

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok II.
Année II.

Luty 1927.

Nr. 2.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Luty 1927
Février

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta	Hilda 1	489	—	Czasowo zastanowiony
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	—	"Wierci w rurach 6".
Kołpiec	"	Józef 1	1150	36	Zamykanie wody nawierconej w 624m.
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	854	12	Wierci w rurach 12".
"	Izydor Dressler	Millie 1	540	89	Zamykanie wody rurami 9".
Witwica	Standard Nobel	Ludwik 1	887	5	
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	120	82	
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	Montowanie nowego otworu.
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1020	—	
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	1060	34	Rury 6", od 965 m. małe gazy.
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	937	2	
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	135	41	Wierci w rurach 14".
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1059	2	Zamknięto wodę, ślady ropy i gazów.
"	Franco-Polonaise		—	—	
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	791	6	Zamykanie wody.
Kałuż	Tesp	Tesp 4	1009	9	
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	584	64	Wierci w rurach 10", montuje № 2.
Krzywiec	"	Krzywiec 1	572	43	Rury 9", wierci w łupkach menilit.
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	701	23	Wierci w rurach 9".
Pasieczna	"	Łaszcz 1	1374	72	Rury 6".
"	Limanowa	Kozarki 2	1177	14	Rury 7", ślady ropy i gazów.
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syhta	37	37	Uruchomiono nowy otwór.

Objaśnienie znaków: — Explication des signes:

Stan szybu: W = wierci — fore,
État du puits: E = samoczynny — éruptif,
T = tłokuje — pistonne,
Ł = łyżkuje — cure,
P = pompuje — pompe,
I = instrumentuje — en instrum.

G = gazowy — à gaz,
S = stojka — arrête,
M = montowany — en montage,
X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
X₁ = prostuje otwór — redresse le trou,
X₂ = odbija rury — frappe les tubes,

X₃ = wyrabia zasyp — nettoie l'ébouli,
X₄ = torpeduje — torpille,
X₅ = mont, nową wieżę — mont.
[d'une nouvelle tour.
X₆ = wyciąga rury — tire les tubes.
X₇ = rozszerza — élargit.
X₈ = ruruje — tube.

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.		Wyłącznie 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
		Samopł. — Éruptifs Tłok. — En piston Łyżk. — En curage	Pomp. En pomp.													
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	3.3470	4.2400	0.1	5	Standard-Nobel	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2800	—	—	—	Premier	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Kl. Wechselberg	
Midland	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Tow. Przem. ropnych	
Rajskie	—	—	6	—	1	—	7	—	2	—	3.1236	4.9893	—	—	Tow. Przem. ropnych	
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. ropnych	
Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	15.5150	14.6130	0.5	20	Polska Nafta	
Rosochy	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	0.3700	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.	
Hannibal	1	—	18	—	1	—	20	—	1	176	13.4600	—	1.2	50	Alfa Ska Naft.	
Homotówka	1	1	16	—	—	—	18	1	4	100	68.9700	57.6374	4.0	163	" " "	
Kiczar	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.3000	—	—	—	" " "	
Polonja	—	—	4	—	1	—	5	—	—	26	10.7600	7.8930	1.3	52	Franc.-Polsk. Tow. Naft.	
Tepege	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	4.0600	—	—	—	Tepege	
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.6640	1.9680	—	—	Alfa Ska Naft.	
Razem Rypne	2	1	45	—	2	—	50	1	7	302	101.2140	67.4984	6.5	265		
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.5813	3.2944	0.1	6	Abr. Backenroth	
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.2346	14.8845	—	—	Abr. Backenroth	
Blanka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0857	—	—	—	Helfer S. i Ska	
Fela	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0006	1.6883	0.1	1	Birnbaum	
Galicja	2	—	37	—	—	—	39	—	45	—	53.1750	52.0032	—	—	Galicja	
Hanna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.2500	1.2500	—	—	Birnbaum	
Helena, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	10.2286	14.4857	0.3	12	S. R. Backenroth	
Kożeńczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4305	0.7452	—	—	Ida Backenroth i Gartner	
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3000	0.2415	—	—	Ida Backenroth i Gartner	
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.5000	1.6249	—	—	I. Leib i "M. Backenroth	
Pasieczki	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	16.0500	14.9172	0.3	14	Winiarz i Brzozowski	
Pereprostyna	—	—	30	—	—	—	30	—	—	—	38.6955	45.5800	0.3	11	S. A. dla rz. Naft. i gaz.	
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	2.5014	1.2872	—	—	J. H. Bergmann	
Rosa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	0.9000	1.2623	—	—	Pereprostynska Ska	
Schodnica	1	—	133	—	1	1	136	2	54	125	99.1706	97.3800	2.4	98	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.	
Tryumf	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1360	—	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Ułan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.8502	1.2607	0.1	2	Winiarz i Brzozowski	
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5400	—	—	—	Abr. Lipa Klein	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2770	0.8735	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.6212	0.9381	—	—	Spitzmann i Kammerman	
Razem Schodnica	3	—	287	—	1	1	292	2	55	170	249.5287	253.6167	3.6	144		
Słoboda dubeńska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4.7600	3.1290	—	—	Franc.-Pol. Two Naft. Rypne	
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	12.8100	12.8100	0.1	6	Limanowa	
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.1900	2.1900	0.1	1	Limanowa	
Zofja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5729	0.7897	—	—	Ska. „Zofja“	
Razem Strzelbice	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.5729	15.7897	0.2	7		
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Livia	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turgenjew	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2100	0.0792	—	—	Inż. St. Dudek	
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rudolf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9005	0.8674	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia	
Urycz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	4.9585	—	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.	
"	—	—	67	—	—	—	67	1	26	—	56.4600	55.8253	0.4	16	Urycka Ska	
Wrocławek	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2500	—	—	—	Urycka Ska	
Zamoyski	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	2.9000	1.9217	0.1	3	Backenroth i Ska	
Razem Urycz	—	—	98	—	—	—	98	1	26	—	65.4690	58.6144	0.6	21		
Wańkowa, Bról-Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Brelików	—	—	70	—	—	—	71	—	2	—	—	—	—	—	Soc. des Pêtr. de Wańkowa	
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	"	
Leszczowate	3	—	26	—	—	—	29	2	9	251	101.7501	91.8508	2.7	110	"	
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—	—	"	
Razem Urycz	3	—	141	—	—	—	145	2	14	251	101.7501	91.8508	2.7	110		
Witwica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ludwik	1	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	Standard-Nobel	
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—		
Razem - Total	16	5	734	3	6	3	767	6	203	1369	607.6603	552.3330	78.5	3159		

