Sasko-Gal. Syn.”	—	0.4060	0.4060	—	0.4060	
„Laszcz-Okor”	16.0548	—	—	—	—	16.0548	Scheinfeld E. i Ska	11.3173	—	11.3173	—	11.3173	
„Lodyna”	—	—	12.6800	12.6800	—	12.6800	Scheinfeld T.	—	0.8482	0.8482	—	0.8482	
Łodziński W., dz.	—	—	—	—	1.6720	1.6720	Schiffner J.	33.4414	—	33.4414	—	33.4414	
„Łoszeń” Łap.	—	21.4980	—	21.4980	—	21.4980	Schlüsselberg i Ska	3.7682	—	3.7682	—	3.7682	
Łoziński W. i Ska	113.6708	—	—	—	—	113.6708	Schmer J.	112.2425	—	—	—	112.2425	
Machera H. Spad.	14.5506	—	—	—	—	14.5506	Schmer i Morg.	42.0380	—	—	—	42.0380	
Machnicki i Ska	—	4.0530	—	4.0530	—	4.0530	Schodn. Ska Naft.	—	137.3000	137.3000	—	137.3000	
Madejski J.	—	0.8840	—	0.8840	—	0.8840	Schönfeld L.	—	2.6965	2.6965	—	2.6965	
„Magdalena”	14.4240	—	—	—	—	14.4240	Schönfeld M.	—	2.0217	2.0217	—	2.0217	
„Maisels Oil Trust”	—	13.6254	12.0000	25.6254	—	25.6254	Schreckinger H.	—	4.3563	4.3563	—	4.3563	
„Majdan”	—	—	—	—	2.2300	2.2300	Schutzman Lpe	—	0.0360	0.0360	—	0.0360	
Malinowscy Br.	0.9100	—	—	—	—	0.9100	Schutzman M.	1.2499	24.8300	26.0799	—	26.0799	
Małop. S. R. i Ska	0.4150	—	—	—	—	0.4150	„Scott-Buber”	66.5429	—	66.5429	—	66.5429	
Mal. S. R. dla P. N.	5.9300	—	—	—	—	5.9300	„Segil”	—	—	—	12.4735	—	
Mamica i Ska	20.0128	—	—	—	—	20.0128	„Siary”	5.0590	—	—	—	5.0590	
„Mamut” k. wosku	—	—	—	—	0.1850	0.1850	Siebzehner I. i S-a	—	46.1000	46.1000	—	46.1000	
Margulies S.	—	15.1590	—	15.1590	—	15.1590	Silberbach J.	—	—	0.3340	0.3340	—	
„Masna”	—	—	—	—	5.9645	5.9645	„Sipeltrol”	0.1995	—	—	—	—	
Maślany St.	—	1.0000	—	1.0000	—	1.0000	Skiba i Przytocki	—	27.1943	27.1943	—	27.1943	
„Mazowsze”	14.9310	—	—	—	—	14.9310	Koczyński Wł.	—	15.9785	15.9785	—	15.9785	
Mehr i Engler	—	—	—	—	1.6611	1.6611	Śląskie Tow. N.	54.5320	—	54.5320	—	54.5320	
Mendelsohn H. i S.	—	1.6230	—	1.6230	—	1.6230	„Śloboda Rung.”	—	—	—	28.5321	—	
Mermelstein I.	—	0.9461	—	0.9461	—	0.9461	„S-té de Redev.”	—	21.8151	21.8151	—	21.8151	
„Meteor”	20.8281	—	—	—	—	20.8281	Sonntag H.	—	4.5000	4.5000	—	4.5000	
Miczek J.	—	1.6140	—	1.6140	—	1.6140	Spitzman G.	—	70.3600	70.3600	—	70.3600	
Mirecki Wł.	0.4500	—	—	—	—	0.4500	„Starowsianka”	69.6260	—	69.6260	—	69.6260	
„Modrycz”, Łap.	—	2.7009	—	2.7009	—	2.7009	„Stebek”	—	2.5033	2.5033	—	2.5033	
Morgenstern N.	16.8620	—	—	—	—	16.8620	Stecak	—	0.0343	0.0343	—	0.0343	
Morgenstern R.	6.0740	—	—	—	—	6.0740	Steczokowscy Br.	13.2010	—	—	—	13.2010	
„Mrażnica”	—	33.3480	—	33.3480	—	33.3480	Steinberg T. i Ska	—	0.1100	0.1100	—	0.1100	
„Mukden”	—	5.6278	—	5.6278	—	5.6278	„Stella”	—	1.4580	1.4580	—	1.4580	
„Nafta Borysl.”	56.1879	73.9150	—	73.9150	—	73.9150	Stern E.	—	8.4875	8.4875	—	8.4875	
„Naftapol.”	—	16.4395	—	16.4395	—	16.4395	Stern M.	—	65.9076	65.9076	—	65.9076	
Najder K.	—	—	—	—	1.3813	1.3813	Stern Sz.	—	25.7865	25.7865	—	25.7865	
Namynianik T.	—	0.6650	—	0.6650	—	0.6650	Sternbach i Ska	—	16.4292	16.4292	—	16.4292	
Navratil K.	—	2.1865	—	2.1865	—	2.1865	Stiefel H.	23.2195	—	—	—	23.2195	
„Nawag”	2.9920	—	—	—	—	2.9920	Storch i Ska	—	—	—	0.5600	—	
Nestler Markus	—	0.7904	—	0.7904	—	0.7904	Sulimowski Wit	15.9100	—	—	—	15.9100	
Nestler Mordche	—	1.3098	—	1.3098	—	1.3098	Syska i Naturski	—	84.1590	84.1590	—	84.1590	
„Nowa kopa”	—	—	1.9000	1.9000	—	1.9000	Tannenbaum L.	—	0.6566	0.6566	—	0.6566	
Oberländer J.	—	9.1178	—	9.1178	—	9.1178	„Tarnawa”	—	—	5.1990	—	5.1990	
Ochała St.	3.0000	—	—	—	—	3.0000	Taub Sz.	—	0.5412	0.5412	—	0.5412	
„Oddago”	13.7980	—	—	—	—	13.7980	Tegen S.	—	25.2000	25.2000	—	25.2000	
„Oil Star”	—	26.9464	—	26.9464	—	26.9464	Teicher S.	—	2.2840	2.2840	—	2.2840	
„Olio”	—	1.5368	—	1.5368	—	1.5368	„Tekrin” Łapaczka	—	74.2925	74.2925	—	74.2925	
Orth i Rutkowski	—	3.0917	—	3.0917	—	3.0917	Tepper M.	—	0.8690	0.8690	—	0.8690	

