

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année II.

Nr. 10.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Październik 1927
Octobre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Daszawa	Gazolina	Basiówka	402	—	Czasowo zastanowiony.
"	"	Księżę Pole 1	667	—	Prod. gazów ok. 60 m ³ /min.
Mrażnica	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Pasteur 2	233	41	Wgłęb. 233 m. prod. ropy ok. 1200 kg. dziennie z warstw. nasuniętych.
"	Limanowa	Pétain	1051	106	Wierci w rurach 7"
Nahujowice	Izydor Dressler	Millie 1	832	55	" " 9"
"	Standard Nobel	Nahujowice 1	1142	6	" " 7"
Okr. Jasło					
Biecz	"Kasztelanja"	Merkury	342	76	Wierci w rurach 7".
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	284	—	Czasowo zastanowiony.
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	" " "
Kryg	"Kryg" Ska naft.	Elżbieta 1	262	—	Zamyka wodę rurami 10".
"	Dr. Dawid Rothblum	Anna 1	237	82	Wierci w rurach 9"
Męcina Mała	"Spójnia" Ska naft. z o. p.	Kazimierz	155	64	" " 9"
Racławice	Ska "Biecz"	Racławice	236	56	" " 6"
Siary	"Siła w jedność" Ska z o. p.	Skarb 1	230	29	" " 9"
Sobniów	Soc. de Sobniów	Belarm	1021	—	Czasowo zastanowiony
Strachocina	"Galicja"	Strachocina	426	23	Wierci w rurach 7".
Węglówka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Granat 119	308	33	" " 6"
Okr. Kraków					
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	986	—	Czasowo zastanowiony.
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George 1	450	60	Wierci w rurach 12".
Dźwiniacz	F. Ch. Griffel i F. Lieberman	Babeta 1	1154	—	Prod. ropy ok. 1100 kg. dz. i 3.5 m ³ /min. gazu
Jabłonka	Pol. Ska dla przeds. naft.	Pespen B 1	872	—	Czasowo zastanowiony.
Kosmacz ad Ros.	Comp. Franco-Pol. d. Pétr.	Kitwan 1	664	1	Zamyka wodę rurami 9".
Krzywiec	"Standard" Nobel	Krzywiec 1	883	35	Wierci w rurach 7".
Lucza	"Majdan" Tow. naft.	Teagle 1	744	—	Czasowo zastanowiony
Majdan	"Masna" Ska naft.	Marysienka	209	70	Produk. ropy 1200 — 1300 kg. dziennie
"	"Segil" Tow. naft.	Szczęście Boże 1	155	31	Prod. ropy ok. 1800 kg. dziennie
"	Wilhelm Zuckerberg i Ska	Amalja	—	—	W montowaniu.
Niebytów	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Anna 3	196	—	Prod. ropy ok. 1200 kg. dziennie
Porohy	Inż. Piotr Zembrzycki i Tow.	Janina 1	643	29	Wierci w rurach 10"
Rosulna	Teodor Kozak	Porohy	172	—	Czasowo zastanowiony
Sołotwina	Comp. Franco-Pol. d. Pétr.	Kozak	172	28	Prod. ropy ok. 7500 kg. dzennie
		Syha	—	—	3 otwory w wierceniu ręcznym.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Październik 1927
Octobre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	oddano Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko Manco	Zapas na kop. z dn. 31. X. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl. Éruptifs Tłok. En piston Łyżk. En cuillère	prod. rop. Pomp. En pompe Łyżk. ręczne Extract. à main	Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wier. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zast. nowiono Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés						m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois
Okr. Drohobycz																	
Borysław	12	109	31	51	14	17	234	4	41	561	1421.9926	1282.1905	15.5578	99.0819	216.4892	160.5	7.168
Mrażnica	23	59	32	3	16	7	140	1	13	1398	1424.2173	1257.8641	13.9639	103.5867	163.2725	202.2	9.025
Tustanowice	13	136	15	56	17	15	252	3	28	1131	1638.6509	1525.4771	9.1419	117.4349	160.7478	156.1	6.972
Razem	48	304	78	110	47	39	626	8	82	3090	4484.8608	4065.5317	38.6636	320.1035	540.5095	518.8	23.165
kop. poza Boryslawiem	17	6	769	4	10	5	811	5	189	1295	656.1629	673.9889	2.3012	12.1518	306.2171	126.0	5.823
Razem	65	310	847	114	57	44	1437	13	271	4385	5141.0237	4739.5206	40.9648	332.2553	846.7266	644.8	28.788
	+ 2	- 3	+ 2	+ 3	+ 2	- 2	+ 4	- 2	+ 8	- 872	+ 113.9523	+ 45.1946	+ 14.2797	- 7.6993	+ 47.0668	+ 20.9	+ 1.828
Okr. Jasło	42	20	730	25	17	5	839	9	251	2378	637.1225	699.8301	4.1430	6.0861	291.9508	80.8	3.606
	- 9	+ 1	- 4	-	+ 3	+ 2	- 7	-	-	- 526	+ 21.5564	+ 99.0034	+ 1.0610	+ 1.0759	- 72.9367	- 2.2	+ 16
Okr. Kraków	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitków	4	70	10	8	3	2	97	1	23	206	227.9121	192.4241	—	3.3099	308.3529	87.3	3.898
kop. poza Bitkowem	15	5	92	1	8	—	121	8	37	864	105.2531	104.0693	1.7080	3.0574	105.7194	72.4	3.231
Razem	19	75	102	9	11	2	218	9	60	1070	333.1652	296.4934	1.7080	6.3673	413.0723	159.7	7.129
	- 5	+ 3	- 1	+ 1	+ 1	+ 1	—	+ 1	+ 1	- 67	+ 16.0323	+ 28.9723	- 1.3310	- 2.7765	+ 28.5965	- 18.6	- 571
Razem w całej Polsce	126	405	1679	148	85	51	2494	31	584	7833	6111.3114	5735.8441	46.8158	344.7087	1551.7497	885.3	39.523
	- 12	+ 1	- 3	+ 4	+ 6	+ 1	- 3	- 1	+ 9	- 1465	+ 151.5410	+ 173.1703	+ 14.0097	- 9.3999	+ 2.7266	+ 0.2	+ 1.273

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)

District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów -- Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyląc. nie gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	m ³ /m		m ³ tys/mies. milles par mois
		Samopl. Éruptifs Tłok. En piston Łyżk. En cuillère	Pomp. En pomp.													
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Gazolina	
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25.6	1.141	"	
Daszawa	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Księż Pole ²⁾	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	"	
Razem Daszawa	—	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	25.6	1.141		
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1.3360	1.0000	0.2	9	Tow. Naft. „Gopło“	
„ III.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2.4800	2.0990	—	—	Inż. Dunka de Sajo	
Paryż	1	1	1	—	1	—	4	1	—	89	12.1600	12.7340	1.2	53	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.	
Podlasie ³⁾	3	—	5	—	2	—	10	1	1	428	44.4350	44.2036	1.0	46	Ska Akc. „Alfa“	
Razem Duba	4	1	8	—	3	—	16	2	1	517	60.4110	60.0366	2.4	108		
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	83.2	3.716	Gazolina	
Hołowicko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Babina	—	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	T. i E. Tabora	
Kolpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Józef	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Gazolina	
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kościusko	1	—	19	—	—	—	20	—	—	—	1.5300	2.1303	—	—	Przem. Rop. Ska Łodyna	
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Marusia	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.3000	—	—	—	Ks. Jednaki	
Millie 1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	55	—	—	—	—	Izyd. Dresler	
Nahujowice	—	2	—	1	—	—	—	3	—	1	1.1200	0.0220	0.2	11	Zakłady ropne	
„	1	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	Standard Nobel	
Razem Nahujow.	2	3	—	1	—	—	6	—	1	61	1.4200	0.0220	0.2	11		

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. En piston Łyżka En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /m	tys./mies. milles par mois	
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5.8000	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft Akc.
Brave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	1	—	4.3250	6.3600	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.9300	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orów	—	—	2	—	—	—	2	—	3	4	5.3025	—	—	—	„Gaz lina“
Fanny-Ułan *)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Popiele	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	0.3000	—	—	Luzer Katz
Lux	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0000	—	—	—	Kłara Wechselberg
Midland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	2.4000	0.3000	—	—	—
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	3	—	2.9408	6.7386	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	19.5800	15.0040	0.4	18	Polska Nafta
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosochy	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	0.2690	1.5000	—	—	Holl. Karp. Matsch.
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hannibal-Serbów	1	—	19	—	1	—	21	1	2	60	39.7750	39.8650	1.7	77	Ska Akc. „Alfa“
Homotówka	1	—	20	—	1	—	22	1	4	184	41.5200	83.1944	4.7	208	Polsk.-Franc. Tow. „Rypne“
Polonja	—	—	5	—	1	—	6	—	—	72	6.3400	6.8530	1.1	52	Ska Akc. „Alfa“
Tepege	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4.5000	4.1700	—	—	Inż. Dunka de Sajo
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.5430	1.9960	—	—	—
Razem Rypne	2	—	51	—	3	—	56	2	6	316	94.7680	136.0784	7.5	337	—
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.5000	2.7452	0.1	6	Abr. Backenroth
Artur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.5000	20.0114	—	—	—
Blanka	—	—	1	—	1	—	2	—	—	11	0.8920	—	—	—	S. Helfer i Ska
Fela	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0508	—	0.1	1	Sam. Birnbaum
Galicja	1	—	38	—	—	—	39	—	—	19	59.3805	58.0692	—	—	Galicja
Hanna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0342	0.0339	—	—	Eric Birnbaum
Helena, Maryla,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	11.5000	11.1819	0.2	11	S. R. Backenroth
Kożeniczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5000	0.1178	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.1876	0.7000	—	—	—
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.5000	1.4146	—	—	I. Leib i M. Backenroth
Pasieczki *)	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	17.2000	16.0113	0.3	17	P. Brzozowski i H. Winiarz
Pereprostyna*) *)	—	—	32	—	—	—	32	—	22	—	—	—	—	—	S. A. dla Pr. Naft. i Gaz.
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	0.5000	—	—	—	J. H. Bergmann
Rosa	1	—	4	—	—	—	5	—	—	94	0.8500	—	—	—	Leichtman i Ambach
Schodnica	2	—	136	—	1	1	140	—	24	127	145.4869	137.5316	2.5	109	S. A. dla Pr. Naft. i Gaz.
Tryumf	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Spitzmann i Kammermann
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2000	1.2531	0.1	2	Brzozowski i Winiarz
Universum	—	—	1	—	—	2	3	—	—	—	0.5000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1200	0.5662	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.7050	1.0056	—	—	Spitzmann i Kammermann
Longchamps	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	Schod. Tow. Gór. Naft.
Razem Schodnica	6	—	250	—	2	3	303	1	47	251	261.6160	250.6418	3.3	146	—
Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	14.8800	14.8800	0.2	8	Limanowa
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.1450	2.1450	0.1	1	—
Na Zarynkach	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.1746	1.4415	—	—	Ska. „Zofja“
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Strzelbice	—	—	27	—	—	—	27	—	39	—	19.1996	18.4665	0.3	9	—
Tarnawa dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Feliks Szymański
Tarnawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	0.6000	0.8512	—	—	Inż. Machnicki i inż. Ślęczka
Livia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9000	—	—	—	Pierw. Lw. Chem. Garbarnia
Rudolf	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.1025	10.5000	0.1	2	S. A. dla Pr. Naft. i Gaz.
Urycz	—	—	90	—	2	—	92	1	7	11	61.7800	61.3973	0.4	18	Urycka Ska
Wrocław (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2175	—	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz
Zamoyski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	3.8000	3.7780	0.1	3	Backenroth i Ska
Razem Urycz	—	—	118	—	2	—	120	1	7	11	71.8000	75.6753	0.6	23	—

*) Prod. i odtłocz. podano razem ze Schodnicą.