UWAGA — REMARQUE: Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Dolina, Hoszów, Huczko, Jaworów, Kropiwnik, Moczary Orów, Pobuk, Polana, Popiele, Rozpucie, Rudawka, Spas, Sprynia, Starzawa, Tarnawa dolna, Zadwórze, Zwór.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercnych En forage	prod. rop Eruptis Flok. * En piston Lyzk. * En curage		Wyłączenie gaz. Exlus. à gaz	Wiercnych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En Montage	Zastanow. Arrêtés				m ³ / m	m ³ tys/mies. milles par mois	
		Pomp. En pomp.	Wypomp. En pomp.												
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	25.0	1010	„Jasiołka“ Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Małgorzata	1	1	—	4	—	—	6	—	—	95	7.7300	7.2404	17.9	724	
Olga	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Razem Białk. Brzez.	1	1	—	7	—	—	9	—	—	95	7.7300	7.2404	42.9	1734	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jedność	1	—	1	—	—	—	2	—	—	60	4.8658	4.5612	—	—	
Romana	1	—	—	—	—	—	1	—	—	49	—	—	—	—	
Razem Biecz	2	—	1	—	—	—	3	—	—	109	4.8658	4.5612	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opal	—	—	29	1	—	—	30	—	5	—	10.2170	10.2170	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	2.0500	—	2.1	84	
Mieczysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	3.1	126	
Razem Brzezówka	—	—	—	2	1	—	3	—	—	—	2.0500	—	5.2	210	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1060	1.0160	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	—	1	—	1	26	—	—	—	—	
Znicz	1	—	—	1	—	—	2	—	—	125	—	—	7.4	297	
Razem Dobrucowa	2	—	—	1	—	—	3	—	1	151	—	—	7.4	297	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tadeusz	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	1.2874	1.2874	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	82	—	—	—	—	
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaten	1	2	3	—	1	—	7	1	1	43	16.4800	35.5435	—	—	
Graby	1	2	1	—	1	1	6	—	—	16	24.1255	22.6738	—	—	
Razem Grabown.	2	4	4	—	2	1	13	1	1	59	40.6055	58.2173	—	—	
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locarno	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3.4113	3.2446	—	—	
Ropita	1	—	7	—	—	—	8	2	1	78	28.2590	31.2570	—	—	
Wede, Böhmko, Minerwa	1	—	79	1	—	1	82	1	30	44	30.0740	30.7870	—	—	
Razem Harkłowa	2	1	86	1	—	1	91	3	31	122	61.7443	65.2886	—	—	
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Geupeg	—	—	17	—	1	—	18	—	5	14	7.2928	8.6560	—	—	
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antoni	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	1.1500	1.1776	—	—	
Elin	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	8.0800	10.0350	—	—	
Roman	1	3	4	—	1	—	9	—	—	47	14.2700	11.7900	—	—	
Razem Iwonicz	1	3	11	—	1	—	16	—	4	47	23.5000	23.0026	—	—	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja I.	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2.2950	4.6000	7.5	303	
Maksymilian	—	—	—	1	—	—	1	—	—	5	—	—	8.8	355	
Razem Jaszczew	—	—	—	3	—	—	3	—	—	5	2.2950	4.6000	16.3	658	
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Teresa-Gródek	—	—	5	—	—	—	5	—	2	—	0.2300	—	—	—	
Razem Klęczany	—	—	5	—	—	—	5	—	53	—	0.2300	—	—	—	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.6000	—	—	—	
Iza	—	—	2	—	1	—	3	—	—	8	1.6500	1.8507	—	—	
Klementyna	—	—	7	—	—	—	7	—	6	—	1.7760	1.7761	—	—	
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3700	—	—	—	
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3.0000	1.8612	—	—	
Razem Klimkówka	—	—	20	—	1	—	21	—	9	8	8.3961	5.4880	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Światło	—	—	24	—	—	—	24	—	2	—	4.4000	4.4000	—	—	
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	4.8725	4.8725	—	—	
Razem Kobylanka	—	—	52	—	—	—	52	—	3	—	9.2725	9.2725	—	—	
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berta	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.5500	1.5565	—	—	
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stanisław	1	—	8	—	1	—	10	—	—	10	17.0648	17.3195	—	—	
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poznań	—	—	5	—	1	—	6	—	—	2	8.9900	13.0590	—	—	

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
	Wieronych En forage	prod. Tłok. En piston	rop. Lyzk. En curage	Wyłączenie gaz. Exlut. 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.	
Sobniów	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Belarm	—	2	—	—	—	2	—	3	—	0.2800	0.0449	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tusł.
Edward	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.3400	0.3400	—	—	Ropa Polska, Ska
Szymbark	—	—	3	—	—	3	—	2	—	1.9200	3.8570	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Tokarnia	—	—	2	—	1	3	1	—	98	6.4300	7.1960	—	—	Józef Kraft M. Singer i Ska
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.6001	1.1410	—	—	Polski Przemysł Naft.
Toroszówka	—	—	18	—	—	18	—	2	—	11.3770	14.6898	—	—	Mantzke et Comp.
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tyrawa solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Granat	1	—	40	—	—	41	—	50	15	19.8600	19.8600	—	—	Karpaty
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	2.5008	2.5008	—	—	Macher H. — spadkob.
-Wittig	—	—	6	—	—	6	—	2	—	3.6457	3.6457	—	—	Dr. Wittig i Ska
Pory	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.4510	1.9121	—	—	Tepege
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Razem Węglówka	1	—	63	—	—	64	—	57	15	28.4575	27.9186	—	—	—
Wielopole	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.8910	0.9210	—	—	Dr. Uszer Bretholz
Konstanty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wietrzno	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5517	0.5517	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu
Alma	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.3555	2.1059	—	—	Karpaty
Radjum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Wietrzno	—	—	6	—	—	6	—	—	—	2.9072	2.6576	—	—	—
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	0.9750	0.6426	—	—	„Lux“, Ska Naft.
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flora	1	—	20	—	—	21	—	5	65	9.4670	28.6990	—	—	Karpaty
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michał	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.1179	1.1179	—	—	—
Razem - Total	29	22	698	23	12	789	8	285	1246	538.8007	579.4125	101.6	4.099	—

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

Berezów Niżny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Margulies
George	1	—	—	—	—	1	—	—	41	—	—	—	—	—
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babeta	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	2.6	101	E. H. Griffis i F. Liebermann
Jablonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pespen	1	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Katusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tesp. 4	1	—	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—	Ska ekspl. soli potasow.
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan	1	—	—	—	—	1	1	—	64	—	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	4	—	1	—	2.9450	0.1600	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	5.0200	5.8870	0.5	20	Premier
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	8	—	1	—	7.9650	6.0470	0.5	20	—
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	43	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teagle	1	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	—	Standard-Nobel
Majlan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	75	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1590	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry	2	1	—	—	—	3	—	—	93	32.2500	—	4.0	161	Premier
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.1331	25.8540	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1210	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffila	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2460	0.2460	—	—	Spadkob. Griffila
Italica	—	1	12	1	1	15	—	13	4	2.9171	5.4320	0.9	36	Bonariva

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl. - Eruptifs Tłok. - En piston Łysk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. 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				m ³ /m	m ³ tys./mies. milles par mois	
Kozarki II.	1	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	4.0	161	Łaszcz i Sulimirski Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel Małgorzata Rudolf „Desna“	
Lotty	—	—	—	—	1	1	—	—	3	0.3423	—	—	—		
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	72	—	—	—	—		
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.6144	—	—	—		
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3162	—	—	—		
Razem Pasieczna	4	2	25	1	2	34	—	22	186	38.0991	31.5320	8.9	358		
Pniów	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.8319	0.5419	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.	
Bitumen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zofja	2	—	7	—	1	10	—	1	102	14.0230	8.4053	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétr.	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	14	—	1	—	4.8050	2.9740	—	—	Aron Rosenkranz i tow. Berl Lamner	
Aron Rosenkranz	—	—	7	—	—	7	—	—	—	1.8960	2.4510	—	—		
Erekcja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2600	—	—	—	„	
Kühnlówka	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.5500	—	—	—	„	
Margulies	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	„	
Salpeter	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	„	
Vincenz	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.2960	2.5140	—	—	Premier	
Premier	—	—	16	—	—	16	—	1	—	5.7059	3.9208	—	—	Słoboda Rungurska	
Słoboda rung.	—	—	50	—	—	50	—	2	—	15.6929	11.8598	—	—		
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	50	—	2	—	15.6929	11.8598	—	—		
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franco-Polonaise	
Syhta	1	—	—	—	—	1	—	—	37	—	—	—	—		
12 otw. zastanow.*) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—		
Razem - Total	15	3	90	1	3	112	2	37	588	76.6119	58.3860	12.0	479		

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

Okręg Kraków — District de Cracovie.

Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	J. Miernik i Ska Limanowa
Ernuška	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pisarzowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.1100	—	—	—	
Klaudjusz	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Razem — Total	1	—	—	1	—	2	—	—	36	0.1100	—	—	—	

Wosk ziemny — Ozokerite.

Luty — Février 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapasz dnia Réserve an 28. II. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	47.680	47.247	121.928	311
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	52.588	—	15
Dzwiniacz	10.410	5.000	54.335	208
Starunia	700	—	10.520	16
Razem - Total	58.790	104.835	187.901	550