FIRMA Société	Okręg górń. District Jasło	Okr. górń. - District Drohobycz				Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górń. District Jasło	Okr. górń. - District Drohobycz				Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon borystawski Région de Borystaw	Kopalnie poza Borystawem Total des mines sauf la région de Borystaw	Razem - Total district de Drohobycz							Rejon borystawski Région de Borystaw	Kopalnie poza Borystawem Total des mines sauf la région de Borystaw	Razem - Total district de Drohobycz		
cysterno - kilogramów							cysterno - kilogramów								
Weifer H.	—	0,9588	—	0,9588	—	0,9588	Zahaczewski L.	—	—	0,5801	0,5801	—	—	0,5801	
Weingarten H.	—	4,1969	—	4,1969	—	4,1969	Zahaczewski W.	—	—	0,5363	0,5363	—	—	0,5363	
Weiss E.	—	0,3590	—	0,3590	—	0,3590	„Zalęże”	3,0950	—	—	—	—	—	3,0950	
Weiss J.	—	63,0724	—	63,0724	—	63,0724	Zaluscy J. i E.	—	—	—	—	—	—	3,2250	
Weiss M.	—	6,0750	—	6,0750	—	6,0750	Zaluscy-Mazurk.	9,5430	—	—	—	—	—	9,5430	
Werdinger B.	—	—	1,4000	1,4000	—	1,4000	Zieliński i Ska	—	0,3000	—	0,3000	—	—	0,3000	
Werdinger S.	—	—	2,0651	2,0651	—	2,0651	„Ziemiafta”	—	53,7542	—	53,7542	—	—	53,7542	
Wiksel Cyla	—	7,6169	—	7,6169	—	7,6169	„Zofja”	—	—	23,2001	23,2001	—	—	23,2001	
Winkler Dr.	—	1,4647	—	1,4647	—	1,4647	Zofja-Marja, kop.	0,5420	—	—	—	—	—	0,5420	
„Wista”	—	0,8558	—	0,8558	—	0,8558	Zuckerberg W.	—	—	—	—	—	22,6947	22,6947	
Wittig Dr. i Ska	22,2579	—	—	—	—	22,2579	Zuckerowa i Tow.	—	3,4480	—	3,4480	—	—	3,4480	
Wolf W.	—	1,9312	—	1,9312	—	1,9312									
„Wsch.-Mal. Ska”	—	—	—	—	20,4463	20,4463	Tow. z prod. mniej niż 50 cyst. mies.	2641,2044	4313,8171	697,8217	5011,6388	627,8509	8280,6941		
„Wulkanja”	—	2,4630	—	2,4630	—	2,4630	Razem-Total	4833,4652	15338,3056	4944,6486	20282,9542	1856,5049	26972,9243		
„Wytrysk”	6,0740	—	—	—	—	6,0740									
Wyżykowski T.	—	101,8561	—	101,8561	—	101,8561									