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercnych En forage	prod. rop En puits	gazu En puits	Wyłącz. gaz Exclus. à gaz	Wiercnych i produk. En forage et en prod.	Instum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastaw. Arrêtés	Uwierczone metrow Mètres forés			m ³ /m tys. mies. par mois	m ³ tys. mies. par mois	
Wańkowa, Brel.-Leszcz.	—	—	69	—	—	1	70	—	7	—	103.2710	100.1842	2.4	109	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Brelików	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—					
Kiczery	—	—	27	—	—	—	29	1	4	139					
Leszczowate	2	—	18	—	—	—	18	—	7	—					
Wańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.2710	100.1842	2.4	109	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Razem Wańkowa	2	—	140	—	—	1	143	1	18	139					
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—					
Razem - Total	17	6	769	4	10	5	811	5	189	1295	656.1629	673.9889	126.0	5623	

*) UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Bandrów, Berehy, Dobrohośćów, Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Polana, Pobóg, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Wańkowa, Zadwórze, Zwór.

Uwagi patrz str. 707.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkowska-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	15.8	705	„Jasiołka” Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa”
Jasiołka	1	1	—	5	—	—	7	—	—	120	8.0600	9.1220	20.3	906	
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja” Ska z o. p. „Horta” „Zgoda” Ska z o. p.
Razem Białk. Brzez.	1	1	—	8	—	—	10	—	—	120	8.0600	9.1220	36.1	1611	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jedność	1	—	1	—	—	—	2	—	—	44	4.4500	3.9801	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu Tow. naft. „Kasztelanja” Ska z o. p. „Horta” „Zgoda” Ska z o. p.
Merkury	1	—	—	—	—	—	1	—	—	76	—	—	—	—	
Romania	—	—	—	—	—	1	1	—	—	23	4.4123	3.5433	—	—	
Zgoda	1	—	—	—	—	—	1	—	—	74	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Razem Biecz	3	—	1	—	1	—	5	—	—	217	8.8623	7.5234	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Opal	—	—	28	—	—	—	28	—	5	—	9.4167	9.4167	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	1	—	—	2	—	—	3	—	—	60	1.6840	1.5520	1.4	64	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka”
Mieczysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1.4	62	
Razem Brzezówka	1	—	—	3	—	—	4	—	—	60	1.6840	1.5520	2.8	126	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. A. Dobrowolski
Młynki	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0000	2.0220	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	—	1	—	1	7	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Znicz	—	—	—	1	1	—	2	—	—	5	3.3512	2.5980	7.9	352	
Razem Dobrucowa	1	—	—	1	1	—	3	—	1	12	3.3512	2.5980	7.9	352	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Tadeusz	—	—	8	—	1	—	9	—	—	71	1.3463	1.3463	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaten	2	3	2	—	1	—	8	1	1	35	27.1700	43.2070	—	—	
Graby	1	3	2	—	1	1	8	—	—	30	37.8470	48.4163	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica” Two. we Lw.
Razem Grabown.	3	6	4	—	2	1	16	1	1	65	65.0170	91.6233	—	—	
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita”
Locarno	1	—	1	—	—	—	2	—	—	125	2.7970	2.1000	—	—	
Ropita	—	—	10	—	2	—	12	3	—	93	40.0050	53.5889	—	—	
Wede, Böhmko.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.
Minerwa	2	—	77	1	—	—	80	—	33	113	33.0390	59.0540	—	—	
Razem Harkłowa	3	—	88	1	2	—	94	3	33	331	75.7550	114.7429	—	—	
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.
Geupęg	1	—	17	—	1	1	20	—	3	19	10.6905	13.2818	—	—	
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antoni	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5982	0.6149	—	—	„Ostoja” Ska naft. Lenartowicz i Br. Ryłscy Polski Przemysł Naft.
Elin	—	—	4	—	1	—	5	—	—	17	8.3600	9.0070	—	—	
Roman	1	1	8	—	—	—	10	—	—	—	16.2400	10.6653	—	—	
Razem Iwonicz	1	1	16	—	1	—	19	—	2	17	25.2282	20.2872	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercących En forage	prod. rop. En piston	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.	Wiercących i produk. En forage et en prod.			m ³ /m	tys./miles. milles par mois	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juljan Kwolewski
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“
Gaz Sekcja I.	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1.5600	3.4160	6.6	293	
Maksymilian	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	7.9	354	Pol.-Fr. Gw. „Dąbrowa“
Razem Jaszczew	—	—	—	3	—	—	3	—	—	1.5600	3.4160	14.5	647	
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta Borysławska“
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	—	4	—	—	0.1850	—	—	—	
Razem Kłęczany	—	—	4	—	—	—	4	—	—	0.1850	—	—	—	Samuel Kahn Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Tepege
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	—	1.5850	1.8298	—	—	Sulimirszy
Iza	—	—	2	—	1	—	3	—	—	1.9950	1.8528	—	—	
Klementyna	—	—	9	—	—	—	9	—	—	0.7555	1.0090	—	—	Wład. Długosz
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.3850	—	—	—	
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	—	3.4100	3.9088	—	—	Gal. Ska. naft. „Galicja“
Razem Klimkówka	—	—	22	—	1	—	23	—	—	8.1305	8.6004	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Soc. Fr. des Pét. de Potok Małop. Przem. Naft.
Michał	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4500	0.4500	—	—	
Światło	—	—	24	—	—	—	24	—	—	4.7300	4.7300	—	—	Dr. D. Rothlum „Kryg“ Ska Naft. z o. p. L. Unikiel i J. Schmeer Krośnieńska Nafta i Gaz „Mazowsze“ Ska naft. z o. o. Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	—	4.8615	4.8615	—	—	
Razem Kobylanka	—	—	53	—	—	—	53	—	—	10.0415	10.0415	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Kobylany	1	—	5	—	—	—	6	—	—	1.4500	1.5490	—	—	
Berta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Korczyzna-Biecz	—	—	9	—	1	1	11	1	—	31.6724	31.6480	—	—	
Stanisław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza“ Dr. L. Weidmann
Krosno	—	—	6	—	—	—	6	—	—	6.6500	6.6570	—	—	
Poznań	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Krośnice	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1.2488	1.4108	—	—	
Dunikowski	1	—	24	—	—	1	26	1	8	52.8079	49.1006	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kronem-Arnold	—	—	6	—	—	—	6	—	—	3.5425	3.5425	—	—	
Mac-Allan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Razem Krośnice	1	—	32	—	—	1	34	2	9	57.5992	54.0539	—	—	
Kryg	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elżbieta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Henryk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1500	—	—	—	
Kinga	1	1	9	—	—	—	11	—	—	4.1710	3.9910	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Piśsudski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.3000	—	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Sobieski	—	—	9	—	—	—	9	—	—	2.3100	2.3100	—	—	
Razem Kryg	3	1	22	—	—	—	26	—	—	6.9310	6.3010	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Libusza	2	—	63	—	—	—	65	—	6	14.5170	13.3430	—	—	
Adam	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.4000	0.6804	—	—	Rozalja Morgenstern R. Morgenstern i J. Schmeer inż. S. Klarfeld Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig
Ludwika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Libusza	2	—	64	—	—	—	66	—	6	14.9170	14.0234	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Lipinki	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belweder	1	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Jutrzenka	1	—	13	—	—	—	14	—	63	16.9500	16.2825	—	—	
Lipa	1	—	104	—	1	—	106	—	1	42.1422	41.9991	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	0.7200	—	—	—	
Rużycza	—	—	2	—	—	—	2	—	2	1.0000	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Talizman	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.2000	0.2000	—	—	
Razem Lipinki	3	—	134	—	1	—	138	—	14	61.0122	58.4816	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ramzes	—	—	1	—	—	—	1	1	—	4.8090	4.9807	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.4000	0.8273	—	—	
Razem Łęki	—	—	2	—	—	—	2	—	1	0.4000	0.8273	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Męcina wielka	1	—	1	—	—	—	2	—	—	0.3000	—	—	—	
Fellnerówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Męcinka	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	0.3	11	
Gizem	—	—	—	1	—	1	2	—	—	1.1045	1.0225	2.3	104	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Łucjan	1	—	—	7	—	—	8	—	—	0.1420	0.3668	7.4	329	
Wulkan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Razem Męcinka	1	—	—	9	—	1	11	—	1	1.2465	1.4193	10.0	444	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. i Eruptis Thok. - En piston L. - Ek. - En cullere	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Eclust. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /m	m ³ /mies. milles par mois	
Mokre	1	—	—	—	—	—	1	—	—	26	—	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p. Naft. Przem. Małop.
Paula	1	—	7	—	1	—	9	1	2	90	3.0690	8.3690	—	—	
Stefan	1	—	7	—	1	—	9	1	2	90	3.0690	8.3690	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft. „Podhale“ Sp. z o. p.
Razem Mokre	2	—	7	—	1	—	10	1	2	116	3.0690	8.3690	—	—	
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	0.4960	—	—	—	„Janina“ Soc. Fr. des Pétr. de Potok Dąbrowa
Pewede	1	—	—	—	—	—	1	—	—	63	—	—	—	—	
Podhale	1	—	—	—	—	—	1	—	—	63	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Witold Łoziński Ska naft. „Wytrysk“
Razem Pagorzyna	1	—	4	—	—	—	5	—	1	63	0.4960	—	—	—	
Posada górna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	Ostoja Tow. Naft.
Ella	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	
Potok	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.6420	3.6384	—	—	Józefa Tumidajskiego Piotr Tokarczyk i Ska Piotr Kretowicz
Janina	—	—	14	—	—	—	14	—	1	—	42.5300	42.5300	—	—	
Leon	—	—	14	—	—	—	14	—	5	—	25.7900	25.7900	—	—	„Biecz“ Sp. z o. p. Nafta
Lubicz	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	2.2100	2.2100	—	—	
Piast	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	15.8547	15.8547	—	—	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.
Witold	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	7.3094	7.3094	—	—	
Wytrysk	—	—	37	—	—	—	37	1	9	—	97.3361	97.3325	—	—	Józefa Tumidajskiego Piotr Tokarczyk i Ska Piotr Kretowicz
Razem Potok	—	—	37	—	—	—	37	1	9	—	97.3361	97.3325	—	—	
Raławice	1	—	—	—	—	—	1	—	—	56	—	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Raławice	1	—	—	—	—	—	1	—	—	56	—	—	—	—	
Rogi	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—	6.4100	6.4100	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. P, Tumidajski i H. Augustynowa „Kaukaz“ Ska naft. Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska
Emilja	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—	6.4100	6.4100	—	—	
Ropianka	—	—	6	—	1	—	7	—	3	7	1.7680	1.2630	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Ropianka	—	—	6	—	1	—	7	—	3	7	1.7680	1.2630	—	—	
Ropica Ruska	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.7500	0.7500	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tuś.
Barbara	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.4438	0.4438	—	—	
Dobra-Wola	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“
Ropica	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	1.1938	1.1938	—	—	
Razem Ropica R.	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	1.1938	1.1938	—	—	Franciszek Rziha
Równe	—	7	14	—	1	—	22	—	19	12	29.9700	29.9700	—	—	
August i Karol	—	—	—	—	1	—	1	—	—	8	2.3300	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Klarowiec	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Józef Kraft M. Singer i Ska
Razem Równe	—	7	14	—	2	—	23	—	21	20	32.3000	29.9700	—	—	
Rudawka Rym.	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	0.9400	0.9300	—	—	Polski Przemysł Naft.
Opatk I.	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	0.9400	0.9300	—	—	
Sądkowa	1	—	—	1	—	—	2	—	—	19	—	—	9.5	426	Mantzke et Comp.
Kraj	1	—	—	1	—	—	2	—	—	19	—	—	9.5	426	
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. P, Tumidajski i H. Augustynowa „Kaukaz“ Ska naft. Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska
Ćwiartka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Kretowiczówka	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Magdalena	1	—	3	—	—	—	4	—	—	—	0.8300	1.0220	—	—	
Ugoda	1	—	5	—	—	—	6	—	1	—	1.1300	1.3220	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tuś.
Razem Sękowa	1	—	5	—	—	—	6	—	1	—	1.1300	1.3220	—	—	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	3	—	—	—	3	—	2	—	0.3200	0.1032	—	—	Franciszek Rziha
Edward	—	—	3	—	—	—	3	—	2	—	0.3200	0.1032	—	—	
Strachocina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Strachocina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	0.3800	0.3800	—	—	Józef Kraft M. Singer i Ska
Śląsk	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	0.3800	0.3800	—	—	
Tokarnia	1	—	3	—	—	—	4	—	2	52	1.2340	2.2690	—	—	Polski Przemysł Naft.
Jerzy	1	—	3	—	—	—	4	—	2	52	1.2340	2.2690	—	—	
Toroszówka	1	—	2	—	—	—	3	—	1	22	5.7750	3.9180	—	—	Mantzke et Comp.
Bronisława	1	—	2	—	—	—	3	—	1	22	5.7750	3.9180	—	—	
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc. Macher H. — spadkob. Dr. Wittig i Ska Tepege
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	10.8530	11.7062	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
Nadgrabcem	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	10.8530	11.7062	—	—	
Węglówka	1	—	51	—	—	—	52	—	21	33	30.6700	30.6700	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
Granat	1	—	12	—	—	—	12	—	3	—	3.3076	3.3076	—	—	
Kiczary-Macher	1	—	7	—	—	—	8	—	1	14	2.5422	2.5422	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
-Wittig	1	—	5	—	—	—	5	—	1	—	2.6060	1.9068	—	—	
Pory	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Razem Węglówka	2	—	75	—	—	—	77	—	27	47	39.1258	38.4266	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
	2	—	75	—	—	—	77	—	27	47	39.1258	38.4266	—	—	