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. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cist.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysj. milles. par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	39	Dr. St. Freund
Aleksander 1 1)	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	0.0400	0.9988	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	25.5198	25.8885	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	18.6680	19.3146	3.1	124	"
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	0.1000	0.1000	0.1	3	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	T	Eocen górny	6.5600	6.0200	0.8	31	Karpaty
Apollo 2	11	1505	5"	WT	Piask. borysl.	15.5600	15.1589	1.3	50	"
Baku	—	1681	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber 2)	—	1456	6"	S - 1514	Eocen dolny	0.0500	—	—	—	Fanto
Bernard 2	13	1445	6"	WT	" "	3.2780	3.7366	0.5	20	Limanowa
Berta 1	33	1325	6"	WT	" górny	1.7600	—	—	—	"
Berta 2	—	1734	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	5.6000	5.4221	1.1	46	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	T	" "	8.4000	8.0188	0.8	33	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	—	—	1.0	42	"
Bornet	—	—	—	G	" "	0.6000	0.6000	—	—	Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	T	Eocen dolny	0.3900	—	0.1	4	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	" "	—	—	2.8	113	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	Eocen	0.5400	—	—	—	"
Borysław 16	—	1389	5"	X ₇	Eocen górny	—	—	1.0	40	"
Borysławski 1	—	1572	5"	X ₄ -1662	Spąg fałdu	—	—	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	8.7436	8.3138	—	—	"
Boxal	22	1305	6"	W	Eocen górny	—	—	0.3	13	" Premier "
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	5.9353	5.3410	0.3	12	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask. borysl.	9.8892	9.0588	0.4	18	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	12.2063	8.6065	3.3	134	" Nafta "
Cesia	—	1306	7"	G	Piask. borysl.	—	—	1.9	76	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.4543	2.4127	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.4422	2.4135	—	—	"
Diamond 1	—	1325	5"	T - 1398	" "	1.3500	1.4148	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	25.4113	21.1562	3.5	141	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.2965	—	—	—	"
Drasch 7	—	1375	6"	T - 1389	Eocen górny	9.2147	8.8954	0.4	15	" Standard-Nobel "
Eglon 2	—	1078	4"	T	Piask. borysl.	17.4800	16.2980	0.1	2	Premier
Eintracht	—	—	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	"
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	11.9680	9.7086	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	8	1310	7"	WT	" "	6.1600	5.7253	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	I	Piask. jamn.	1.0200	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	983	6"	I	Piask. borysl.	1.5000	1.7814	—	—	Goldberg i Ska
Estera	—	1206	5"	T	" "	0.9500	1.0069	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Eocen górny	2.1750	—	0.8	32	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	6.7200	6.2975	—	—	Standard-Nobel
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	9.3564	8.8392	0.7	30	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spąg fałdu	0.5000	0.4950	1.9	78	Gerti
" 2	—	1599	6"	T	Spąg fałdu	3.0000	4.7065	1.8	74	"
Giusel Perutz 2	—	1155	5"	I	Eocen dolny	—	—	0.2	8	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.6860	—	0.2	8	Browak
Hekla 3	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	L. Goldberg i Ska
Henryk	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	14	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	7.2870	6.8750	0.2	8	Ch. Wechselberg
Januś	—	971	5"	T	" "	2.4500	3.0000	0.5	20	Dr. Robinsohn i Ska
Jasieniecki Mały	—	—	—	P	Spąg fałdu	—	—	0.4	17	Lang M. i S-ka
Jerzy (Nafta)	12	1845	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysl.	66.0742	63.3819	1.0	42	Standard-Nobel
Joanna 3 2)	—	1531	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T	Piask. borysl.	11.4400	8.1125	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	14	1277	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Pétr.
" 3	—	1635	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Karpaty 9 (Kaizer)	—	—	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	Szymon Dische i Tow.
Karpaty 11	—	—	—	P	" "	0.2190	0.2095	—	—	Franc Eder
Karpaty 12	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
Karpaty 15	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	Spadk. Sal. H. Kriegla i Ski
Karpaty 17	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	"
Karpaty 28	—	—	—	P	" "	0.2000	0.2000	—	—	" Regina Neuwaltowa "
Karpaty 39	—	—	—	P	" "	—	—	—	—	Spadk. Sal. Harza
Na Kleinerze	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Kmicic	—	270	9"	S	" "	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borysl.	30.3500	27.4566	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	25.2000	22.7698	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	138.1000	125.1088	3.3	134	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.0036	2.0725	0.7	26	Limanowa

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość pierwotną otworu.

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubés	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. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	22.1745	21.8329	3.3	133	Limanowa
Krakus	—	1501	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	5.8800	5.2848	—	—	Tow. Bloch
Leniary 1	—	1100	4"	S	—	—	—	1.0	40	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	—	1005	5"	I	Łupki menil.	1.7628	—	—	—	"
Lubomirska 5	—	900	5"	S	—	—	—	—	—	Browak
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1088	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	4"	Ł	Spąg fałdu	0.0100	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	926	7"	Ł	—	0.0100	—	—	—	"
" 3	—	—	—	P	—	0.0100	—	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Marysienka 1	—	960	5"	P	—	0.5000	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.6500	6.9217	0.5	20	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	—	1.9600	—	—	—	"
" 3	—	1782	5"	E	Spąg fałdu	1.9600	—	7.0	282	"
" 5	16	425	9"	WT	Nasunięcie	6.0400	3.0134	0.5	20	"
Mateusz 4)	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	5.4029	1.2708	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	3.5000	2.6625	2.7	110	Limanowa
Melanja	—	1333	6"	T	Eocen dolny	3.2422	6.9155	0.9	38	Kalman A.
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	22.4000	20.6952	9.1	368	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	8.7700	7.4411	0.1	4	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0073	1.9616	—	—	Limanowa
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	15.6	629	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	"	2.9000	2.7727	6.5	264	"
" 32	—	1576	5"	I	Spąg fałdu	—	—	1.1	44	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.1200	1.0718	1.0	39	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.1000	2.0070	0.8	33	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryśl.	11.2000	8.9935	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	2.3000	2.2078	1.4	56	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	11.9515	7.2331	3.0	122	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratozczyń 1 ^o)	—	1448	6"	X ₆	Piask. boryśl.	2.4893	3.3629	1.6	65	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	—	0.4971	0.4651	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	—	0.4971	0.4652	—	—	"
Odrodzenie	—	1040	5"	Ł	—	0.3000	0.3000	0.1	4	Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	I	Eocen górny	—	—	0.3	11	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	9.5595	9.1863	1.5	60	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	I	" dolny	—	—	—	—	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryśl.	—	—	0.7	26	"
Oskar 4)	—	1414	5"	WT	Eocen dolny	2.0000	—	—	—	Rella-Mella
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	15.3628	14.1823	3.2	128	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1524	5"	T	"	23.8500	21.3695	4.1	164	Fanto
Piśsudski 2	15	1481	5"	WT	Eocen dolny	6.3000	5.3848	3.1	123	"
Piotr 1	—	1199	—	G	—	0.5000	—	0.4	14	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	5.5494	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1528	6"	T	Piask. jamn.	11.5000	9.6100	3.1	125	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	0.7	29	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1349	6"	P	Piask. boryśl.	—	—	0.3	11	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	13.4653	13.8964	1.1	46	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryśl.	26.8462	26.9820	—	—	"
" 4	—	1414	6"	T	"	8.4678	7.5912	0.2	8	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	8.7392	9.7082	0.3	11	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	7.1900	3.2807	0.2	10	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	1.8900	1.9527	0.9	37	Fanto
Br. Ralli 2	11	1812	5"	W	W. inoceram.	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ratozczyń 1	—	1427	5"	G	Piask. jamn.	—	—	11.8	477	Limanowa
" 4	—	1527	4"	E	"	53.6600	49.4992	13.7	551	"
" 6 7)	—	1619	5"	WT	Eocen dolny	3.4408	2.3356	6.1	247	"
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. boryśl.	0.5675	—	—	—	"
" 9	5	1564	5"	WT	" jamn.	4.5269	2.7737	3.1	124	"
" 10	—	1623	5"	T	"	5.9248	5.2509	2.4	96	"
" 11	—	1405	6"	T	Eocen górny	8.7752	5.1043	1.0	40	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	1.2120	—	—	—	"
" 16	—	1408	5"	T	Eocen dolny	1.9766	2.1799	—	—	"
" 24	—	1659	6"	T	Spąg fałdu	5.1028	4.7119	2.0	83	"
Raf. Karp. 22 otw.	—	—	—	Ł	—	0.8000	—	1.5	60	Record
Ratozc. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.1000	—	4.9	198	Karpaty
" " 55	—	1484	4"	G	"	0.1300	—	—	—	"
Regina 1	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	65	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	14	1492	6"	WT	Eocen górny	3.7976	2.6407	—	—	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.9490	0.7722	0.3	10	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	4.0400	3.2381	0.5	20	Tow. Bloch
Sadler 12	—	1453	6"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	3	934	5"	X ₈ 965	Eocen górny	—	—	—	—	M. Blumenkranz