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Grudzień — Décembre 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					Razem w ruchu Total en activité	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					Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés
				W wierceni En forage	W wierceni i produkcyj En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation									W wierceni En forage	W wierceni i produkcyj En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation				
Małopolska	1,940	11,568	153	22	7	903	935	2679	Pionier	14	40	—	1	—	1	2	63				
Franc. Pol. T. Górń.	33	179	—	1	—	35	37	120	Polmin	27	10,040	—	6	—	42	48	308				
Galicja	353	1,172	51	7	—	117	127	134	Standard Nobel	310	1,080	26	—	1	64	66	48				
Gazolina	4	8,007	41	2	—	17	20	84	Urycka Ska	56	44	—	1	—	102	105	32				
Gazy Ziemi	192	280	10 ¹⁾	—	1	245	247	103	Inni	1,182	9,091	53	30	32	1518	1635	3094				
Liżmanowa	303	1,522	23	2	—	77	80	37	Razem — Total	4,414	43,023	357	71	42	3121	3302	6702				

¹⁾ „Schodniczanka” i „Absorbicja”

Potok

4). Artur 2. Otwór osiągnął głęb. 673 m w rurach 7". W powyższej głębokości uzyskano produkcję ropy w ilo-

ści 5000 kg na dobę. Warstwy eoceńskie (II piaskowiec ciężkowicki).

Okręg Drohobycz

Balicze

1). Balicze 1. Głęb. 461 m, rury 10". Po zczyrpaniu płynu z otworu ciśnienie gazu na głowicy wzrosło do ok. 36,5 atm. Obliczony wolny wypływ wynosi ok. 40 m³/min.

Duba

2). Podlasie 19. Wierci; głęb. 947 m, rury 7". Łupki menilitowe.

Gelsendorf

3). Polmin 8. Wierci; głęb. 125 m, rury 7". Miocen.

Ropienka

4). Ropienka 104. Głęb. 307 m. Instrumentacja.

Rypne

5). Serhów 30. Wierci; głęb. 1038 m, rury 5". Łupki menilitowe.

6). Serhów 33. Wierci; głęb. 625 m, rury 7". Łupki menilitowe.

7). Serhów 35. Wierci; głęb. 418 m, rury 10". Łupki menilitowe.

8). Serhów 38. Głęb. 295 m, rury 9". W ostatniej głębokości przyływ ropy ok. 1000 kg na dobę. Łupki menilitowe.

Schodnica

9). Artur 1 (Schodnicka S-ka). Otwór osiągnął głęb. 412 m, w rurach 7". Dn. 26. I. w powyższej głębokości uzyskano produkcję w ilości ok. 1800 kg na dobę. Piaskowiec jamieński.

10). Galicja-Muchowate 51. Wierci; głęb. 247 m, rury 7". Eocen.

11). Galicja-Muchowate. — Odbudowa ciśnienia złoża. Właczanie powietrza skuteczniejszo w styczniu otworem nr. 23. Do nr. 23 wtłoczono w ciągu 31 dni roboczych 2,468 m³ powietrza pod ciśnieniem 4,5 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 434,087 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 powietrza nie wtłaczano. Od dnia 4 maja wtłaczano powietrze do otworu nr. 37. W ciągu stycznia wtłoczono do tego otworu 2,890 m³ powietrza pod ciśnieniem 3,5 atm. Od początku 342,358 m³. Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono 957,739 m³ powietrza. W styczniu reagowało dodatnio 4 otwory, na których produkcja powiększyła się o 841 kg, dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 13,573 kg. Produkcja ropy za styczeń 42,0787 cyst.