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wylaznie gaz. Exlus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois		m ³ / m	m ³ tys./mies. milles par mois
		Samopł. i Erupcyj. Tłok. - En piston Tyżk. En coulée	Pomp. En pomp.													
Wielopole Konstanty	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Dr. Uszer Bretholz		
Wietrzno	1	—	—	—	—	—	1	—	1	221	—	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu		
Alma	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3.0600	3.0699	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.		
Radium	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Razem Wietrzno	1	—	5	—	—	—	6	—	1	221	3.0600	3.0699	—			
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lux	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.7715	0.1050	—	„Lux“, Ska Naft.		
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Flora	1	—	19	—	—	—	20	—	3	36	11.5950	15.8353	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.		
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	„Zagórz“ Ska z o. p.		
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gnom	1	—	—	—	—	—	1	—	—	24	—	—	—			
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Marja	—	—	2	—	1	—	3	—	—	56	1.7798	2.0536	—	„Thebe“ Ska z o. p.		
Skarb	1	—	—	—	—	—	1	—	—	29	—	—	—	„Siła w jednościci“		
Razem Siary	1	—	2	—	1	—	4	—	—	85	1.7798	2.0536	—			
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Kazimierz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	64	—	—	—	„Spójnia“ Ska z o. p.		
Razem - Total	42	20	730	25	17	5	839	9	251	2378	637.1225	699.8301	80.8	3606		

Uwagi: patrz str. 707.

Okr. Stanisławów (z wyjątkiem Bitkowa) - District de Stanisławów (à l'exception de Bitków)

Berezów Niżny	1	—	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—	Józef Margulies
George	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dzwiniacz	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.4300	—	3.5	156	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Pespen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Boherod.	1	—	1	—	—	—	2	1	—	1	1.7150	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Ki'wan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.6700	—	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Kosmacka ropa	—	—	3	—	1	—	4	—	—	—	5.0200	4.7810	0.5	22	Ska Naft. „Premier“
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Kosmacz p.	—	—	7	—	1	—	8	—	—	—	7.6900	4.7810	0.5	22	
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	35	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Teagle	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—	3.2039	3.6012	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Amalja	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segit“
Marysienka	—	—	—	—	1	—	1	—	—	70	2.4351	1.8671	—	—	„Majdan“
Nowa Siła	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“
Szczęść Boże	—	—	—	—	1	—	1	1	—	31	2.3700	1.7484	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“
Razem Majdan	—	—	1	—	3	—	4	4	—	101	8.0090	7.2167	—	—	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	29	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2010	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry	2	1	—	—	1	—	4	—	—	227	42.6100	43.3233	4.5	201	Ska Naft. Premier“
Danusia	1	—	—	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.0900	19.3400	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	3	—	7	—	0.1260	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffa	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.1256	0.2317	—	—	Spadkob. Griffa
Italica	—	1	12	1	1	—	15	—	13	6	6.2051	5.6440	0.9	40	Pol. Włoska Ska Akc. „Bomiriva“
Kozarki II.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	26	—	—	3.0	134	Łaszcz i Sulimirski
Lotty	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1550	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Łaszcz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	50.0	2678	Standard-Nobel Ska Akc.
Józef Mehr	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	0.4895	—	—	—	Józef Mehr
Tala	1	—	—	—	—	—	1	—	—	77	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3200	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Razem Pasieczna	6	3	25	1	2	—	37	—	22	390	51.3222	68.5390	38.4	3053	
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2.4910	3.3145	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. Fanto
Razem Pniów	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	2.4910	3.3145	—	—	

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercných En forage	Samopł. En piston	prod. rop. Lysk-En. cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłączn. gaz. Exclus. à gaz	Wiercných i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ru. h. Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			m ³ /m	m ³ /mies milles par mois	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.4130	2.0901	—	—	Teodor Kozak Comp. Fr.-Pol. des Pét.
Kozak	3	1	8	—	1	—	—	12	2	—	11.9300	—	—	—	
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner
Razem Rosulna	3	1	8	—	1	—	—	13	3	—	16.3430	2.0901	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2600	5.9000	—	—	Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	2.0540	—	—	—	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	0.1000	—	—	—	Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Kühnlówka	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	0.0800	—	—	—	
Margulies	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	0.1200	—	—	—	Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Salpeter	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2.4270	2.4600	—	—	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	6.7119	6.3685	—	—	Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Premier	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	17.2529	18.1280	—	—	
Słoboda rung.	—	—	16	—	—	—	—	16	—	1	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	—	—	50	—	1	—	—	—	—	
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol
Syha	2	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	
Razem - Total	15	5	92	—	8	—	—	121	8	37	105.2531	104.0693	72.4	3231	

*) **Uwaga — Remarque:** Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz, p. Peczeniżyn, Maniawa, Markowa, Pasieczna, Pniów, Porohy.

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	J. Miernik i Ska Limanowa
Ernuška	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pisarzowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Limanowa
Klaudjusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem — Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	

Wosk ziemny — Ozokerite.

Październik—Octobre 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapaz z dnia Réserve en 31. X. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	38.230	85.000	124.825	252
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	18.972	15.000	53.650	143
Stacja	—	—	10 520	—
Razem - Total . .	47.202	100.600	190.113	395

Gazolina — Gasoline.

Październik—Octobre 1927.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gasoline produite	wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz	17	19.254.456	2.203.879	1.970.074	79.400	2.049.474
Stanisławów	2	2.526.252	240.263	215.872	10.440	226.312
Razem - Total	19	21.780.748	2.444.142	2.185.946	89.840	2.275.786

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. opy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois			m ³ /min. milles par mois	m ³ tysimies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	—	—	1.1	50	Dr. St. Freund Limanowa
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	—	—	"
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	31.8264	29.4753	—	—	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	"	21.5146	20.2469	1.8	80	—	—	Hersch Garfunkel i Tow. Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Alzacja 1	—	867	6"	I	Eocen	—	—	—	—	—	—	"
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	6.3100	6.3210	0.4	17	—	—	"
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. borysl.	16.7600	16.2249	0.7	32	—	—	"
Artur	—	270	9"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Baku	—	1240	5"	T - 1686	Piask. borysl.	0.9200	0.5774	—	—	—	—	"
Barbara 3	37	1478	5"	WT-1534	Eocen dolny	0.5600	—	0.2	9	—	—	"
Barber	1)	—	—	S - 1514	Piask. borysl.	16.7383	15.6905	—	—	—	—	"
Bernard 2	—	1488	6"	T	Eocen dolny	6.4138	5.1589	—	—	—	—	"
Berta 1	3	1404	6"	WT	" górny	—	—	—	—	—	—	"
Berta 2	—	1734	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	"
Bianka 1	1)	—	1513	5"	Piask. jamn.	18.8504	16.3286	0.1	4	—	—	"
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	3.9000	3.5431	0.7	29	—	—	Polski Przem. Naftowy Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	"	7.0300	9.6742	0.6	28	—	—	"
Bojko	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Bornet	—	760	—	LR	"	0.6500	0.6500	—	—	—	—	Bernard Unschuld Dr. Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	WT	Piask. jamn.	0.5677	1.2229	0.1	4	—	—	Galicja
Borysław 9	—	1510	4"	G	"	—	—	0.7	30	—	—	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	"	0.5032	0.2887	0.9	40	—	—	"
Borysław 16	—	1544	5"	T	"	0.7845	0.7457	—	—	—	—	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	"	5.0000	4.8712	—	—	—	—	"
Borysławski 2	—	1551	4"	T	"	6.886	6.8566	—	—	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	12.2822	11.5663	0.3	15	—	—	"
Brunner 5	—	1467	7"	S	"	—	—	0.2	11	—	—	"
Camus 4	—	1369	6"	T	Piask. borysl.	7.3365	7.1515	0.3	13	—	—	Premier Standard-Nobel
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	10.8628	6.2302	2.5	112	—	—	"
Cesia	12	1368	7"	WT	Eocen górny	9.3174	8.7705	0.3	12	—	—	"
Charlotta	1)	—	400	I	"	0.5000	0.5000	—	—	—	—	"
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.1500	1.4288	—	—	—	—	Dr. M. Rosenberg Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	"	2.9500	2.0728	—	—	—	—	"
Diamant 1	—	1386	5"	T-1398	"	5.3000	3.2134	—	—	—	—	"
Donamon 1	—	1546	5"	T	Piask. jamn.	2.0000	—	—	—	—	—	"
Donamon 2	1)	—	1509	6"	T	10.4000	11.1893	2.2	100	—	—	"
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	3.1000	—	—	—	—	—	"
Dora 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Drasch 7	—	1377	6"	T - 1389	Piask. borysl.	3.0131	2.9491	0.3	12	—	—	"
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	19.0200	18.0937	—	—	—	—	"
Eintracht 2	—	80	4"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	9.8600	8.8386	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 3	1)	—	1357	6"	WT	0.0425	—	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	—	1321	7"	T	"	18.8460	16.5663	—	—	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	"
Eros 2	—	983	6"	T	Piask. borysl.	1.2000	—	—	—	—	—	"
Estera	—	1206	5"	I - 1208	"	1.2600	1.8517	—	—	—	—	"
Felicjan 1	—	1547	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.0000	0.9775	0.2	11	—	—	"
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.4400	7.0203	—	—	—	—	"
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	550	7"	I	"	0.1860	0.1860	—	—	—	—	"
Georg	1)	—	1506	4"	Piask. jamn.	13.4849	11.7866	0.2	11	—	—	"
Gerti 1	—	1651	5"	I	Spąg fałdu	—	—	1.4	63	—	—	"
" 2	—	1509	6"	Ł - 1599	Piask. jamn.	2.0000	1.4271	2.2	100	—	—	"
Giesel Perutz 2	2	1166	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	—	—	"
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.2270	0.1700	—	—	—	—	"
Hekla 2	—	1200	5"	Ł	"	0.0300	—	—	—	—	—	"
" 3	—	850	9"	Ł-1470	"	0.3000	0.9000	—	—	—	—	"
Henryk	—	1799	5"	T	Spąg fałdu	2.6000	—	—	—	—	—	"
Hunt 11	1)	—	520	X	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Ignacy	—	1910	5"	T - 1491	Eocen dolny	6.0440	5.7618	0.2	8	—	—	"
Januś	—	1037	5"	T - 1206	Łupki menil.	4.0200	1.4654	0.9	41	—	—	"
Jasieniecki Mały	—	1572	4"	T	Spąg fałdu	1.0300	1.8715	—	—	—	—	"
" Wielki	—	520	—	LR	"	0.3070	0.3070	—	—	—	—	"
Jerzy (Nafta)	5	1911	6"	WT	Piask. jamn.	6.1500	4.7939	1.2	54	—	—	"
Jerzy 9 (Nobel)	—	1427	6"	T	Piask. borysl.	49.5608	46.1117	0.6	26	—	—	"
Joanna 3	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	"
Jurek	—	1000	—	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Jutrzenka	—	1216	6"	T - 1230	Piask. borysl.	10.4600	9.8527	—	—	—	—	"
Kamilla 1	7	1380	5"	WT	Eocen dolny	5.2016	5.0033	—	—	—	—	"
" 3	1	1663	4"	WT	Spąg fałdu	5.7507	5.4845	—	—	—	—	"