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst. — kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tysiąceś. milles par mois	
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	12.3600	9.6580	2.8	112	Fanto
" 2	—	1617	6"	WT	" "	16.2200	13.3217	1.4	59	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask boryst.	8.4300	8.5621	—	—	"
" 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	Ł	Łupki menil.	0.4500	—	—	—	Limanowa
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.0976	4.2760	—	—	"
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.6528	4.2618	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.5199	3.8981	—	—	"
" 4	—	1337	7"	X ₄	" boryst.	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	0.0965	—	—	—	"
" 6	—	1347	6"	S	" górny	—	—	—	—	"
" 7	—	156	7"	S	" dolny	—	—	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	0.0975	—	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	Piask. jamn.	2.8757	3.4335	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" boryst.	16.4370	15.7493	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	21.1735	19.6884	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.0296	—	—	—	"
" 14	29	1491	6"	WT	Eocen górny	2.3780	—	—	—	"
" 16	—	1686	6"	S	Spąg fałdu	—	0.7832	—	—	"
" 17	—	1313	6"	T	Piask. boryst.	13.0900	13.5549	0.4	16	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	12.4585	12.3268	0.3	12	"
" 20	3	1373	7"	WT	Piask boryst	15.7977	15.5616	—	—	"
" 21	10	1024	10"	WT	W. polanickie	0.8600	—	—	—	"
" 22	61	61	—	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	1	1518	6"	WT	Eocen dolny	15.0300	4.1001	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Staś - Kazik	—	300	9"	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1326	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sasyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.5	64	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram.	14.9005	14.5597	0.5	21	Premier
Syndykat 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Pokucie
" 18	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	12.0000	11.5041	0.9	36	Tow. Bloch
Szczur 1	—	1302	4"	S	Eocen	—	—	—	—	Rella Mella
Szczur 2	7	1377	6"	WT	Eocen dolny	2.8600	3.2151	0.7	28	"
Tatra 5)	2	1704	6"	WT	W. inoceram.	2.7112	0.7792	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	Max Stern
Union	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Ural 1	29	1041	6"	W	—	—	—	—	—	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	Eocen dolny	12.8625	12.1572	—	—	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	7	1725	6"	WT	" "	2.2031	2.1249	—	—	Galicja
" 2	—	1361	6"	Ł	Łupki menil.	1.2735	1.2221	—	—	"
" 3	—	476	10"	S	" "	—	—	—	—	"
Na Weinbergerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Dr. Fridmann A.
Wiara 2	—	1290	6"	T	Piask. boryst.	48.0700	46.3507	—	—	Limanowa
Willy	—	1507	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1443	6"	S-1555	" "	5.7090	4.4065	—	—	S-té des Redevences
Kop. wosku	—	—	—	—	—	1.6000	1.6000	—	—	Tow. Borysław
Wulkan 1 9)	—	1455	6"	T	Eocen górny	3.6900	—	0.6	25	Karpaty
" 2	—	1505	6"	T	" "	0.3300	—	0.2	7	"
Wulkan 1	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	Ch. Wechselberg
Zdzisław 1	—	982	6"	G	—	—	—	0.1	5	"
" 2 10)	—	1035	4"	T	Eocen górny	4.0209	3.8272	0.6	25	Filip Trapp
Zgoda 2	—	1333	4"	I	Eocen dolny	0.1409	0.2000	—	—	S. H. Pollak
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5.8	230	Zuckerberg, Kammer.
Łapaczka - Boryst.	—	—	—	—	—	44.3264	31.4007	—	—	Tekrin
Uzupełnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mary 6	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Nafta Borysławska
Ratoczyn 25	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Limanowa
Razem - Total	316	—	—	—	—	1194.0094	1044.1275	176.8	7132	—

UWAGI:

1) Aleksander 1, iłowanie spodu.

2) Barber, wyciągnięto 5"; iłowanie spodu.

3) Johanna 3, iłowanie spodu.

4) Mateusz, wyciąga 6"; ma zamiar czerpać w głęb. 1508 m.

5) Nobel - Ratoczyn 1, szyb w montowaniu, z powodu spalenia się.

6) Oskar, torpedowano na spodzie celem odgwożdżenia bez rezultatu.

7) Ratoczyn 6-Limanowa patrz str. 217.

8) Tatra, w głęb. 1702 m, w spagu fałdu borysławskiego, przyszyły silne wybuchy gazu, które potem szybko spadły.

9) Wulkan - Horodyszczce 1, torpedował w 1437 m bez rezultatu.

10) Zdzisław 2, po przepruciu rur w głęb. 1025 m, otrzymano produkcję około 2000 kg dziennie.

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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. Cit.—kgs. par mois	miesiąc. par mois	m ³ tysj. mil. par mois	m ³ tysj. mil. par mois	
Aba	—	950	6"	G		—	—	0.7	27	S. Spitzman i Ska
Adela	—	542	9"	Ł		0.0900	0.0900	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.0000	—	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1148	6"	P	Piask. podmen.	3.6454	3.7246	1.2	50	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	1.6568	0.9592	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	2.7476	2.5850	2.5	103	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	7.0000	6.5646	0.4	14	"
Bank of England	—	1168	5"	S		—	—	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		1.7671	1.9593	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay 1)	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	3.5400	1.9826	0.3	13	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	4"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Bohemia	—	1260	6"	T		4.5800	4.1318	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	4.9800	4.8306	0.3	12	Premier
Bronisław	—	1505	4"	T	Eocen dolny	22.5669	18.2590	0.1	6	Tegen
Bukowice 21	—	1325	5"	T	W. popielskie	1.2500	1.1708	0.4	18	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	48.2000	43.9060	1.0	41	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	15.6781	14.7677	5.8	234	"
" 27	—	1357	5"	T	W. popielskie	6.8521	6.4799	—	—	"
" 38	236	1111	9"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	5	"
Cecylia	—	1390	4"	G	" "	—	3.6405	0.1	3	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.1600	5.9602	0.4	16	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	T		2.7604	2.6079	0.3	11	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	33.6000	23.3489	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 8	—	1356	6"	T	W. popielskie	36.4000	32.9449	1.5	61	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.2	9	"
" 10	—	1314	7"	I	" "	—	—	—	—	"
" 11	75	921	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Daisy	—	1354	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.8	114	Gazolina
Dereżyce 3	—	1590	4"	T	Piask. jamn.	12.5000	0.6126	2.8	115	Premier
" 4	36	89	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Długosz	—	1241	6"	T	Eocen górny	8.3200	8.3245	1.7	69	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	1.1	45	"
Domeny	—	1685	—	X ₀	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	10.6106	12.6452	0.8	32	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. Bloch
" 2	—	1121	6"	WT		1.5000	—	—	—	"
Edna 9	—	1302	5"	T	Eocen górny	0.8400	0.8539	0.1	4	"Premier
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	8.1300	5.5850	0.5	20	"
Elda	—	1215	6"	X ₂		2.8892	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1277	5"	T	Eocen górny	14.5000	14.1741	0.2	7	Premier
Elgin	—	1204	4"	T-1261	" "	11.1793	10.7115	0.5	20	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	8.9600	8.2463	—	—	Premier
Elzbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	49.4000	43.5808	1.0	41	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	2.8000	2.8820	0.4	18	Premier
Erna 4	—	710	4"	E		0.2500	—	0.3	13	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	S		—	—	—	—	Domeny
Faust	—	1069	6"	Ł		0.8042	0.7656	0.9	38	Halpern, Wegener i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	T-1420	"	0.2000	—	—	—	E. Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	G		—	—	0.2	9	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	S		—	—	—	—	"
" 5	—	1315	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 6	—	1273	6"	S		—	—	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	3.3000	3.3862	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	1.6056	1.6074	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.6606	0.6173	2.4	93	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	3.4017	3.1571	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.2000	2.4258	0.1	3	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	2.9300	2.1842	0.7	30	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	16.6900	13.9707	2.9	117	" "
" 3	—	1445	5"	T-1493	Eocen górny	2.9400	2.6170	1.3	54	" "
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. boryst.	7.4800	8.6088	1.1	44	" Fanto
Frania	—	1237	6"	T-1314	Eocen	6.5385	6.1509	0.5	21	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.3800	3.0698	2.9	119	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	3.3400	2.9794	1.0	42	Premier
" " 4	—	1225	5"	T	" "	6.5400	5.9560	1.3	52	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	2.9616	2.7435	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	8.3400	3.1791	1.2	48	Premier
Glinik 34	—	1468	6"	G	Eocen dolny-	—	—	0.3	12	Karpaty
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.0400	1.0946	—	—	"