12). Irka (Gazy Ziemi). Wierci; głęb. 158 m, rury 12". Warstwy nasunięte skiby skolskiej.

13). Olga (Gazy Ziemi). Rozpoczęty 30. I. Głęb. 9 m, rury 14".

14). Lusja (Gazy Ziemi). Głęb. 202 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.

15). Gazy Ziemi. — Odbudowa ciśnienia złoża. W ciągu miesiąca stycznia wtłaczano powietrze

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Grudzień — Décembre 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone 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 pogłębione 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 górń. — District de J a s i ło								
Harkłowa	Ropita 30	415	900					
Kryg	Królowka 3	294	1.200					
"	Nagroda 14	218	750					
"	Szczęść Boże 1	128	450					
"	Zgoda 2	389	1.000					
Libusza	Adam 155	265	350					
Lipinki	Jutrzenka 30	290	700					
"	Lipa 76	310	1.500					
Potok	Artur 2	673	5.000					
Okręg górń. — District de D r o h o b y c z								
Tustanowice	Stateland 26	1332	7.500					
Daszawa	Łysa Góra B	229	ok. 40 m ³ /min.					
Schodnica	Hela	103	2.500					
"	Pen 63	430	700					
Truskawiec	Ignacy Boerner	1365	bez rezult.					
Wańkowa	Brelików 104	1464	2.000					
Okręg górń. — District de S t a n i s ł a w ó w								
Bitków					Dąbrowa 105	1496	bez rezult.	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Grudzień — Décembre 1934

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 zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górń. — District de J a s i ło									
Harkłowa	Ropita 31			Erna 1	Borysław	Dąbrowa 17	Ewka 1		Mickiewicz 2
Korczyzna-Biecz	Stanisław 36				Tustanowice	Bukowice 39	Jan Kanty 8		Galicja 1
Krasna					"		Elgin		Hala
Kryg	Elżbieta 11			Sambodja 1	"		Trunkwalter		
"	Nagroda 14			Jutrzenka 30	Mrażnica		Gal. Hor. 5		Sosnkowski 2
Lipinki					"		Zorza		4
Męcina Wielka	Fellnerówka 16				Gelsendorf	Polmin 8	Viribus Unitis		Gerwazy
Iwonicz		Polonia Restit.			Orów				Fanny 2
Równa	August 61	Ćwiartka 5			"				3
Sękowa					Polana		Ludwik		
Toroszówka	Amelja 11				Rajskie	Luh 31	Skarb 1		
"	Kościuszkó 1				Rozpucie		2		
"	Teresa 2				Schodnica	Gal. Much. 51	Universum		Rustan
Wójtowa	Ropita 16				"	Hela	Fela 1		Sewer
Woła Komb.				Długoszówka 1	Tarnawa Dol.		Podwawel		
					Wańkowa	Brelików 110			Zdenka 1
Okręg górń. — District de D r o h o b y c z									
Borysław		Charlotta 1	Debra 4		Okręg górń. — District de S t a n i s ł a w ó w				
"		Gal. K. O. 12	Dawidman 5		Pniów	Pniów			
"		Kostman 1	Lwów 1						
"		" 2	2						
"			Karp. Rat. 20						
"			Mickiewicz 1						

na 3-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu stycznia wtłoczono do tych otworów 177.450 m³ powietrza pod ciśnieniem 7-14 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 8.300.620 m³ powietrza. W styczniu wyprodukowano na sektorze 51.0596 cyst. ropy wobec 52.6680 cyst. ropy w grudniu. Produkcja gazów wynosiła 0.816 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.2% CO₂ i 12.2% O₂.

Sektor Muchowate II. W styczniu włączano pow. do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 118.340 m³ powietrza pod ciśnieniem 5-11 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3.345.730 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w styczniu wy-

nosiła 43.1240 cyst. wobec 44.2120 cyst. w grudniu. Produkcja gazów 1.30 m³/min. Zanieczyszczenie 3.8% CO₂ i 6.1% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 25.390 m³ powietrza pod ciśnieniem 6-7.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 653.830 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w styczniu 16.9410 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.335 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.0% CO₂ i 9.5% O₂.