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne presentent la profondeur primitive du puits. — La formation geolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois	
Kanada 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	LR	—	0.3000	0.3000	—	—	Kanak i Tow.
Karpaty 9 (Kaizer)	—	1056	—	LR	—	1.1000	0.1000	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Szymon Ires
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	Franc Eder
" 12	—	45	20"	LR	—	0.1600	0.1600	—	—	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	LR	—	0.3800	0.3800	—	—	Jakób Weiss
" 15	—	885	—	S	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
" 17	—	888	—	S	—	—	—	—	—	"
" 26	—	815	—	LR	—	0.3200	0.3200	—	—	Dr. Marek Tiegerman i Tow.
" 28	—	790	—	S	—	—	—	—	—	Regina Neuwaldowa
" 36	—	650	6"	LR	—	0.2000	0.2000	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz
" 39	—	1000	—	S	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Na Kleinerze	—	1058	—	S	—	—	—	—	—	Samuel Teicher
Kmicic	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	35.2000	32.9094	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	"	27.7500	26.1997	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	"	110.8500	105.4868	—	—	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	—	—	—	1.8	82	Salomon Kornhaber
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9228	0.7	29	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	LR	—	0.4000	0.4000	—	—	Kostman i Tow.
" 2	—	—	9"	LR	—	0.1980	0.1980	—	—	"
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	17.1815	15.5187	2.8	127	Limanowa
Krakus ^{a)}	—	1502	5"	T	"	15.7680	9.1186	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	8.3600	5.0125	1.0	42	Tow. Bloch
Lenaryl 2	—	1100	4"	LR	"	0.0940	0.0940	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	12	1038	5"	WT	Łupki menil.	9.0314	7.9047	0.5	21	"
Lotaryngja 1	—	—	—	I	—	0.3880	0.3880	—	—	S-ka naft. „Potok“
Lubomirska 5	—	300	—	LR -1300	—	0.2000	0.2000	—	—	Salo Luks
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	S -1110	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	0.2500	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	LR -926	—	0.2050	0.4750	—	—	"
" 3	—	880	7"	LR -927	—	0.0200	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	—	LR	—	0.0750	0.0750	—	—	Chaim Wechselberg
Marek 1	—	—	—	LR	—	0.0330	0.0330	—	—	Dr. Leopold Tiegerman
Marysienka 1	—	960	5"	P -1246	—	1.0000	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	6.3650	7.8339	0.5	22	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	"	2.1700	—	—	—	"
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	1.0400	—	7.4	333	"
" 5	—	425	5"	L	Nasunięcie	7.8300	7.1691	0.5	22	"
" 6	24	524	7"	W	—	—	—	—	—	"
Mateusz	—	1510	6"	T -1593	Eocen dolny	6.5100	3.5002	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	0.3200	1.0202	2.2	96	M. Metanomski
Melanja	2	1358	6"	WT	Eocen dolny	13.5000	8.4842	1.2	52	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	25.3500	22.4930	8.4	374	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	7.0160	6.6347	—	—	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.5000	2.3336	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Nafta 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Markus Nestler
" 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	7.8	349	Nafta
" 31	—	1561	5"	W	W. inoceram.	—	—	8.5	378	"
" 32	—	1576	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.4	19	"
" 33 S	—	1151	7"	L	Eocen dolny	1.2400	—	0.5	22	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	L	Eocen dolny	2.3250	2.2335	0.4	19	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	9.3000	8.9250	—	—	"
" 31 S	—	917	7"	L	Eocen górny	2.4800	2.3805	0.5	22	"
Natan 2	—	1491	5"	T-1520	" dolny	6.1000	5.8058	1.5	67	Pierwsze Galic. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Racoczyn 1 ^{a)}	40	1496	6"	WT	" górny	2.4623	2.3875	1.0	45	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	I	—	—	—	—	—	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	T	—	0.5000	—	0.1	3	"
Odrodzenie	—	1040	5"	LR	—	0.6000	0.9000	0.1	4	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T -1442	Eocen górny	3.7200	3.6804	0.3	14	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	8.3895	7.1420	1.3	80	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	6.8500	6.9504	0.7	31	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryst.	—	—	0.7	30	"
Oskar	4	1442	5"	WT	Eocen dolny	0.7700	—	—	—	Rella-Mella
Petlura	—	—	—	LR	—	0.1750	0.1750	0.1	2	Ks. Liszczyński
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	11.7527	7.2688	1.4	62	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piłsudski 1	—	157	5"	T	"	10.7400	11.1322	4.6	205	Fanto
Piłsudski 2	—	1531	5"	T	"	40.7500	39.1571	3.4	153	"
Piotr 1	—	1199	—	G-1207	—	0.5000	3.7354	0.5	23	Bertold Goldberg
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	3.0000	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	14.5000	13.9073	3.5	157	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	2.6	117	Bertold Goldberg

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury l'ubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois		m. ³ /min.	m. ³ /tys.mies. milles par mois	
Pontresina 1	—	1433	6"	T	Eocen górny	8.8270	8.4646	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	" "	18.2872	15.3176	0.9	40	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	31.7676	29.2371	—	—	"
" 4	—	1415	6"	T	" "	12.1812	11.6515	—	—	"
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	5.0475	4.7461	—	—	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen dolny	5.2500	4.1246	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen	—	—	2.8	124	Fanto
" 3	—	—	—	ŁR	—	0.5500	0.5500	—	—	Port Artur 3 w Boryslawiu
Br. Ralli 2 ¹⁰⁾	—	1337	7"	I-1876	Piask. boryst.	0.2800	0.4742	—	—	Standard-Nobel
Ratoczyn 1	—	1427	4"	G	Piask. jamn.	—	—	3.4	150	Limanowa
" 4 ¹¹⁾	—	1531	4"	E	" "	39.6565	37.8116	24.3	1087	Limanowa
" 6	—	1638	4"	T	" "	37.0168	36.0694	8.2	365	"
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. boryst.	1.4517	0.9716	—	—	"
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	6.0005	5.1261	—	—	"
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	4.0013	5.1039	1.0	43	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Piask. boryst.	9.3011	8.5660	0.9	40	"
" 12	—	779	12"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	2.9205	3.0431	—	—	"
" 16	33	1486	5"	WT	Eocen dolny	3.1140	1.6156	—	—	"
" 24	—	1659	4"	T	Spąg fałdu	3.4229	3.4333	2.5	110	"
" 25	44	9.8	9"	Wkm.	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.7900	1.6964	1.4	61	Record
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	2.8	125	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 55	—	1484	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	"
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.6	71	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1360	6"	T-1492	Piask. boryst.	1.9998	1.4484	—	—	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.9094	0.5247	0.5	23	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	7.3000	5.4195	0.7	29	Tow. Bloch
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. boryst.	54.1746	52.0850	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	11	1105	5"	W	Eocen dolny	—	—	2.0	90	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	9.8647	8.9739	3.9	174	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	" "	9.4500	6.2840	0.6	28	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryst.	9.5700	8.4099	—	—	"
" 4	—	1046	—	S	" "	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	0.5624	—	—	Limanowa, Dzikr. P. Hacker
Silva Piana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	6.6600	7.1339	—	—	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen "	5.3553	3.5668	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	4.6237	4.3367	—	—	"
" 4	—	1337	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	3.2120	3.1240	—	—	"
" 6	—	1347	7"	T	" górny	0.7552	0.7518	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	2.2796	1.6777	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.4721	2.2214	—	—	"
" 10	—	1723	6"	T	Spąg fałdu	1.4674	1.4005	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryst.	17.0721	15.1872	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	22.3246	20.0289	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	0.6551	1.7747	—	—	"
" 14	—	1435	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 16	—	1686	6"	Ł	Spąg fałdu	0.8514	—	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	Piask. boryst.	10.3783	8.9875	—	—	"
" 18	—	1335	7"	T	Eocen górny	0.3899	0.7858	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	15.6115	13.8425	—	—	"
" 20	—	1375	7"	T	Piask. boryst.	14.6074	10.8189	—	—	"
" 21 ¹²⁾	21	14.7	6"	Wkm. T	Eocen dolny	5.4374	5.0279	—	—	"
" 22	112	925	10"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	6	1541	6"	WT	Piask. jamn.	2.6031	1.8715	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Staś	50	900	4"	W	" "	—	—	0.8	36	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1025	5"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefanija 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.2	60	Dr. St. Freund
Sydney	—	1698	5"	T-1728	Piask. jamn.	17.0385	16.5319	1.8	83	Premier
Syndykat 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 10	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
" 18	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Szczęście Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	12.0400	12.3774	0.6	27	" Tow. Bloch
Szczur 1	—	1302	4"	S	" "	—	—	—	—	Rella Mella
" 2	—	1432	6"	I	" "	—	—	—	—	" Despi
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.2527	0.8571	—	—	Max Stern
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	B. Kleist i M. Nestler
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.0450	0.0450	—	—	Paweł Compes
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Omnium
Ural 1	22	1317	6"	W	Eocen górny	—	—	0.1	4	Premier
Vanderbergh	—	1338	5"	T	" "	17.9560	17.5890	0.3	14	"
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	12.8630	12.6649	—	—	S. Bloch i S-ka

BORYSŁAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. ktual. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois			m ³ /min. milles par mois		
Wanda 1	—	1809	6"	T	Piask. jamn.	11.0517	10.4085	1.8	7.8			Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menil	1.3180	1.2096	—	—			"
" 3	—	477	10"	S		—	—	—	—			"
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR		0.2650	0.2650	—	—			Dr. A. Friedmann
Wezuwusz 1	—	—	—	S		—	—	—	—			Klara Wechselberg
" 2	—	900	—	—		0.2000	0.2000	—	—			"
Wiara 2	—	1250	7"	T	Piask. borysł.	50.7200	47.2148	—	—			" Limanowa
Willy 1	12	1528	6"	WT	Eocen dolny	0.3048	1.0000	—	—			Despi
Wit 1	—	1486	5"	I-1540		0.2400	—	0.2	11			inż. R. Machnicki i J. P. Lenieki
Kop. wosku	—	—	—	—		—	—	—	—			Tow. Borysław
Wrocław	—	1442	6"	T-1555	Eocen dolny	3.8240	2.2914	—	—			S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. borysł.	8.0600	7.5055	1.4	62			Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1456	6"	T-1505	"	4.0500	3.4195	0.6	26			
Wulkan 1	—	448	—	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—			Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	7"	G-1006		—	—	0.1	6			Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.6536	6.2746	0.6	28			
Zgoda 1	—	1507	6"	I		0.4750	0.4750	—	—			S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysł.	7.1000	7.6172	0.1	6			
Złota 3	—	1012	7"	S		—	—	—	—			Paweł Lecker
15 otw. gaz.	—	—	—	G		—	—	5.4	237			
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—		3.7750	3.7750	—	—			Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—		—	—	—	—			Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—		31.6540	24.9913	—	—			"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—		0.4515	0.1921	—	—			Glas, Zuckerberg, Löwenherz, Sop.
Uzupełnienia:												
Beck 2	—	—	5"	ŁR-1146		0.0300	0.0300	—	—			Iriag
Marja	—	475	6"	S		—	—	—	—			Br. Leckerzy
Ratoczyn 5	—	1361	6"	—	Piask. jamn.	0.4750	0.4627	—	—			Limanowa
Helena	—	—	—	X		—	—	—	—			Comp. Internation d. Pétr.
Tomasz 9	—	—	—	X		—	—	—	—			Br. Leckerzy
Ratoczyn 3	—	—	—	X		—	—	—	—			Limanowa
" 26	62	62	16"	WKm.		—	—	—	—			
Hekla 1	—	—	—	Ł		0.2000	—	—	—			Hersch Mendelsohn i Tow.
Nafta 6	—	—	—	ŁR		0.4850	0.4850	—	—			Reichel
" 21	—	—	—	ŁR		0.0850	0.0850	—	—			Beno Gartenberg
Goplana 1	—	—	—	T		15.2000	13.5459	0.1	7			J. Schiffer
Koppel 2	—	100	6"	I		—	—	—	—			
Hekla 4	—	—	—	Ł		0.3700	—	—	—			Hersch Mendelsohn i Tow.
Gal. Kasa Oszcz. 3	—	—	—	ŁR		0.0450	0.0450	—	—			
Tysmienica 9	—	—	—	ŁR		0.0600	0.0600	—	—			
Józefina na Chot.	—	—	—	X		—	—	—	—			
Razem - Total	561					1421.9926	1282.1905	160.5	7168			

UWAGI:**Borysław.**

1. Barber, szyb zlikwidowany.
2. **Bianka**, produkcja wzrosła w dalszym ciągu z 176 na 188 cyst. miesięcznie t. j. o 12 cyst., prawdopodobnie w związku z intensywnym tłokowaniem. (Porównaj „Statystykę” nr. 8 sierpień 1927 str. 156/476)
3. **Cesia**, po przewierceniu 58 m. w warstwach popielskich natrafiono w głęb. 1362 m. na ławcę piaskowca, z którego w głęb. 1367.7 uzyskano dnia 10. X. 1927 produkcję początkowo 5.000 kg. dziennie, która następnie ustaliła się na 3500 — 4000 kg. dziennie.
4. **Donamon 2.**, patrz „Statystyka” nr. 9 wrzesień 1927 uzupełnienia str. 184 (650).
5. **Ekwiwalent 3.**, podjęto dalsze wiercenie w poszukiwaniu ropy eocenskiej.
6. **Georg**, produkcja w dalszym ciągu wzrosła na 135 cyst. miesięcznie t. j. o 2 cyst. w porównaniu z przeszłym miesiącem, prawdopodobnie w związku z intensywnym tłokowaniem na Bianca i Krakusie (porównaj „Statystykę” nr. 9 wrzesień 1927 str. 176/642).
7. **Hunt 11**, montuje ryg kombinowany.
8. **Krakus**, produkcja za październik wzrosła z 10 na 158 t. j. o 5.8 cyst., wskutek intensywnego tłokowania (porównaj wyżej Georg, Bianca oraz Krakus „Statystyka” nr. 8 sierpień 1927 str. 156 (476)).

9. **Nobel-Ratoczyn 1.**, podjęto dalsze wiercenie w poszukiwaniu ropy eocenskiej.

10. **Ralli 2.**, zaszyano do piaskowca borysławskiego (1337 m) szyb zastanowiony.

11. **Ratoczyn 4.**, po podwierceniu we wrześniu 1 m. w piaskowcu jamneńskim (porównaj „Statystyka” nr. 9 wrzesień 1927 str. 156 (642)), produkcja za październik wzrosła z 27.5 na 39.6 t. j. o około 12 cyst. miesięcznie.

12. **Silva Plana 21.**, w eocenie dolnym natrafiono na silne ślady ropy w głęb. 1.95. Wiercą dalej, produkcja miesięczna wynosiła 5.4 cyst. W listopadzie przyszła nowa ropa w głęb. 429 m, pierwszego dnia było 2.5 cyst., potem utrzymywała się na 7000 kg. Po rozszerzeniu i ruszeniu rurami produkcja podniosła się na 1 cyst. dziennie, gazy 1,5 m³/min.

Mrażnica.

1. **Fanto 58**, dowiercony dnia 7. XII. 1927 w głęb. 1462.80 (piask. borysł. oł 1459 m.). Produkcja pierwszego dnia wynosiła 24.00 kg. przy 16-tu godzinem tłokowaniu. dnia 8. XII. było 27.000 kg. przy 22 godz. tłokowaniu. Produkcja zaczęła się już od głęb. 1280 m. (10. III. 1927); wówczas uzyskano z łupków menilitowych około 9.000 kg. ropy dziennie, która w miarę dalszego wiercenia spadała, jednokrotnie aż do ostatniego czasu utrzymywała się w ilości około 3.000 kg. dziennie. Ostatnio ropa przyszła w piaskowcu borysławskim po przewierceniu 3-ch metów jego pałi stropowej.

(Dalszy ciąg uwag patrz str. 707).

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz	
						cyst.-kg. miesięcz. Cit. kgs. par mois		m³/min.	m³ tys. mies. mill. s par mois	
Aba	—	950	5"	G		—	—	1.0	45	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	P		0.4000	0.4000	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T	Łupki menil.	2.1205	1.4357	—	—	Hol. Synd. Naft,
Alfred	—	1142	6"	P-1448	Piask. borysl.	2.3508	2.0241	1.2	52	Galicja
Annen 1	—	—	—	S		—	—	—	—	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	1.1457	1.0471	—	—	Bloch
Babycz 6	—	1278	6"	I-1453	Eocen dolny	—	—	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	ŁR	Eocen dolny	0.1000	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft, Akc.
" 19	—	1419	4"	S	" "	3.6000	3.0403	0.1	2	
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168	" "	1.1000	1.0000	—	—	Sam. Teicher i Tow.
Banknot	—	1220	5"	T		3.652	4.1201	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spag faidu	12.6742	12.2930	0.7	30	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	S		—	—	—	—	L. Sauszek
Bawarja	—	1173	6"	S-1306	Eocen górny	—	0.5000	0.5	22	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G		—	—	0.3	15	Eidikus Kraft i Arnld
Bohemia	—	1260	6"	T		4.6000	3.5078	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak 1	3	1285	5"	WT	Eocen górny	5.3200	5.0922	0.6	27	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	" "	22.2317	21.2141	0.2	7	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	6.2000	5.767	0.5	22	Gal. Karp. Tow. Naft, Akc.
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. borysl.	48.8000	44.5854	1.0	46	"
" 26	—	1281	5"	T	" "	16.4000	14.6478	5.7	256	"
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	5.9111	5.5494	—	—	"
" 30 ²)	—	1263	5"	T	Piask. borysl.	3.6000	3.7459	—	—	"
" 38	36	1440	6"	Wkm.	Eocen dolny	—	—	0.4	16	"
" 39	—	—	—	—		—	—	—	—	"
Carlos	—	1518	6"	S	Spag faidu	—	—	—	—	J. Ellenberg, D. Mahler i tow.
Cecylia	—	1375	4"	T		1.2000	—	0.7	32	Józef Haas
Champagne 1	—	1411	5"	T	Eocen górny	6.0400	4.3574	0.2	11	Gal. Karp. Tow. Naft, Akc.
" 2	—	1378	5"	G	Piask. borysl.	—	—	0.1	2	"
Clay 1 ²)	—	1028	5"	T-1525	" "	2.1364	1.9700	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	35.2000	33.1221	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft, Akc.
" 7	—	1524	—	S		—	—	—	—	"
" 8	—	1356	6"	T	Eocen górny	36.8000	35.5656	1.5	66	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.2	8	"
" 10	12	1414	6"	WT	" dolny	1.2024	1.1187	—	—	"
" 11	—	1354	7"	W	Piask. borysl.	—	—	—	—	"
" 12	—	—	—	M		—	—	—	—	"
Daisy 3	—	1354	6"	S		—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.2	97	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	15.0700	13.5076	2.9	131	Premier
" 4 ²)	117	1249	7"	Wkm.T	Łupki menil.	3.1800	2.3935	—	—	"
Długosz 3	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.3000	9.0067	2.2	98	"
Dorrit 6	—	1262	6"	G-1349	Eocen	1.0550	1.0199	0.5	24	"
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	12.0763	11.9975	1.4	64	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T-1394	Łupki menil.	1.4147	1.5231	—	—	Tow. Bloch
" 2	9	1178	6"	Wk.T	" "	1.8640	1.5570	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	1.2000	1.1249	0.1	2	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	7.8400	7.5151	0.8	37	"
Elda	—	1223	6"	T	Piask. borysl.	5.2540	3.0168	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	13.5500	12.3822	0.1	7	Premier
Elgin	—	125	4"	T-1261	" "	6.4618	6.1842	0.5	22	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T-1447	" "	6.8200	5.8759	0.5	23	Premier
Elzbieta	—	1230	6"	T	Piask. borysl.	41.0000	37.5540	1.3	56	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8600	1.7104	0.8	34	Premier
Emilja 1	—	—	—	ŁR		0.0750	0.0750	—	—	L. Diamandstein
Erna 4	—	710	4"	E		0.7700	—	—	—	M. i G. Terleccy
Ernest	—	1447	—	S		—	—	—	—	Eksplatacja
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	18.4717	17.9008	—	—	S. Teicher i M. Kriegel
Faust	—	1055	6"	T-1325	" "	1.0280	0.9951	1.2	55	Halpern, Wegner i Ska
Felicia	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felician 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	1332	5"	I-1600	Eocen dolny	—	0.8664	—	—	"
Feuerstein 2	—	520	10"	T-1513	" "	0.4080	0.3930	—	—	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T	Eocen górny	1.2630	1.2000	—	—	"
" 5	—	1190	6"	T-1315	" "	1.2256	1.2000	—	—	"
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.2372	1.2000	0.2	10	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	5.9800	5.5175	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	0.7100	0.8640	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. borysl.	0.5015	0.4815	2.2	97	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.3800	1.3200	—	—	"
Flora	146	526	12"	W	W polanckie	—	—	—	—	J. R. henberg
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spag faidu	3.2000	2.2993	0.2	10	Weinstock O. i Ska
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514	" "	2.1700	1.9406	0.5	24	Gal. Karp. Tow. Naft, Akc.
" 2	—	1533	6"	T	Piask. borysl.	12.5300	12.0923	1.9	83	"