TUSTANOWICE.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual Prof. m.	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	m ³ tys./mies. milles par mois		
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
Glinik 36	—	1133	6"	P	Piask. boryst.	13.2500	11.4861	1.1	44	Karpaty	
Gliński 1	—	1230	5"	T	Eocen	10.6604	9.9733	—	—	Fanto	
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T		0.4000	—	0.3	12	Rella-Mella	
Halka	—	1446	4"	S	Eocen dolny	—	—	0.2	9	I-szy Stryjski Młyn Par.	
Haller	—	1095	7"	I	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto	
Harding 1	—	—	—	S		—	—	—	—	N. Harz i Ska	
" 2	—	1182	6"	G		—	—	0.2	9	"	
" 3	—	1254	5"	T		4.9697	4.7660	0.3	15	"	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	11.0000	8.7909	2.0	79	Premier	
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.9	37	Belg. Ska Naft.	
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	"	
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Eocen górny	16.6700	13.4297	0.2	9	Fanto	
" 2	—	1380	6"	T-1392	" "	25.1300	21.1322	—	—	"	
" 3	—	1311	7"	T	Łupki menil.	12.8200	9.9839	2.7	108	"	
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	15.5100	16.2298	0.1	4	Teicher, Kriegel i Ska	
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	5.0700	2.5674	1.7	67	Premier	
Hungarja)	1358	6"	Ł	" "	0.2800	0.2650	—	—	Hungarja	
Inflanty	—	1582	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	13	Tegen	
Jadwiga	—	1350	5"	G		—	—	1.5	67	Urycka Ska	
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Eocen	17.8000	16.1370	1.2	49	Nafta	
" " 9	—	1383	5"	T	" "	0.3000	—	0.3	12	"	
" " 10	—	1344	5"	T	" "	10.8000	10.8353	0.3	12	"	
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. boryst.	11.4288	10.9296	1.2	50	Halpern i Wegner	
Juliusz	—	1542	4"	WT	Eocen dolny	1.0634	0.9889	1.6	66	Galicja	
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	0.8000	0.8000	0.4	15	Kramer	
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	8.3000	8.3173	2.6	105	Premier	
Katarzyna	—	1315	5"	G	" "	—	—	0.2	9	"	
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	21.9000	20.7399	1.6	64	Karpaty	
Kinga 1	—	1415	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Inż. Kiedziński i Ska	
" 2	—	1176	5"	I	" "	—	—	—	—	" "	
Kniep 1	—	1274	5"	T	" "	25.2000	20.0550	1.7	68	" Fanto "	
Kolumbia	—	1582	4"	T	" "	5.8494	7.6612	0.6	24	Browak	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	14.5518	15.1187	—	—	Limanowa	
" 2	—	1208	6"	P	" "	5.4340	8.1300	—	—	"	
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	11.0775	3.7274	—	—	Iriag	
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	8.9200	8.9172	1.6	65	Premier	
Laura	5	1521	5"	WT	Eocen dolny	9.9500	4.3861	—	—	"	
Leon	—	1426	5"	T-1624	" "	10.0496	9.6496	0.6	24	Eksplatacja	
Lesław	—	1186	5"	G	" "	—	—	3.2	131	Licht i Bäcker	
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.3	52	Fanto	
Litwa 2	—	1206	4"	T	" "	3.4868	3.3043	1.1	44	A. S. Globus	
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	39.1000	42.2745	—	—	"	
Los. Angelos	—	768	6"	I-1436	" "	—	—	—	—	M. Bein	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen.	11.2000	9.7429	0.2	10	E. Lockspeiser	
Łaszcz	—	1543	4"	T	Eocen dolny	9.7760	5.7881	0.8	33	Despi	
Magdalena 15	—	1276	6"	I	Piask. boryst.	1.1400	—	—	—	Premier	
Mamcia	—	—	—	S		—	—	—	—	Henryk Bard i Ska	
Marcel I.	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	12.2400	11.4031	4.4	177	Premier	
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	11.2000	10.0558	0.5	19	"	
Marja	—	1199	5"	T-1206	" "	23.7500	17.1098	0.7	27	Fanto	
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	48.8000	47.8291	0.9	37	Premier	
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	29.8250	27.3873	2.8	104	"	
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	12.1300	11.9275	1.9	78	"	
" " 5	—	1352	4"	G	" "	—	—	0.9	35	"	
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.6000	0.8386	0.1	4	Fanto	
Marysia 1	—	1214	5"	S	Eocen	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska	
" 2	—	1280	5"	G	" "	—	—	1.6	65	"	
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.1250	—	0.2	6	Zucker M. Spadkob.	
Meta 2	—	1376	5"	T-1423	" "	2.4200	2.8330	—	—	Fanto	
Mina	—	1641	4"	T	Piask. jamn.	0.0500	—	—	—	Premier	
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	" "	9.3300	7.2884	0.6	26	Gartenberg, Teicher i Ska	
Moneta 1	6	1092	5"	W	" "	—	—	—	—	Tow. „Bloch“	
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	7.1764	8.3035	2.5	101	Mukden	
" 2	—	1320	4"	G	" "	—	—	—	—	"	
Nafta 1	—	1296	4"	G	" "	1.0300	0.9947	1.3	51	Nafta	
" 2	—	1235	5"	T	Piask. boryst.	6.3800	6.1125	1.2	47	"	
" 5	—	1294	5"	T	Eocen	15.3000	14.6389	0.2	7	"	
" 11	—	1309	6"	T	" "	5.6600	5.3309	1.9	53	"	
Nelson	—	1420	5"	T	Spąg fałdu	1.1360	1.1353	0.1	4	L. Diamandstein i Ska	
Niagara	—	1246	6"	T	Piask. boryst.	0.7500	1.6001	1.9	75	Premier	
Oleum	—	1561	4"	X ₁	Spąg fałdu	—	—	—	—	Despi	
Opeg	—	1328	7"	W	Eocen górny	—	—	0.9	35	Fanto	
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	9.8280	6.2741	0.2	8	E. Lockspeiser	
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. boryst.	4.2000	3.8893	—	—	A. S. Globus	

TUSTANOWICE.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst. - kg. miesięcz. Cit. - kgs. par mois.		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois	
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	11.2000	8.4135	0.2	8	E. Lockspeiser
Paulus	7	1149	6"	W	" górny	—	—	0.3	11	Fanto
Paweł 1	—	1480	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. boryst.	86.0000	87.6432	0.6	25	Fanto
Perła	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Józef Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	73.1000	58.5908	—	—	J. Rothenberg
" 2	6	736	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	60	388	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.4100	—	0.5	22	Ska dla Prz. Oleju Skaln.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	29.5371	28.0637	1.8	75	Łcott-Buber
Plon	—	1224	7"	G	" "	—	—	14.6	587	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	" "	7.0030	6.8994	2.6	106	Premier
Popper 2	—	1210	5"	T	" "	9.7700	8.0803	0.3	11	"
Renata	—	1356	6"	T	" "	3.1957	3.0241	1.4	56	Gazolina
Robert	6	1643	6"	WT	Łupki menil.	14.2239	13.9600	—	—	Fanto
Roman	3)	1210	5"	T-1334	Eocen	1.2093	—	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	3.1032	3.1555	0.5	19	Browak
Rozwadów	—	—	—	Ł	Eocen	0.2000	—	0.1	1	L. Diamondstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Eksploatacja
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	40	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.9600	—	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	G	—	—	—	0.1	4	"
" 3	—	1068	6"	Ł	—	0.5000	—	0.2	8	"
Słotwinka	—	1664	—	G	Spąg fałdu	—	—	0.6	23	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	S	" "	0.0800	—	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	18.7676	18.8205	—	—	Holland. Synd. Naft.
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.3	13	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.5653	5.5512	0.4	15	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	56.0400	54.2896	1.1	45	"
" 10	—	1507	6"	T	" "	33.4500	31.6858	4.7	188	"
" 11	—	1301	6"	T	" "	15.1000	14.4441	1.1	46	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	34.6858	33.8475	0.9	36	"
" 15	4)	24	1359	5"	W	Piask. boryst.	—	—	—	"
" 16	5)	—	852	Ł	W. polanickie	1.7270	1.9244	—	—	"
" 17	—	80	420	16"	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	—	235	725	10"	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 19	—	203	462	14"	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Stefa 1	—	912	6"	P	—	0.2900	—	—	—	Ska dla Prz. Oleju Skal.
" 2	—	1325	7"	P	Eocen dolny	4.1800	2.9198	—	—	"
Stefanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Stella	—	1186	6"	T-1246	Piask. boryst.	2.8000	0.9749	1.2	49	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	—	—	—	1.6	63	Galicja
Terlecki 7	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	3.0000	1.2011	1.2	48	M. i G. Terleccy
Tryumf	—	1617	4"	G	—	—	—	0.9	36	Premier
Vera 2	9)	—	1212	4"	T	—	—	0.2	10	Omnium
Wagmann 2	7	1276	4"	W	Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	" "	38.2484	37.0767	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	50.4000	46.9718	1.9	77	"
Wiktor	—	1345	6"	Ł	—	2.8000	—	0.4	16	Gazolina
Wilno 1	—	1191	6"	X	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Wisła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.2400	2.4544	0.3	13	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9900	0.9712	0.6	24	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1424	6"	I	Eocen górny	2.1800	—	0.5	19	"
" 3	—	1327	4"	T	Piask. boryst.	7.1400	6.7771	2.0	82	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	0.1000	—	0.7	30	"
Zeus	—	1199	4"	T-1219	" "	4.5800	6.1553	0.7	30	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	" "	9.6827	4.5676	0.3	14	Halpern
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.9315	0.9755	1.5	63	E. Lockspeiser
44 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	10.7	443	"
Łapaczka Łoszeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ewa	—	—	—	T	—	31.3859	30.3047	—	—	S. Teicher i N. Kriegel
Felicjan 2	—	—	—	I	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Razem—Total	786	—	—	—	—	1523.5830	1364.1313	159.2	6.426	—

UWAGI :

- 1) Banzay 1, zastanowiony 24 II. b. r.
- 2) Hungaria uruchomiono 1. II b. r., łyżkuje ropę z około 500 m. głęb.
- 3) Roman zabito łem do 1210 m.
- 4) Stateland XV patrz str. 218
- 5) Stateland XVI w ręcznym łyżkowaniu.