Sektor Pereprostyna 4. W ciągu stycznia powietrza nie włączano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W styczniu wypro-

(Ciąg dalszy na str. 264)

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

Grudzień — Décembre 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XII. 1934	XI. 1934
Jasło Drohobycz Stanisławów	158.1322 624.5845 61.8883	314.1215 812.1212 0.8350	2757.1000	4728.7827	4381.1802
Razem — Total	844.6050 + 88.2928	1127.0777 + 247.4097	2757.1000 + 11.9000	4728.7827	4381.1802

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Grudzień — Décembre 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 Consummation 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 Drohobycz Stanisławów	37 14 4	557 1290 94	34 148 12	259.3 618.7 85.8	11.575 27.618 3.830	2.650 18.703 2.828	8.653 8.841 731	272 74 271
Razem — Total	55 — 2	1941 + 16	194 + 4	963.8 + 2.1	43.023 + 1.478	24.181 + 10.407	18.225 — 8.637	617 — 292

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	7,562.085	377.617	410.874	—	410.874
Drohobycz	16	14,004.453	2,950.114	2,619.335	—	2,619.335
Stanisławów	4	3,209.863	244.985	200.712	—	200.712
Razem — Total	26	24,776.401 + 492.252	3,572.716 + 144.466	3,230.921 + 79.179	— — 12.320	3,230.921 + 66.859

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Grudzień — Décembre 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. XII. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	
Borysław	7.825	10.055	—	31.290	—	524	7.482
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	25.000	—	—	20.000	—	—	5.827
Starunia	—	—	—	—	—	—	1.200
Razem — Total	32.825 + 7.850	10.055 + 9.972	—	51.290 + 5.790	—	524 + 524	15.627 — 29.044

dukowano na powyższym sektorze 8.5681 cyst. ropy wobec 7.6694 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.880 m³/min. Zanieczyszczenie 5% CO₂ i 9% O₂.

Uhersko

16). P o l m i n U/1. Głęb. 701 m, rury 7". Przewierca warstwy miocenijskie.

Urycz

17). U r y c k a S-ka.— O d b u d o w a c i ś n i e n i a z ł o ż a. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 632 godzin. W ciągu stycznia wtłoczono 94.135 m³ powietrza pod ciśnieniem 3.8 atm. Od początku wtłoczono 2,083.977 m³ powietrza. 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. 3.2% CO₂ i 6.0% O₂. Do otworu

nr. 70 wtłoczono w styczniu w ciągu 632 godzin 79.136 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.5 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 1,102.842 m³ powietrza. Dotychczas reaguje 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa

18). B r e l i k ó w 106. Rozpoczęty dnia 5. I. b. r. Głęb. 214 m, rury 7". Wody górne zostały zamknięte rurami 9" w głęb. 212.63 m. Łupki menilitowe.

19). B r e l i k ó w 110. Wierci; głęb. 309 m, rury 9". Wody górne zamknięto rurami 10" w głęb. 213.12 m. Łupki menilitowe.

Wownia

20). W o w n i a 1. Wierci; głęb. 680 m, rury 8 1/2". Miocen.

Działalność poszczególnych rafinerji L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Listopad — Novembre 1934