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	Rury Tubes	Start szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	m³/min.		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs		miesięcz. par mois	m³/min. tys./milles. par mois	
Fortuna 3	—	1445	5"	T-1493	Piask. boryst.	3.1000	2.9565	0.4	19	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 4	317	817	14"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	" Fanto "
Franciszka	—	1206	7"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	" E. Lockspeiser "
Frania	—	1230	6"	T-1314	Eocen górny	9.4160	3.9175	2.7	121	" Fanto "
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.1000	5.1356	1.1	50	" Premier "
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T-1442	Eocen górny	1.2400	1.2093	0.9	38	" Urycka Ska "
" 4	—	1227	5"	T-1250	" "	3.1200	2.2402	1.0	45	" E. Lockspeiser "
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	" Premier "
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.1000	2.7940	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	7.4600	7.1655	1.0	46	" "
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.3	13	" Fanto "
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.3120	0.7560	—	—	" Rella-Mella "
" 36	—	1123	6"	P	Piask. boryst.	7.5300	5.9415	0.5	24	" I-szy Stryjski Młyn Par. "
Gliniński 1	—	1249	5"	T-1284	Eocen	10.1400	8.6680	—	—	" Fanto "
Gwiazda półn.	—	1223	5"	ŁR	Piask. boryst.	0.3000	0.3000	—	—	" N. Harz i Ska "
Halka	—	1465	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	" "
Haller	13	1420	7"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	" Premier "
Harding 1	—	1060	5"	Ł-1592	" "	—	—	—	—	" Nafta Borysławska "
" 2	—	1152	6"	T-1182	" "	5.0464	4.6858	1.1	49	" Fanto "
" 3	1	1255	6"	WT	" "	—	—	—	—	" "
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	9.0700	8.1947	0.6	26	" "
Henryk 1	—	1817	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	32	" "
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	" "
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	19.6500	19.0835	0.2	11	" "
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	25.0000	24.8150	—	—	" "
" 3	—	1357	7"	T	Piask. boryst.	30.0500	28.7654	4.1	184	" "
Hilda	—	1291	5"	T	Eocen górny	15.2000	13.6606	1.3	58	Teicher, Kriegel i Ska
Hubicze 2	—	1290	4"	T	" "	5.1700	4.9145	1.1	50	Premier
Hungaria	—	992	6"	Ł-1358	" "	0.7000	0.7000	—	—	J. Rappaport i Tow.
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	13	Tegen
Jadwiga	—	135	5"	G	" "	—	—	1.5	67	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Piask. boryst.	13.7600	12.9008	0.4	20	Nafta
" 9	—	1383	5"	S	Eocen górny	—	—	0.1	4	" "
" 10	—	1341	5"	Ł	Piask. boryst.	8.6680	8.1602	—	—	" "
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	10.4515	9.8102	2.9	129	Halpern i Wegner
Jenny 2	—	—	—	ŁR	" "	0.1450	0.1450	—	—	Jakób Sonnenhal
Joanna 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Premier
Juliusz	2	1566	4"	WT	Piask. jamn.	1.1541	1.1091	—	—	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	10.3600	10.2071	2.4	107	Premier
Katarzyna	—	1315	6"	G	" "	—	—	0.1	4	" "
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	24.0000	20.7794	1.4	62	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	13.9452	13.3888	—	—	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1192	6"	WT	" górny	—	—	—	—	" "
K śmet	—	1248	6"	G	" "	—	—	0.2	11	" Iriag "
Kniew 1	—	1274	6"	T	Eocen dolny	24.7455	24.1974	1.8	79	" Fanto "
Kolumbia	—	1582	5"	T	" "	3.8500	2.9489	0.6	27	" Browak "
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	10.0255	9.7840	—	—	" Limanowa "
" 2	—	1208	6"	P	" "	3.5252	3.0808	—	—	" "
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	10.3470	8.8152	—	—	" Iriag "
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	1.4820	1.2241	0.1	4	Jakób i Berta Próchnik
Kujawy	—	1228	5"	T-1247	Eocen górny	9.1200	8.0481	1.3	59	Premier
Las 5	—	—	—	G-1369	" "	—	—	0.2	8	Las Szlachecki w Tustan.
" 6	—	—	—	X-1365	" "	—	—	—	—	Karol Cieśllicki
" 7	—	1083	—	Ł-1200	" "	0.2500	—	0.3	12	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	1156	—	Ł-1237	" "	0.4000	—	0.2	9	" "
Laura	23	1603	5"	W _{Km} T	Eocen dolny	6.2000	5.7644	0.6	25	" Premier "
Leon	—	1426	5"	T-1610	" górny	10.1165	9.7051	0.6	27	" Eksploatacja "
Lesław	—	1186	5"	G-1362	" "	—	—	3.5	155	Licht i Bäcker
Lilien	—	1350	6"	Ł-1352	" "	1.1000	1.1346	0.1	4	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1194	6"	I-1298	Piask. boryst.	—	—	—	—	" Fanto "
Litwa 1	—	1016	5"	S	" "	—	—	—	—	Piotr Gilewski i Tow.
" 2	—	1026	4"	T-1251	Eocen górny	4.2631	4.0067	1.9	85	" "A. S. "Globus" "
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	44.6000	39.586	—	—	" M. Bein "
Los. Angelos	—	768	7"	Ł-1436	" "	1.2713	1.2217	—	—	" Gustaw Langermann "
Lucky Star 1	—	1443	4"	T	" "	1.3500	—	—	—	" "
" 2	—	1381	4"	T	" "	0.8000	—	1.8	80	" "
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	8.0000	5.4679	0.3	11	" E. Lockspeiser "
Lusia	—	1351	5"	T	Eocen górny	8.6800	8.4501	0.1	4	" Premier "
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	8.6521	8.8129	0.7	33	" Despi "
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. boryst.	11.7803	10.5079	1.4	63	" Premier "
Mamcia	—	308	—	Ł-1265	" "	0.6400	0.6400	—	—	" Henryk Bard i Ska "
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	13.9500	12.7505	4.7	208	" Premier "
Margary Grac 10	—	1312	4"	T	" "	19.7100	19.2742	0.5	23	" "

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois	
Marja 1 ^{b)}	—	1198	5"	T-12	Piask. boryst.	12.2000	12.3359	0.5	22	Fanto
Marja Teresa 1	—	1272	5"	I-1324	Eocen górny	—	—	—	—	Premier
" 2	—	1322	4"	T	"	52.7000	49.1563	1.3	57	"
" 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	21.3000	18.1734	3.0	134	"
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11.3500	10.5728	1.7	74	"
" 5	—	1316	4"	T-1353	"	1.2400	1.1310	0.7	32	"
Marta	—	1417	4"	T	Spag fałdu	6.1458	5.8466	0.4	18	"
Marysia 1	—	1214	6"	S-1231	Eocen	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska
" 2	—	296	6"	G	"	—	—	1.7	77	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	1.0138	—	0.2	7	Reg. Zucker i Tow.
Meta 2	—	1307	5"	T-1423	"	2.7500	1.9871	—	—	Fanto
Mina	2	1677	4"	W	Piask. jamn.	—	—	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	"	9.4746	7.1879	0.5	21	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	—	1139	5"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	Tow. „Bloch“
" 2	—	186	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	"
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	2.8051	3.6142	0.4	18	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" dolny	—	—	0.2	11	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.2400	1.0566	1.1	48	Nafta
" 2	13	1313	5"	WT	" dolny	5.1500	4.8845	0.8	38	"
" 5	—	1294	5"	T	" górny	6.6500	7.5527	—	—	"
" 11	—	1310	6"	T	"	4.0300	3.7433	1.0	46	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. boryst.	2.0396	1.9617	0.2	7	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1371	"	0.6200	0.3927	2.3	103	Premier
Oleum	15	1625	4"	Wk T	Spag fałdu	0.2000	—	—	—	Despi
Oneg 2	—	1.161	7"	G-1328	Piask. boryst.	—	—	0.3	14	Fanto
Oswald	—	1318	6"	I	"	—	—	—	—	Oswald
Otylja	—	1606	4"	T	Spag fałdu	4.8781	2.5842	0.2	9	E. Lockspeiser
Parsifal	8	1302	6"	WT	Eocen górny	6.0100	5.8162	—	—	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	"	9.3000	7.1034	0.2	9	E. Lockspeiser
Paulus	—	1244	6"	T	"	3.3000	3.3223	0.2	9	Fanto
Paweł 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask. boryst.	81.2000	80.9452	1.8	79	Fanto
Perła	—	1201	4"	T-1510	Eocen	0.6000	0.6000	0.2	9	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	67.4000	58.2549	—	—	J. Rothenberg
" 2	45	1165	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 3	97	806	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Pannonia	—	15 G	6"	G	Spag fałdu	0.4700	—	0.6	28	Limanowa
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	17.6188	16.7909	1.9	83	Scott-Buber
Plon	—	12.4	7"	G-1291	Piask. boryst.	—	—	11.8	527	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	9.3000	8.6056	2.3	103	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	"	8.1900	7.5187	0.3	14	"
Praga 1	—	54	10"	Ł	Form. solna	0.6000	0.6000	—	—	Herman Gartenberg
" 2	—	—	—	ŁR 1424	"	0.7500	1.0000	—	—	"
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.3438	2.1197	1.8	79	" Gazolina
Robert 1 ^{b)}	6	1725	6"	WT	Łupki menil.	14.7000	12.2150	2.6	117	Fanto
Roman	—	1206	5"	T-1334	Eocen	1.4763	0.7883	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spag fałdu	3.0724	2.5122	1.7	75	J. Bloch i J. Metanowski
Rossberger 9	—	1432	6"	P	"	1.8500	1.9233	—	—	Fanto
Rozwadow	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.1000	0.1000	0.1	3	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Eksplatacja
Sabin	—	1374	7"	ŁR	"	0.0400	0.0400	—	—	Fanto
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag fałdu	—	—	0.9	42	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.1500	0.9471	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	G	"	0.8200	0.8035	0.1	4	"
" 3	—	1114	5"	Ł	"	0.3800	—	0.2	9	"
Simonshal 1	—	1267	—	S	"	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Stotwinka	—	1664	—	G	Spag fałdu	0.3400	0.3400	0.7	30	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 1	—	700	5"	Ł-1443	"	3.4997	3.4221	—	—	"
" 2	—	540	5"	S	"	—	—	—	—	Aron, Eljasz, Dr. Leon
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	14.7507	13.2028	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.3	13	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	4.9600	4.7303	0.5	21	"
" 6	—	1291	6"	T	Piask. boryst.	67.9000	66.0484	0.9	40	"
" 10	—	1507	6"	T	"	36.1300	34.8595	3.5	158	"
" 11 ^{b)}	2	1313	5"	WT	"	51.5291	51.6538	1.0	43	"
" 12	—	1369	5"	T	"	27.6000	25.8609	0.7	30	"
" 15	—	1371	5"	T	"	41.2500	40.0428	1.1	47	"
" 16	—	852	10"	ŁR	W. polanickie	0.5720	0.4758	—	—	"
" 17	56	1009	9"	WL	"	—	—	—	—	"
" 18 ^{b)}	15	1418	6"	WL T	Łupki menil.	4.9000	5.0805	—	—	"
" 19	31	1123	7"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 20	76	141	6"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"

TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg Cit.—kgs.		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Stefa 1	—	912	7"	Ł		0.2750	—	—	—	Limanowa
" 2	—	1325	6"	T	Eocen	7.0340	58334	—	—	
Stefanja	—	1677	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1 46	Piask. boryst.	0.9500	0.5781	0.9	40	J. Bloch i J. Metanomski
Tadusz 1	—	1221	4 1/2"	C-1243	Eocen górny	—	—	1.4	65	Galicja
" Alfa	—	1220	5"	N-1580	Eocen dolny	0.2350	0.1504	—	—	Premier
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR		0.5870	0.5870	—	—	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	143	5"	T	Spąg fałdu	4.8500	3.7788	0.9	40	M. i G. Terleccy
" 10	—	1029	5"	I-1392	Łupki menil.	—	—	0.4	17	
Tryumf 1	9)	125	5"	T		12.9765	12.0785	0.3	13	Leopold "Unikel" i Ska
" 3	—	1617	6"	G		—	—	0.9	39	Premier
Vera 2	—	1212	4"	T-1224		1.2243	1.1525	0.5	23	Omnium
Wagmann 2	—	1285	4"		Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksploatacja
" 4	146	146	10"	W	Nasunięcia	—	—	—	—	
Waliszko	—	172	5"	T	Piask. boryst.	39.8000	40.0591	—	—	Premier
Walka	—	1 81	4 1/2"	T	Eocen górny	54.0855	52.4978	1.5	68	
Warszawa 1	—	1226	5"	I		—	—	1.1	49	Maks. Weinstock i Ska
Wael	—	520	9"	ŁR		—	—	—	—	
Wiktor	—	1180	5"	T-1315		3.7900	3.7437	1.4	63	H. Roth i inż. Fedorski
Wilno 1	—	1191	5"	G	Eocen górny	—	—	0.3	14	J. Rothenberg
" 2	—	1436	6"	S		—	—	—	—	
Wisła	—	1268	4"	T-1321	Eocen górny	1.2400	0.7852	0.3	15	Premier
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. boryst.	2.7500	2.8953	0.6	26	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1354	5"	T-1424	" "	1.3200	2.1901	0.8	34	"
" 3	—	1327	4"	I	" "	8.8000	8.0423	1.5	69	"
" 4	—	1186	6"	G	" dolny	—	—	0.6	29	"
Zeus	—	1200	5"	T-1219	" górny	4.2500	5.5632	0.7	33	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	" "	8.7283	4.7650	0.3	15	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.1500	—	2.5	110	E. Lockspeiser
25 otworów gaz.	—	—	—	G		—	—	5.9	262	
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—		6.3326	6.3326	—	—	
Ropa zbierana	—	—	—	—		—	—	—	—	
Uzupełnienia :										
Felks	—	—	—	S		—	—	—	—	Stebe i Ska
Bukowice 28	—	—	—	I		—	—	—	—	Gal. Karo. Tow. Naft. Akc.
Rockfeller 1	—	1149	—	X		—	—	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Dąbrowa 5	—	—	—	S		—	—	—	—	Las Szlachecki
Jenny 1	—	—	—	S		—	—	—	—	Jakób Sonnenthal
Helena	—	—	—	S		—	—	—	—	Madfes Kammermann
Herta 2	—	—	—	M		—	—	—	—	L. Diamantstein i Ska
Albion	—	—	—	I		—	—	—	—	Albion
Klara	—	—	—	ŁR		0.1000	0.1000	—	—	
Bukowice 22 1)	—	—	—	X		—	—	—	—	
Tryumf 2	—	—	—	X		—	—	—	—	
Razem—Total	1131					1638.6509	1525.4771	156.1	6972	

UWAGI:

Tustanowice.

1. Bukowice 22., po przeprowadzeniu rekonstrukcji otworu uzyskano w listopadzie z głęb. 1316 m. około 2 cyst. ropy dziennie.
2. Bukowice 30., dnia 12. X. 1927, torpedowano w głęb. 1263 m. w piask. boryst.; 140 kg. dynamitu. Przed torpedowaniem produkcja wynosiła 800 kg. dziennie; po torpedowaniu pierwszego dnia było 400 kg., następnie ustaliła się na 1800 kg. Za październik prod. wzrosła z 2 na 3.7 cyst. mies.
3. Clay 1., podjęto fłokowanie w piask. boryst., produkcja za październik 2.1 cyst.
4. Dereżyce 4., patrz „Statystyka” nr. 9, za wrzesień 1927, uzupełnienia str. 184 (646).
5. Marja, po częściowym oczyszczeniu otworu produkcja wzrosła na 1 cyst. dziennie (około 10. X. 1927), przy dalszym wierceniu w żelazie produkcja spadła na 7000 kg.

Za październik produkcja wzrosła z 1 na 12.2 cyst. t. j. o 11.2 cyst.

6. Robert, dnia 30. XI. 1927 w głęb. 1731 m. (piaskowiec boryslawski od 1729 m.) produkcja ropy podniosła się z 4000 kg. na około 1.5 cyst. dziennie i w tej wysokości utrzymuje się.
7. Stateland 11, podwiercono jeszcze 2 m. w piaskowcu boryslawskim, produkcja miesięczna wzrosła w dalszym ciągu z 298 na 51.5, t. j. o 21.7 cyst. (porównaj „Statystyka” nr. 9 wrzesień 1927 str. 180 (646)).
8. Stateland 18, zainstalowano fłokowanie i podjęto dalsze wiercenie.
9. Tryumf 1, po uruchomieniu we wrześniu (porównaj „Statystyka” nr. 9 za wrzesień 1927 str. 180 (646)), produkcja wzrosła w październiku z 2 na 13, t. j. o 11 cyst. mies.

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst. — kg. Cit. — kgs.	miesięcz. par mois		m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2170	1.7873	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. boryst.	17.0572	16.2383	17.5	783	—	Galicja
" 3	35	1154	3"	W Km.	W polanickie	—	—	—	—	—	"
Andrzej	—	1866	5"	T	Piask. jamn.	1.4180	1.2388	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	51.5670	48.0751	4.1	184	—	Rella-Mella
Bertold 1	—	1412	6"	T	"	32.2200	30.1779	1.4	62	—	Fanto
" 3	—	1368	6"	T	"	39.8500	36.6894	5.7	255	—	"
Bloch (Standard 3)	50	624	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	20.3000	14.4933	4.0	180	—	Fanto
Edyta (Ella 2)	42	1300	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Jadwiga, Ska Naft.
Fanto 58	1)	1440	6"	W Km. T	"	7.1500	5.6757	—	—	—	Fanto
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	34.4200	32.4287	3.8	171	—	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.1100	—	—	—	—	J. Ruthenberg
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.8300	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	2.2000	1.5221	—	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	0.7500	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.1800	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	40.5314	35.8454	1.3	56	—	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	6"	T- 1531	"	0.4000	0.8730	0.9	40	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	16.2200	15.0780	—	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	9.5200	8.9088	0.5	24	—	"
" 4	—	1502	6"	T	Piask. boryst.	12.4400	11.5164	2.0	89	—	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	5"	T	Piask. boryst.	13.9300	12.8608	1.4	64	—	"
" 11	—	1725	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 12	44	1245	8 1/2"	W Km.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	T	Eocen górny	1.0757	—	4.1	184	—	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	9.6062	3.8463	1.5	65	—	"
" 3	—	1478	5"	T	"	54.8538	50.0971	2.7	122	—	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1374	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	"
" 6	—	1314	6"	G-1381	"	0.0600	—	0.9	39	—	"
" 7	—	1430	6"	T- 1493	"	5.0744	4.1617	0.7	31	—	"
" 8	—	1473	5"	T	Eocen górny	8.7410	7.0076	—	—	—	"
" 9	—	1423	6"	T	Piask. boryst.	18.2401	15.3754	0.7	33	—	"
" 10	16	1384	5"	WT	"	0.4400	—	—	—	—	"
" 11	47	1220	9"	W Km.	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 12	18	1478	7"	W Km. T	Łupki menil.	1.8481	0.7905	—	—	—	"
Goldman II a (Jak. b)	—	1522	6"	W	"	—	—	—	—	—	Nafta
Guido	—	1574	6"	WT	Piask. boryst.	7.7000	6.4419	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	17.5250	16.1191	1.4	61	—	Nafta
Haller	—	32	10"	Ł	Nasunięcie	0.3000	0.2500	—	—	—	Ska dla Ruchu Wiertn.
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.3434	8.8529	1.7	76	—	Galicja
" 2	—	465	1"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1444	5"	T	Piask. boryst.	36.2778	34.9781	4.4	196	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	10.6653	10.0463	—	—	—	"
" 5	46	1881	5"	W	Spąg fałdu	—	—	0.2	9	—	"
" 7	—	1403	7"	W Km. T	Łupki menil.	0.7010	0.6715	6.8	302	—	"
" 8	6	1108	7"	W Km. T	Łupki menil.	4.9208	4.4550	6.3	281	—	"
" 9	150	150	16"	W Km.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.7275	1.6478	—	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	4.1277	3.8482	—	—	—	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	4.0729	3.8003	0.7	33	—	"
" 3	28	1329	6"	W	" górny	—	—	5.2	231	—	M. Metnomski
Joffre 1	—	1503	5"	E	Piask. boryst.	25.1873	26.7417	29.7	1376	—	Limanowa
" 2	13	1446	6"	W L T	Łupki menil.	9.2303	7.9015	20.1	899	—	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 5	69	769	10"	W L	"	—	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	89.1160	82.5084	3.2	141	—	Galicja
" 2	31	1196	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 3	11	1603	7"	W Km. T	Piask. boryst.	18.1114	17.0650	3.8	168	—	"
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	W	Eocen dolny	0.1700	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	—	1431	6"	WT	Eocen górny	19.0000	5.1224	—	—	—	"
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	—	—	—	—	—	As orja
Linka 1	—	432	5"	P	"	0.4200	—	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	P	"	0.2800	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	11.1700	11.0862	1.0	45	—	Bonariwa
Ludwik	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	37.9000	36.3801	5.6	252	—	Nafta
Mac Edward	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Dr. Szymon Herschdörfer
Magul e1 (Standard 1)	76	524	10"	W L T	Nasunięcie	1.1858	2.5552	—	—	—	Standard-Nobel
" 2 " 2)	24	1466	6"	W L T	Piask. boryst.	3.5028	—	0.4	20	—	"
Mela	20	1438	6"	WT	Łupki menil.	10.3200	9.6498	2.7	122	—	Rella-Mella

MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Pr. f.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. mill.:s par mois	
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	7.5500	11.0724	0.8	34	Tow. Przem. Ropnych
" 2	45	1373	6"	W	Eocen górny	0.1200		3.3	148	" " "
" 3	—	1360	6"	T	" "	4.5650		1.8	82	" " "
" 6	—	1398	6"	T	" "	14.8800		0.5	22	" " "
Miriam 1	—	25	6"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	" Union Oil Trust "
" 2	—	235	9"	P	" "	0.5000	0.5000	—	—	" "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	6.0000	13.9573	—	—	Gizela
" 2 ^a)	2	1615	5"	W	" dolny	—		—	—	" "
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	9.5000		—	—	" "
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—		—	—	" "
Mrażnica (Łaszcz)	—	215	9"	ŁR380	Nasunięcie	0.3600	0.3000	0.1	5	Zofja Lisicka
Nobel H. 2	—	1448	5"	T	Piask. boryst.	23.9400	20.6565	5.9	264	Standard-Nobel
" 4	—	779	9"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	" "
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	20.4600	19.0636	0.7	30	" "
" 2	—	1525	6"	T	" "	119.0880	112.4007	8.1	360	" "
" 3	78	1197	7"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	" "
" 4	9	1578	6"	WL T	Łupki menil.	2.9700	2.6995	—	—	" "
" 6	25	1632	5"	WKm. T	" "	5.3400	4.8196	0.6	24	" "
" 12 ^a)	28	1547	6"	WL T	" "	9.8100	9.3522	4.9	218	" "
Norbert	46	606	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Oil Spring 1	—	1300	5"	T	Eocen górny	9.2000	6.0458	1.0	46	" "
" 2	—	1393	6"	T - 1501	" "	5.5500	3.7526	—	—	" "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	12.4000	8.1368	—	—	" "
Oskar	14	1196	9"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	24	614	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2 ^a)	41	233	16"	WKm. T	" "	2.8796	1.1949	—	—	" "
Pétain	106	1051	9"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	7.1500	8.2118	0.7	33	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	13.6000	10.3549	—	—	Pogoń Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.4000	0.2580	—	—	Polska Nafta
" 5	—	280	10"	Ł-307	" "	0.8130	1.4130	—	—	Hryń Iwańczuk
Promień	—	165	14"	P	" "	0.4090	—	—	—	Kolumbia
Rela	20	1460	5"	WT	Eocen dolny	11.3400	10.1766	0.3	13	Rella-Mella
Sassyk 6	31	627	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	—	1359	6"	T	Piask. boryst.	10.1000	9.4687	0.2	8	Nafta
Skarb 1	—	130	10"	P-224	Nasunięcie	0.6000	0.8403	—	—	Harnik i Herz
" 3	—	205	7"	W-238	" "	—	—	—	—	" "
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	" "	0.1100	0.2500	—	—	" Petrolea "
" 2	—	456	5"	P	" "	0.0940	0.2000	0.3	13	" "
" 4	—	430	5"	P	" "	0.2000	0.2500			" "
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	15.5000	14.0128	3.8	170	Gizela
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	0.2000	0.2000	—	—	Hryń Iwańczuk
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	3.0031	2.8696	0.3	11	Backenroth-Horn
Toniusin 3	9	509	10"	WT	" "	5.2777	4.7937	—	—	Ska Astoria
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	24.2295	23.1958	1.8	80	Gizela
Ullmann ^a)	8	1528	6"	WKm. T	Łupki menil.	40.3000	33.6908	5.6	249	Nafta
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	55.5092	48.3272	1.5	66	Limanowa
" 3	—	1480	5"	T	" "	5.8082	4.8591	0.6	26	" "
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	6.8854	4.8455	3.3	147	" "
" 5 ^a)	—	1374	6"	T	" "	51.2546	41.7749	1.1	49	" "
" 6	73	732	10"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	" "
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	0.9927	0.9450	—	—	Backenroth-Horn
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1340	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Gizela
Wybuch 1	—	160	7"	P	Nasunięcie	0.8481	0.9955	—	—	Dawid Harnik
" 2	—	165	6"	P	" "	0.2132		—	—	" "
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	39.7000	34.1161	1.2	54	" Nafta "
Zofja 1	—	1593	4"	T	" "	23.6389	22.8933	0.3	13	Galicja
" 2	—	1510	5"	T	" "	26.7114	24.9642	0.2	9	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	43.7333	42.6170	0.9	40	" "
" 4	—	1580	6"	I	Eocen górny	—	—	—	—	" "
" 5	—	1580	5"	T	Piask. boryst.	13.6578	12.8812	1.8	82	" "
" 6	—	1602	6"	T	" "	19.8110	17.8694	2.7	120	" "
" 8	—	1676	7"	T	" "	22.0927	21.0608	1.5	65	" "
Łapaczka-Limanow	—	—	—	—	" "	0.3420	—	—	—	Limanowa
Uzupełnienia :										
Lucy (Niunia)	—	213	14"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Columbia
Wołodjowski	—	—	—	ŁR.	" "	0.6850	0.6850	—	—	Jan Lenartowicz
Kniaź 2	46	400	10"	W	" "	—	—	—	—	Gizela
Wezuwiusz 1 ^a)	26	26	16"	W	" "	—	—	—	—	Tow. Naft. „Delta”
Skarb 2 ^a)	38	38	9"	W	" "	—	—	—	—	Harnik i Herz
Katarzyna A B	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	" "
Razem — Total	1398					1424.2173	1257.8641	202.2	9025	

Uwagi patrz str. 698 i 707.

BITKÓW Stare kopalnie — Mines anciennes.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Austria	—	600	7"	S	Łupki menil.	—	0.2549	—	—	Rogawski Karol
Czertes 3	—	879	7"	E	"	0.0872	—	1.7	77	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.0580	—	0.1	6	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.1780	—	0.2	8	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.5319	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0787	—	0.6	27	"
" 7	—	506	6"	E	"	0.0720	—	0.2	9	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.2560	—	0.7	33	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.3	15	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.2	7	"
" 22	—	701	6"	G	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.3848	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.5015	—	1.4	63	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.6247	—	0.3	13	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.5	20	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0483	—	0.3	13	"
" 29	—	811	7"	Ł	"	—	88.7900	—	—	"
" 30	—	918	5"	Ł	"	0.1875	—	0.2	7	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.0420	—	0.3	14	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.2131	—	0.8	38	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.0647	—	1.1	47	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.1563	—	0.2	7	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6167	—	1.7	74	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7449	—	0.4	17	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.3473	—	1.0	46	"
" 39	—	565	9"	Ł	"	0.1771	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	Ł	"	0.2711	—	—	—	"
" 41	—	223	2"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	19"	Ł	Łupki menil.	1.1521	—	0.2	8	"
" 44	—	—	—	S	"	—	—	—	—	"
Elsa	—	1108	6"	S	"	—	—	—	—	Feliks Niewolski
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	1.5274	1.5259	1.0	45	S-té Industrielle de Calicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	—	1233	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2480	0.2480	—	—	Pol.-Włoska S. A. „Bonariva“
" 2	—	792	5"	T	"	2.0380	2.0620	0.2	11	"
" 5	—	865	7"	T	"	2.0280	2.0520	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.4013	1.3013	0.3	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	2	564	0"	WT	"	0.8520	1.2279	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafta 1	—	957	17"	T	"	2.1864	—	0.5	25	Ska Akc. „Nafta“
" 2	55	915	6"	WT	"	1.5685	6.8704	2.0	87	"
" 3	—	962	6"	—	W. polanickie	3.1422	—	1.3	60	"
Płytki 2	—	748	3"	E	Łupki menil.	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.5500	2.4000	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	92	6"	T	"	5.0855	4.9355	0.5	22	"
" 3	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.1800	—	1.0	45	Ska Akc. „Fanto“
" 2	—	1160	10"	Ł	"	2.1700	4.1050	2.4	107	"
Stella 2	—	814	7"	T	"	10.0650	10.0656	1.1	47	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.7800	0.8350	0.3	11	Krak-Bitk. S-ska Naft.
Viribus Unitis	—	742	6"	T	Łupki menil.	0.1310	—	2.0	89	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	57	—	—	—	—	54.7872	126.6775	25.5	1131	—

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	3.6	161	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	-	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	-	613	7"	W-1203	W. polanickie	—	—	2.5	111	Ska Akc. „Nafta“
Nobel 6	-	494	10"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc
" 8	-	425	10"	G	"	—	—	6.0	268	"
" 12	-	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	-	736	10"	S	"	—	—	—	—	"
Podlasie	-	659	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	-	536	7"	W	"	—	—	6.0	268	Comp. Franco-Polonaise des Pêtr.
Ropex	-	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	—	—	—	—	—	—	—	18.1	808	—

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg Cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0 2588	—	1.6	71	Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
" 102	—	1011	7"	Ł	Łupki menil.	2.2280	—	3.0	136	
" 103	—	1006	6"	T	"	0 4886	—	0.3	15	
" 104	—	847	7"	T	"	0.0811	—	2.6	117	
" 105	—	1150	6"	T	"	6.9885	—	0.1	2	
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.1202	—	0.9	42	
" 107	—	993	7"	G	"	—	—	0.3	12	
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	1.0	46	
" 109	—	989	9"	P	"	1.1166	—	0.3	14	
" 110	—	1091	7"	Ł	"	9 9118	—	1.6	71	
" 111	—	61	7"	P	"	0 5023	—	0.7	30	
" 112	—	938	7"	Ł	"	0.5639	—	0.9	41	
" 113	—	1155	5"	P	"	1.1049	—	0.2	9	
" 114	—	1023	6"	T	"	0.6929	—	—	—	
" 115	—	1117	6"	T	"	3.1809	—	—	—	
" 116	—	1078	7"	T	"	4.4078	—	0.9	39	
" 117	—	1223	6"	T	"	1.7194	—	—	—	
" 118	22	827	7"	WT	W. polanickie	0.7586	—	—	—	
" 119	—	1098	6"	T	"	8 4220	—	0.2	9	
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	15 8379	—	1.0	46	
" 121	—	1140	7"	Ł	"	5 8071	—	0.3	13	
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	
" 125	—	100	16"	S	"	—	—	—	—	
" 126	10	1094	6"	W	Łupki menil.	—	—	0.6	26	
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 129	37	1199	7"	WT	Łupki menil.	4.3007	—	—	—	
" 130	—	897	9"	Ł	—	6.1406	—	6.9	310	
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	3.4259	—	4.3	192	
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	0.2615	—	—	—	
Gargoyle	—	1350	6"	T	Łupki menil.	3 0700	9.9241	0.2	8	Comp. Franco-Polon. des Pêtr.
Guenot	—	1497	6"	E	"	3.4635	—	—	—	
Mougeot	—	1335	5"	E	"	7.1772	—	—	—	Standard - Nobel Ska Akc.
Nobel 1	—	1070	9"	Ł	"	0.1217	—	—	—	
" 2	—	1 67	6"	Ł	"	1.1130	—	—	—	
" 3	—	1089	7"	Ł	"	0.3856	—	—	—	
" 4	—	893	8"	Ł	"	1.1110	—	—	—	
" 5	—	983	7"	Ł	"	2 9184	—	—	—	
" 7	—	1166	6"	T	"	11.4684	9.0853	—	—	
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	5.8482	4.5842	—	—	
" 10	—	1262	6"	T	"	9.0552	6.8847	—	—	
" 11	—	1051	8"	S	"	—	—	—	—	
Paryż 132	80	1065	7"	W	"	—	—	—	—	S-té Indust. de Galicie Comp. Franco-Polon. des Pêtr.
President	—	1142	6"	E	Łupki menil.	4.6346	—	—	—	
Prizer 1	—	1040	5"	S	"	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“
" 2	—	1513	6"	T	"	1 5500	—	—	—	
" 3	—	780	6"	Ł	"	0.6700	—	2.6	118	
" 4	—	846	9"	T	Łupki menil.	1.5000	—	4.8	217	
Raoul 1	—	1131	4"	T	"	1.4820	—	3.1	138	
" 2	—	1214	5"	T	"	14.4100	20.6500	1.6	71	Comp. Franco-Polon. des Pêtr. Tepege
" 3	—	1 21	10"	T	"	5.2080	—	1.5	67	
Sunflower	—	1148	7"	T	"	3.6200	—	1.2	54	
Tepege-Płoski	—	963	7"	I	W. polanickie	—	—	—	—	
Valotte	—	1436	5"	E	Łupki menil.	6.1261	—	—	—	
Zofja	—	1095	9"	T	"	14.5350	14.5783	1.0	46	Tow. dla Pizem. Naft.
Razem - Total	149					173.1249	65.7466	43.7	1959	

Objaśnienie znaków: Explication des signes:

Stan szybu: W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad. T = tłokuje — pistonne, G = gazowy — à gaz
 État du puits: WL = „pensylv. — „pensilv. Ł = łyżkuje — extraction en cuillère M = montowany — en montage,
 WKm = „kombin. — „comb. ŁR = „ręcznie — extraction à main S = stojka — arrêté,
 WK = „ku'ow. — „aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., λ₁ = wyciąga rury — tire les tubes.