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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.—kg. Cit.—kgs. par mois	Expédié miesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.4450	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1506	6"	T	Piask. borysł.	19.4036	18.6257	17.4	702	Galicja
" 3	54	722	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Andrzej	10	1796	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. borysł.	36.4000	33.6194	10.1	409	Rella-Mella
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	36.2500	34.7970	1.2	47	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	40.3500	38.5230	14.7	594	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1815	5"	T	Eocen dolny	27.6100	29.2416	9.8	396	Fanto
Fanto 58	15	1287	9"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 59	35	1303	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	252	5"	P	Nasunięcie	0.1360	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	190	7"	P	"	1.2140	—	—	—	"
" 2	—	150	10"	P	"	3.1360	3.1476	—	—	"
" 3	—	193	9"	P	"	0.9800	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2895	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. borysł.	49.0394	47.2154	1.4	58	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	5"	T - 1531	Eocen górny	0.4700	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	Piask. borysł.	14.0000	12.0755	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	10.3000	8.5403	1.1	43	"
" 4	—	1501	6"	T	Piask. borysł.	11.1000	8.5793	3.0	122	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	13.0800	9.0832	0.9	37	Karpaty
" 11	—	1722	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 12	114	720	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Gottfryd 1	—	1627	4"	T	Eocen górny	1.5530	0.3083	4.0	163	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	"	7.4350	7.2358	2.9	116	"
" 3	—	1478	5"	T	Eocen górny	64.9150	62.5698	3.8	151	"
" 4	—	1482	7"	P	"	0.5880	—	—	—	"
" 5	—	1374	5"	T	Piask. borysł.	0.8400	—	—	—	"
" 6	—	1314	6"	G-1381	"	—	—	1.9	16	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	"	6.2040	6.0354	0.5	20	"
" 8	—	1441	5"	T	"	11.0000	10.5840	0.3	14	"
" 9	—	1420	6"	T	"	18.9712	20.5409	0.5	22	"
" 10	2	1337	6"	WT	Łupki menil.	0.9424	2.1074	—	—	"
" 11	2	959	10"	I	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12	101	1010	10"	W	"	—	—	—	—	"
Goldman II 1/2	62	1322	8"	W	"	—	—	—	—	Nafta
Guido	—	1533	6"	I	Łupki menil.	0.2000	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	18.2000	15.2868	2.7	110	Nafta
Haller	—	323	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Iriag
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. borysł.	8.4405	7.5786	1.3	51	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3 1)	—	1343	6"	X	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	12.0655	11.4648	—	—	"
" 5	—	1795	5"	I	"	—	—	—	—	"
" 7	106	697	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 8	174	758	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.7266	1.6755	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	5.6575	5.0857	—	—	Limanowa
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	5.7178	—	0.6	23	"
" 3	73	1206	9"	W	Łupki menil.	—	—	0.5	22	"
Joffre 1 2)	27	1410	5"	WT	"	4.6700	2.8682	7.2	292	"
" 2 3)	—	1378	6"	I	"	—	—	8.5	342	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 5	8	166	18"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borysł.	102.0251	97.5935	4.7	188	Galicja
" 2	134	320	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 3	14	1317	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 4	—	—	—	M	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	6	1406	6"	WT	Eocen górny	3.5000	—	—	—	"
" 3	—	1324	6"	P	"	0.2200	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	7.0506	6.5353	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	Nasunięcie	0.7500	0.8644	—	—	Spadk. Maksa Zuckera
" 3	—	377	9"	P	"	1.2000	1.3950	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	7.8400	8.3964	1.0	40	Bonariwa
Ludwik	49	1449	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	5.1401	4.7687	—	—	Standard-Nobel
" 2	64	731	9"	W	"	—	—	—	—	"
Mela	36	1126	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Eocen dolny	6.9000	—	0.8	31	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. borysł.	0.1150	21.2190	4.0	162	"
" 3	—	1358	6"	T	Eocen górny	4.9800	—	3.6	144	"

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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ tys./mies. milles par mois	m ³ tys./mies. milles par mois		
Milano 6	—	1387	6"	T	Eocen górny	14.2520	—	3.2	129	Tow. Przem. Ropnych	
Miriam 1	—	251	6"	P	Nasunięcie	1.1046	1.0692	—	—		
" 2	—	235	9"	P	"			—	—	—	—
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	5.0000	—	—	—	Gizela	
" 2	3	1594	5"	W	" dolny	—	—	—	—	"	
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	6.0000	—	—	—	"	
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	"	
Mrażnica	—	110	9"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Marja Lisicka	
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryst.	33.0600	29.6515	24.3	979	Standard-Nobel	
" 4	76	449	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	20.4618	21.0847	0.9	35	"	
" 2	—	1525	6"	T	"	134.6067	131.9963	9.7	392	"	
" 3	73	215	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
" 4	81	1160	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 6	37	1432	7"	W	"	—	—	—	—	"	
" 12	157	1107	9"	W	"	—	—	—	—	"	
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	9.0000	8.4481	2.0	82	Nafta	
" 2	7	1500	5"	W	"	—	—	—	—	"	
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	8.4000	7.8713	—	—	"	
Pasteur 1	43	86	18"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Karpaty	
Pétain	130	803	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa	
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.4604	9.9112	1.1	46	Fanto	
Pogoń	—	1408	6"	T	"	14.4300	12.9495	—	—	Rella-Mella	
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.1800	—	—	—	Polska Nafta	
" 5	—	290	10"	Ł - 307	"	1.1000	—	—	—	"	
Promień	—	165	14"	P	"	0.4705	—	—	—	Kolumbia	
Rela	—	1318	7"	I - 1418	Łupki menil.	—	—	—	—	Rella-Mella	
Sassyk 6 5)	—	527	9"	WT	Nasunięcie	18.1218	15.8358	—	—	Rothenberg J.	
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. boryst.	16.8800	15.5218	0.3	11	Nafta	
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Petrolea	
" 2	—	445	4"	G	"	—	—	0.1	2	"	
" 4	—	463	4"	G	"	—	—	—	—	"	
Tadzio	—	1467	6"	I	Piask. boryst.	16.3753	15.7629	3.2	128	Gizela	
Temida 1	—	350	—	P	Nasunięcie	0.2000	—	—	—	Polska Nafta	
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	2.8965	2.7904	0.2	6	Backenroth-Horn	
Toniusin 3 6)	—	373	10"	X *	"	—	—	—	—	Astoria	
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	23.2886	20.5288	3.0	122	Gizela	
Ulmann	13	1265	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta	
Union 1	22	1431	5"	WT	Eocen górny	0.5000	0.9917	1.1	43	Limanowa	
" 3	—	1473	6"	T	Eocen dolny	7.6800	8.3403	1.2	49	"	
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	16.0900	15.7615	4.2	172	"	
" 5	—	1374	6"	T	"	50.1300	51.5759	1.4	55	"	
" 6	41	150	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Violetta	—	166	7"	P	"	1.1816	1.1286	—	—	Backenroth-Horn	
Wybuch	—	160	—	P	"	1.3207	1.2415	—	—	Dawid Harnik	
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	44.7000	37.8315	1.9	75	Nafta	
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	39.4544	37.3597	0.8	31	Galicja	
" 2	—	1509	5"	T	"	16.7293	15.7114	0.5	22	"	
" 3	—	1508	5"	S	"	—	—	—	—	"	
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	11.4434	10.1550	—	—	"	
" 5	—	1577	5"	T	Piask. boryst.	24.2453	22.7396	3.6	145	"	
" 6 7)	11	1591	6"	WT	Łupki menil.	15.7760	17.6906	2.6	105	"	
" 8	45	1609	7"	WT	Łupki menil.	2.1141	1.5135	0.6	24	"	
Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Uzupełnienia :											
Oskar 4)	125	125	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta	
Skarb 1	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Herz	
Willa 5 8)	4	1275	6"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Gizela	
Razem — Total	1911					1140.7438	1053.0238	174.3	7028		

UWAGI:

- 1) Horodyszcze 3, stał od VIII. 1924, uruchomiony 22. II. b. r.
- 2) Joffre 1 i 2, patrz strona 218.
- 3) Monte Carlo 5. (Willa) po rocznej przerwie uruchomiony 15. II. b. r.
- 4) Oskar uruchomiony
- 5) Sassyk 6, produkcja nawiercona w końcu poprzedniego miesiąca utrzymuje się na przeszło 0'5 cyst. dziennie.
- 6) Toniusin 3, zapuszcza 10" grubościennie; ma zamiar wiercić do głębokiej ropy.
- 7) Zafja 6, większy przypływ ropy — około 1.5 cyst. dziennie w głęb. 1574 m. (pierwsza ławica piaskowca pod rogowcami).