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spółzycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. X. 1934 cystem	Zapasy dnia 31. X. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	753,40	691,63	91,80	592,23	262,03	3,07	4.827,90	4.738,33	Hubicka Rafinerja Rafinerja „Stróże” „Silnafta“ Ligota	—	7,76	7,57	97,55	—	—	—	10,96
Raf. Glinik	430,01	399,96	93,01	253,93	169,66	1,96	2.051,69	2.139,76	Bor. Sp. Schutzman Lieberman, Merm. Rafinerja Lesko	0,30	0,26	86,66	0,01	—	—	—	10,96
„Jedlicze”	311,27	290,59	93,36	244,94	71,59	—	1.167,86	1.092,82	Br. Haber	20,60	18,38	89,22	18,90	—	—	—	14,44
„Dros”	—	—	—	—	—	—	219,01	199,31	„Benagaz” Wierbiaż R. Krau, Krechowice	47,41	41,37	87,26	36,30	—	—	—	14,44
„Trzebinia”	515,28	482,56	93,65	270,38	222,84	0,07	2.431,16	2.466,11	„Gazolina” S. A. Nadwór, Fabryka N.	9,54	9,07	95,07	9,03	—	—	—	14,44
„Nafta” S. A.	348,00	317,64	91,28	321,91	44,09	1,01	877,28	845,56	Ehrenberg, Gorlice Raf. Gorlice, Ropice	12,21	11,70	95,82	9,98	—	—	—	14,44
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Backenroth, Bolech. Frymeta - Galsip	4,10	3,75	91,46	9,19	—	—	—	14,44
Razem P.Z.R.O. Ska	1.604,56	1.490,75	92,91	1.091,16	508,18	3,04	6.747,00	6.743,56	„Eka” Stryj Raf. Kłęczany	55,51	49,17	88,57	86,58	—	—	—	14,44
G. T. N. „Galicia”	409,55	356,36	87,01	354,51	278,18	8,75	2.140,58	1.928,66	Raf. Kłęczany	20,04	17,88	89,22	23,47	—	—	—	14,44
T. N. „Limanowa”	341,43	312,70	91,58	235,57	147,77	0,91	1.229,53	1.136,95	Głęboka	10,40	9,78	94,04	9,44	—	—	—	14,44
Vacuum Oil Comp.	443,59	395,80	89,23	233,16	178,82	30,98	1.996,93	1.956,18	Dz. r. Aschkenazego	50,95	47,64	93,50	43,26	—	—	—	14,44
„Jasło” Z. P. N.	251,01	241,03	96,02	149,82	108,91	29,73	865,17	850,92	O g ó ł e m	6,23	6,06	97,27	5,96	—	—	—	14,44
„Gazy Ziemi”	191,42	183,92	96,08	128,70	134,40	18,94	926,38	836,39									
Raf. Griffel, Skawina	—	—	0,46	—	—	3,85	6,85	42,54									
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,58	0,58									
Raf. Nafty, Iwonicz	80,08	75,40	94,16	63,08	—	7,84	40,06	42,62									
W. Stawirski	—	—	—	—	—	—	13,60	12,15									
Dereżycka Rafinerja	—	—	0,50	—	—	0,06	17,29	16,70									

Orientacyjne 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	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	z ł o t y c h z a 100 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	41,43	41,73	42,26	43,62	43,56	43,79	43,01			
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	40,74	40,85	40,95	41,25	41,40	40,82	40,69			
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	30,74	30,84	30,28	23,64	24,34	23,98	23,93			
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	17,28	17,87	17,62	19,12	19,14	19,14	19,02			
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	37,22	39,02	36,91	38,16	41,45	39,27	36,67			
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	80,54	79,35	86,12	87,95	88,72	89,98	89,49			
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	—	63,38	58,08	57,71	58,05	58,45	55,93			
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	15,93	15,96	16,20	16,48	14,99	15,15	13,83			
Koks	—	—	—	3,50	4,13	3,33	2,84	3,39	3,35	3,50	3,52	3,80	7,04	—	—	—	—	3,98	4,89	3,71	3,71			
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.

- eksploatuje ok. 1000 kg ropy dziennie. Eocen górny.
- 6). Magdalena 15. Otwór głęboki pierwotnie 1341 m produkował ok. 1 cyst. ropy miesięcznie i 0,8 m³/min. gazu. Od dn. 16. I. pogłębia. Ostatnia głębokość 1350 m, rury 6". Eocen górny.
 - 7). Oil City. Pogłębia do horyzontu górno-eoceńskiego od głęb. 1203 m, przyczem produkuje 2-3 cyst. miesięcznie ropy. Ostatnia głębokość 1224 m, rury 5". Eocen górny.
 - 8). Stateland 27. Wierci i eksploatuje ok. 2400 kg ropy na dobę. Za styczeń 6,91 cyst. Ostatnia głęb. 1512 m, rury 6".
 - 9). Stateland 28. Odbija rury 7" w głęb. 1080 m.
 - 10). Stateland 30. Wierci; głęb. 961 m, rury 9". Warstwy polanickie.
 - 11). Stateland 31. Wierci; głęb. 850 m, rury 8 1/2". Warstwy polanickie.
 - 12). Wisła 1. Otwór głęboki pierwotnie 1320 m, był od szeregu lat zagwożdżony urwanymi rurami 4", których wierzech sięgał do głęb. 1230 m. Produkcji ropnej nie posiadał. W kwietniu 1934 r. rozpoczęto rekonstrukcję. Wyciągnięto rury 5", poczem rozpoczęto pogłębianie od 1230 m o-

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązuja od 1. VII. 1933

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

bok starego odwiartu. Głębokość z końcem stycznia wynosiła 1279 m. W głęb. 1277 m zaznaczył się przypływ ropy ok. 3000 kg na dobę (4.I.) Obecnie ok. 2500 kg. Eocen górny.

Orjentacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933												1934			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I—III	IV—VI	VII—IX	X—XII
	w dolarach złotych franco Makoszowa												za 100 kg			
Benzyna 720/730	2.07	2.02	2.00	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	1.05	0.91	0.88	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	0.80	0.87	0.84	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	0.95	—	—	—	—	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10
„ „ 5—7/20	0.95	—	—	—	—	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	1.35	1.18	1.25	—	1.15	—	—	—	1.15	—	—	—	1.15	1.15	1.15	1.15
„ transformatorowy	2.21	3.58	2.65	—	—	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—
Asfalt	0.93	0.86	0.91	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 *)	7.25 - 7.50	7.25 - 7.50	7.00 - 7.25	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

Grudzień — Décembre 1934

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

z ł o t e

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.350, Schodnica — 1.485, Urycz — 1.529, Rypne, — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.394, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.491, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco Pol.) — 1.367, Harkłowa — 1.227, Rymanów — 1.212, Potok — 1.742, Toroszkówka — 1.895, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.664, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.392, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.650, Mokre — 1.639, Mrażnica (wierzchnia) — 1.324, Rajskie — 1.304, Kryg (czarna) — 1.108, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.215, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.664, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.196, Łodyna — 1.270, Równie-Rogi (paraf.) — 1.124, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.200, Węglówka — 1.215, Lipinki — 1.314, Libusza — 1.236, Równie - Rogi (bezparaf.) — 1.269, Humniska-Brzozów — 1.620, Jaszczew — 1.320, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.219, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.290, Zatawie — 1.755, Kryg (zielona) — 1.290, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.485, Toroszkówka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884.

Płacone przez

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

z ł o t e

Borysław - Mrażnica — 1365.—, Mokre — 1801.80, Męcina Wielka — 1433.25, Lipinki - Lipa — 1377.15, Krosno (bezpar.) — 1341.57, Lipinki - Jakób — 1457.79, Urycz — 1678.95, Potok — 1610.70, Toroszkówka - Petronafta — 1911.—, Humniska — 1710.90, Bitków - Zofja - Stella — 1638.—, Jaszczew — 1501.50, Kryg (zielona) — 1365.—, Kryg-Lipinki — 1296.75, Krosno (paraf.) — 1282.50, Lipinki-Rużyca — 1365.—, Rajskie — 1706.25, Libusza — 1332.15, Starowsianka — 1801.80, Słoboda Rung. — 1310.40, Wóltowa — 1625.—.

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

Mrażnica

- 1). Min. Kwiatkowski. Eksploatuje. Produkcja za styczeń 12.08 cyst. ropy oraz 36.390 m³ gazu. Codziennie przez 8 godzin wyrabia zasyp, który podnosi się stale w otworze 17—20 m od spodu.
- 2). Łukasiewicz. Wierci; głęb. 1201 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- 3). Sosnkowski 3. Otwór eksploatował od kilku lat z piaszkowca borysławskiego z głęb. 1425 m większe ilości ro-

- py i gazów. Ostatnio produkcja spadła na ok. 4500 kg dziennie ropy; gazy ok. 3.2 m³/min. Od 1. I. pogłębia do horyzontu górno-eoceńskiego. Obecna głęb. 1488 m, rury 6". Eocen górny.
- 4). Violetta 1. Głęb. 1069 m, rury 7". Przewierca warstwy polanickie.
- 5). Zorza. Wierci; głęb. 1032 m, rury 6". Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Bitków

- 1). Dąbrowa 61. Wierci; głęb. z końcem grudnia 233 m, rury 7". Rury 9" postawiono w głęb. 644.91 m, następnie wycięto w głęb. 203.12 m. Warstwy dobrotowskie.
- 2). Dąbrowa 105. Otwór osiągnął głęb. 1496 m, rury 5". Do ostatniej głęb. nie zaznaczyła się żadna produkcja, wobec tego dalsze pogłębianie wstrzymano i rozpoczęto likwidację otworu. Łupki menilitowe.
- 3). Dąbrowa 140. Głęb. 1290 m, rury 7". W powyższym otworze wyrobiono zasyp i podwiercono 0.90 m, wskutek czego produkcja zwiększyła się o 500 kg na dobę. Za grudzień 1.72 cyst.