BITKÓW Stare kopalnie — Mines anciennes.

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.	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"	Ł	Łupki menil.	0.6569	0.6569	—	—	Rogawski Karol
Czertesza 3	—	879	7"	E	"	0.0816	—	—	—	Karpaty
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1343	—	—	—	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2663	—	0.2	8	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.5342	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0920	—	0.9	37	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1111	—	0.3	11	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.2907	—	0.8	31	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.1	5	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.1	5	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	T	"	0.3733	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.7054	—	1.5	61	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.5536	—	1.1	44	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	94.0613	1.1	44	"
" 28	—	719	7"	E	"	—	—	0.4	17	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	4	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1554	—	0.2	8	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.0970	—	0.5	18	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.0916	—	0.5	19	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.0823	—	1.1	43	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.2920	—	0.1	5	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6051	—	1.6	65	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7748	—	1.3	53	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.5234	—	1.1	43	"
" 39	13	705	10"	W	"	—	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	P	"	1.2799	—	0.5	21	"
Elsa	—	1108	6"	I	Łupki menil.	0.2760	—	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	1.7979	1.7961	1.0	40	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	73	959	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	"	0.2340	0.2320	—	—	Bonar ^e va
" 2	—	792	5"	T	"	2.0550	2.0355	—	—	"
" 5	10	838	7"	WT	"	1.8980	1.8883	0.3	10	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.3944	1.2944	0.3	10	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	—	353	10"	I	"	1.6000	—	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonaf ^t a 1	—	957	7"	T	"	1.9600	2.2765	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	3.8000	3.4820	—	—	"
" 3	45	791	7"	WŁ	"	1.6600	—	—	—	"
Płytki 2	—	748	3"	E	"	0.4961	—	—	—	Karpaty
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.6922	2.5422	0.5	20	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.7127	2.5627	0.5	20	"
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.0900	—	0.4	16	Fanto
" 2	34	794	10"	WŁ	"	0.5000	—	—	—	"
Stella 2	—	809	7"	T	"	8.8750	8.9177	1.2	48	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.7600	0.0740	0.3	10	Krak.-Bitk. S-ka
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1290	—	2.0	81	Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	175					51.6312	122.8196	21.1	851	

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	10.8	436	Karpaty
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	-	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	45	909	6"	W	W. polanickie	—	—	2.8	113	Nafta
Nobel 6	-	494	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	—	—	16.0	645	"
" 12	-	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	-	732	10"	X	"	—	—	—	—	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	—	—	—	—	"
Polopetrol 6	-	510	12"	I	"	—	—	3.8	151	Polski Przem. Naft.
Ropex	-	977	5"	S	"	—	—	—	—	Franco-polonaise
Razem — Total	45							33.4	1345	Polski Przem. Naft.

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof	Rury Tubes	Stan z ybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédie	Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ tysimies. milles par mois	m ³ tysimies. milles par mois	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.5450	-	2.2	89	Karpaty
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	3.8532	-	2.7	110	
" 103	-	1006	6"	T	"	1.2548	-	0.5	22	
" 104	-	847	7"	P	"	0.3913	-	1.6	65	
" 105	-	1150	6"	T	"	4.5909	-	0.1	4	
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.1571	-	1.5	62	
" 107	-	993	7"	P	"	0.6265	-	0.5	21	
" 108	-	1048	7"	E	"	0.2570	-	0.9	34	
" 109	-	989	9"	P	"	1.8397	-	0.8	32	
" 110	13	1074	7"	WŁ	"	7.6206	-	-	-	
" 111	-	961	7"	Ł	"	1.1879	-	1.0	39	
" 112	-	938	7"	P	"	1.0091	-	1.1	46	
" 113	-	1155	5"	G	"	-	-	0.4	14	
" 114	-	1023	6"	T	"	0.7715	-	-	-	
" 115	-	1117	6"	T	"	3.2983	-	-	-	
" 116	-	1078	7"	T	"	5.5813	-	1.5	62	
" 117	-	1223	6"	T	"	1.2322	-	-	-	
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	-	-	-	-	
" 119	-	1098	6"	T	"	8.5424	-	0.4	17	
" 120	-	1187	7"	T	Łupki menil.	15.9403	-	1.9	78	
" 121	-	1140	7"	T	"	6.2322	-	0.3	11	
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	-	-	-	-	
" 123	-	779	7"	S	"	-	-	-	-	
" 124	-	720	9"	S	"	-	-	-	-	
" 125	-	100	16"	S	"	-	-	-	-	
" 126	26	1035	9"	W	Łupki menil.	-	-	1.5	60	
" 127	-	578	10"	S	W. polanickie	-	-	-	-	
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	
" 129	54	801	10"	W	"	-	-	-	-	
" 130	-	897	9"	Ł	"	0.2500	-	8.1	325	
" 131	-	986	7"	Ł	Łupki menil.	7.3091	-	4.8	192	
" 133	-	145	14"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	3.9576	4.0061	1.3	53	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	5.5555	65.3222	-	-	Franco-polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	8.4084	-	-	-	"
Nobel 1	-	1070	9"	T	"	0.2074	-	-	-	Standard - Nobel
" 2	2	927	6"	WŁ	"	1.0212	-	-	-	"
" 3	-	1089	7"	T	"	0.6136	-	-	-	"
" 4	-	893	8"	T	"	2.5300	-	-	-	"
" 5	-	983	7"	T	"	3.1920	-	-	-	"
" 7	4	1130	6"	WT	"	5.9858	-	-	-	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	7.0281	-	-	-	"
" 10	-	1262	6"	T	"	10.0128	2.3499	-	-	"
" 11	52	867	10"	W	W. polanickie	-	-	-	-	"
Paryż 132	94	598	12"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	S-té Industr de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	5.6056	-	-	-	Franco polonaise
Prizer 1	-	1040	5"	S	"	-	-	-	-	Vacuum
" 2	-	1513	6"	T	"	1.5943	1.2126	0.5	20	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.4455	1.0074	3.4	137	"
" 4	-	846	9"	P	Łupki menil.	3.6533	3.3070	4.8	194	"
Raoul 1	12	1055	6"	WŁ	"	2.0040	-	7.0	283	S. Segil
" 2	23	1162	5"	WŁ	"	10.9650	19.4210	3.0	121	"
" 3	-	1021	7"	T	"	5.5960	-	2.0	81	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	4.1035	4.2938	1.5	61	Vacuum
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	-	-	-	-	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	8.2783	-	-	-	Franco-polonaise
Zofja	4	1095	9"	WT	"	16.9800	16.9355	1.8	73	Tow. dla Przem. Naft.
Razem - Total	272					180.2333	117.8555	5.71	2306	

U w a g i (ciąg dalszy)

Ratoczyn 6 (Tom).

Dnia 9. IV. 1927 uzyskał produkcję otwór Ratoczyn 6 T-wa „Limanowa“ w Borysławiu, w głębokości 1637-30 z piaskowca jamneńskiego (VI-ty horyzont roponośny). Dnia 10. IV. produkcja wynosiła 7,2105 kg oraz około 10 m³/min gazu. Ostatnie dowiercenie udowodnia, że horyzont głęboki pomimo iż wydał tu z niektórych otworów, jak n. p. Nafta 30, Ratoczyn 9, Ratoczyn 1 i inne, wielkie ilości ropy, posiada jeszcze znaczne bardzo rezerwy.

Ratoczyn 6 miał poprzednio produkcję jedynie z piaskowca borysławskiego, z głębokości około 1190 m. Niektóre szczegóły profilu geologicznego i przebieg produkcji uwidocznione są na załączonej niżej tablicy:

Rok	głęb. m.	produkcja cyst.	formacja geologiczna.
1916	1149	30	spąg łupków menilitowych
7	1197	408	piaskowiec borysławski
8	"	728	"
9	"	554	"
1920	"	284	"
1	"	215	"
2	1198	127	"
3	1204	128	ecocen górny
4	1346	56	" dolny
5	1469	34	"
6	1601	-	"
razem		2564	

Rurowanie.