Pniów

- 4). Pniów 1. Rozpoczęty 15.XII. 1934 osiągnął z końcem grudnia 46 m w rurach 16". Przewierca szarozielone piaszkowce.
- 5). Pionier 1. Osiągnął głęb. 1024 m w rurach 5". Płyn w otworze utrzymuje się stale na poziomie 730 m od wierzchu. W grudniu zauważono stały przyływ wody, nie wiadomo narazie, czy ma się tu do czynienia z ponownym otwarciem wody zamkniętej rurami 6", czy też z nawierceniem nowego horyzontu wodonośnego.

OMYŁKI DRUKU.

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 10, październik 1934

Str. 203. Łam prawy. Kolumna 13, wiersz 7 od dołu zamiast 1.1500 ma być 0.1500
 „ 205. „ „ „ 15, „ 21 „ góry „ — „ „ 0,1
 „ 207. „ „ „ 9, „ 14 „ „ „ 1.0412 „ „ 1.1412
 „ 217. Tabl. 1. „ 4, „ 2 „ „ „ 299 „ „ 290

Str. 218. Stan zapasów. Kolumna 5 zamiast 3515.4870 ma być 4515.4870
 „ „ „ „ „ - Razem zamiast 3515.478 ma być 4515.4870
 „ 220. Działalność rafinerij. Łam lewy. Kolumna 3, wiersz 2 od dołu zamiast 0,79 ma być — 0,79

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 11, listopad 1934

Str. 227. Łam prawy. Kolumna 14, wiersz 15 od góry zamiast 4.1990 ma być 4.1490
 „ 233. „ „ „ 9, „ 13 „ „ „ 105.4120 „ „ 105.4126
 „ „ „ „ „ 9, „ 20 „ „ „ 44.5673 „ „ 44.5672
 „ „ „ „ „ 9, „ 44 „ „ „ 79.7495 „ „ 79.7493
 „ 234. Kolumna 4, wiersz 22 od góry zamiast 703 ma być 403
 „ „ „ 5, „ 58 „ „ „ — „ „ 6"
 „ „ „ 5, „ 59 „ „ „ 6" „ „ 7"

Str. 234. Kolumna 5, wiersz 60 od góry zamiast 7" ma być —
 „ „ „ 6, „ 1 „ dołu „ 168 „ „ 16
 „ 236. Łam lewy. Kolumna 10, wiersz 22 od dołu zamiast 6.4150 ma być 0.4150
 „ „ „ „ „ 11, „ 22 „ „ „ 6.4150 „ „ 0.4150
 „ 243. Tabl. 1. „ 3, „ 2 „ „ „ 1,61 „ „ —1,61
 „ „ „ 1. „ 3, „ 3 „ góry „ 0,38 „ „ —0,38

KARPAKCI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

RYPNE — PEREHIŃSKO

mapa geologiczna

w barwach

skala 1:8000

Cena zł 10.—

Geologja i Statystyka Naftowa Polski Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926 VIII - XII. wyczerpane

„	„	1927.	I - XII.	„
„	„	1928.	I - XII.	„
„	„	1929.	I - XII.	„
„	„	1930.	I - XII.	„
„	„	1931.	I - XII.	„
„	„	1932.	I - XII. (13 zeszytów)	
„	„	1933.	I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł.	1'20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	„	0'60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	„	3'—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	„	2'40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	„	3'50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	„	3'40
K. Tołwiński. Geologja Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	„	6'—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	„	5'30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	„	5'—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	„	0'60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	„	2'50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	„	0'50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	„	4'50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927. Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	„	6'—
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 regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	„	5'—
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 wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław: Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	„	25'—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

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.	Cena zł. 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-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. H. 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
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1:15.000, 1931.	, , 2:—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	, , 2:—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931. Wyczerpane.	, , 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	, , 2:—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Boryslaw. Les Karpates et l'avant-pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	, , 5:—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931. Wyczerpane.	, , 4:50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932. Wyczerpane.	, , 5:—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1:200.000, 1932.	, , 2:—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932.	, , 2:—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	, , 5:—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932.	, , 5:—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933.	, , 2:—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933.	, , 5:—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	, , 3:—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des 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. złożeń w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	, , 6:50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórze Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant-pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	, , 5:—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	, , 25:—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	, , 10:—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat polowy do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców rop. i gaz. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	, , 2:50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	, , 3:50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórze Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórze Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la 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. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Boryslaw à Tustanowice - l'est). Biuletyn 24, 1934.	, , 2:50
K. Katz. Analizy rop polskich. Biuletyn 25. W przygotowaniu.	