18" — 9 m	9" — 810 m
16" — 29 "	7" — 884 "
14" — 164 " zamykają wodę	6" — 1187 "
12" — 347 "	5" — 1578 zamykają wodę
10" — 390 "	4" — 1623 ruchome.

4) „Stateland XV“ — Premier.

Dnia 31 marca 1927 został dowiecony w głębokości 1370 m z produkcją na razie około 2-ch wagonów dziennie. Otwór ten przechodził szereg szczególnych koleji, co do których czynimy tutaj wzmiankę.

Wiercenie zaczęto 18. VII. 1923 systemem pensylwańskim wiercono do dnia 1. IX. 1923 do głębokości 61.50 m, poczem po przerwie kontynuowano od dnia 10. I. 1924 tymże systemem linowym do dnia 5. VI. 1924 do głębokości 165 m. Odtąd zaczęto wiercić systemem rotacyjnym. Systemem tym pracowano do głębokości 1335 m do dnia 21. X. 1925. Rury 7" dochodziły do 1263 m, od 1263–1335 wiercono na rury 6" bez zaruwania. Przy rurowaniu otworu 1. XI. 1925 rury osunęły się poczem instrumentacja trwała do 20 XII. 1926 odtąd wiercenie prowadzono systemem pensylwańskim aż do dnia 31. marca 1927 t. j. do głębokości 1370 m.

Profil geologiczny dolnej partii otworu, przedstawia się w następujący sposób:

od 1339.50 — 1348.90	rogowiec z wtrąceniami łupków bitumicznych oraz piaskowca kwarcytowego
od 1348.90 — 1353.30	jasny drobno ziarnisty piaskowiec
od 1353.30 — 1366.70	łupki piaszczyste z miką szaro zielonawe burzące, w tem w głęb. 1359.20 nieco piaskowca oraz w 1364.70 łupek bitumiczny

Nowe wyniki wierceń poszukiwawczych.

Od dłuższego czasu zwracaliśmy uwagę na nieodzowną potrzebę bardziej intensywnego zajęcia się pracami pionierskimi na nowych terenach naftowych. W naszych warunkach geologicznych prace takie nasuwają wiele bardzo trudności, wymagają przedsiębiorczego ducha i znacznych kapitałów a przedewszystkiem rozległych geologicznych studjów terenowych. Warunki jednak przyrodzone w Karpatach oraz na ich przedgórzu dają przecież podstawę do robót poszukiwawczych na szerszą skalę, czego dowodem służy dowiecony ostatnio otwór **Kitwan 1.** na południowo-wschodnim przedłużeniu antykliny Majdanu.

Badania geologiczne z lat ostatnich wykazały, że wgłębny fałd borysławski, czyli t. zw. „skiba borysławska“ ciągnie się na wielkiej przestrzeni popod nasuniętym brzegiem karpackim; czoło tego fałdu wgłębny w pewnych wypadkach wysuwa się poza brzeg nasunięty ku przedgórzu (n. p. w Borysławiu), kiedy indziej kryje się pod nasunięciem. Skiba borysławska nie przebiega w głębi jako jednolita i równomiernie ułożona bryła, lecz układa się w odrębne większe fałdy lub łuski (Bitków). Mamy wiele danych do przypuszczenia, że skiba borysławska ciągnie się ku wschodowi na wielokilometrowej przestrzeni pod brzeżnem nasunięciem karpackim dopiero jednak w Rypnem zaznacza się wynurzanie się jej na powierzchnię, dalej napotyamy ją również w Bitkowie. Na północ od strefy Rypnego i Bitkowa wynurza się z młodszego otoczenia warstw miocenijskich znaczne wypiętrzenie, tworzące prawdopodobnie północne odgałęzienie skiby borysławskiej. Jest to właśnie antyklina Majdanu.

Istniejąca tu od lat stara kopalnia dawała również wyraźne wskazówki co do występowania złóż bitumicznych. Wznowione wiercenia w paru latach ostatnich koło starej kopalni dowiodły, że złoża ropne sięgają dalej poza tę ostatnią, nowy zaś pionierski otwór Kitwan 1

od 1366.70 — 1370 jasny drobno ziarnisty piaskowiec borysławski

Dowiecenie tego otworu położonego na wschód od roponośnej strefy Herzfeldy — Stateland X stwierdza, że produktowne pola naftowe ciągną się według wszelkiego prawdopodobieństwa nieprzerwanie pomiędzy Statelandami VI i XII a Statelandem X, na przestrzeni wynoszącej przeszło 1 km na długość oraz przeszło 1/2 km na szerokość. Cały więc ten obszar daje mocne podstawy do rozwinięcia tu bardziej intensywnego ruchu wiertniczego, gdyż na przestrzeni oznaczonej można swobodnie rozmieścić jeszcze kilkadziesiąt otworów nowych.

2) Joffre 1 i 2.

Zachodni brzeg doliny Tyśmienicy pomiędzy Borysławiem a Mraźnicą zaznacza się coraz więcej jako obszar obfitujący szczególnie w gazy, a również i ropę, specjalnie z piaskowca borysławskiego. Do takich otworów należą Standard-Nobel Horodyszczce 2, w ostatnich zaś czasach szczególnie objawy zaczęły zaznaczać się na otworach Joffre 1 i 2. Na numerze 1-szym już od głębokości 1394 m w dolnej partii formacji menilitowej, ukazały się silniejsze gazy w ilości około 8 m³/min. W miarę pogłębiania otworu gazy coraz to zwiększały się; w głębokości około 1400 m wynosiły około 20 m³/min. Ostatnio (9. IV.) w głębokości 1422 m przebijane są spągowe rogowce, gazy wynoszą 40 m³/min, ponadto otwór produkuje samoczynnie 6000 kg ropy dziennie.

Joffre 2 głębokość 1377 m, od 1351 silne gazy, około 40 m³/min. Po zagwoźdzeniu (24. VI. 1926) przy instrumentacji produkcja wynosi 8 m³/min., gazów, oraz około 500 kg. ropy dziennie.

stwierdził to w jeszcze większej mierze. Jeżeli uwzględnimy ponadto, że stare wiercenia w Niebyłowie, a więc na północno-zachodnim krańcu antykliny majdańskiej skonstatowały również objawy ropy, otrzymamy strefę o kilku kilometrowej rozciągłości, gdzie występowanie złóż ropy można uważać za stwierdzone.

Umieszczamy niżej zestawienie dr. B. Bujalskiego dotyczące ściślejszej geologii Majdanu, jak również ostatnio dowieconego otworu Kitwan 1.

Siodło Majdanu.

Siodło to znajduje się między dolinami Bystrzycy sołotwińskiej i Łomnicy, przebiegając przez obszary należące do gmin katastralnych Niebyłów, Majdan, Rosólna i Kosmacz.

Budowa geologiczna.

Z warstw biorących udział w budowie tego siodła na powierzchni odsłaniają się:

a) warstwy polaniczne, dobrze rozwinięte w skrzydle południowo-zachodnim, w północno-wschodnim zaś silnie zredukowane.

b) łupki menilitowe, w obydwu skrzydłach

c) eoceńskie zielone łupki.

Najlepszy przekrój tego siodła odsłania się w dolinie potoka Łukwi w okolicy wsi Majdanu. W północno-wschodnim jego skrzydle znajdujemy najpierw ility solne, następnie wąski pas warstw polanicznych, potem kilkusetmetrowy kompleks łupków menilitowych i wreszcie zielone łupki eoceńskie. W skrzydle tem warstwy pochylają się stromo ku NE., a w obrębie warstw eoceńskich i dolnej części łupków menilitowych stoją pionowo a nawet obalają się ku SW.

Południowo-zachodnie skrzydło siodła, w którym znajdujemy te same warstwy jednak bez ility solnych,

zapada najpierw dość płasko (w eocenie od 20 do 45° SW.), następnie zaś coraz to bardziej stromo tak, że w obrębie warstw polanickich tego skrzydła znajdujemy już pochylenie warstw 70° ku SW.

W kierunku podłużnym (wzdłuż osi siodła) można tutaj stwierdzić dwa wypiętrzenia, oddzielone od siebie małym przewężeniem. Zaczynając od doliny Łomnicy, w której siodło nasze się zaczyna, oś jego wznosi się i osiąga najwyższy punkt w obrębie wsi Majdanu na lewym brzegu Łukwi. Na tej właśnie przestrzeni znajdujemy największą szerokość wysadu warstw eocenijskich. Na prawym brzegu Łukwi obserwujemy obniżanie się tej osi a najniższy punkt osiąga ona w pobliżu grzbietu, oddzielającego dolinę tego potoka od doliny Sdzawki. W kotlinie dopływowej tej ostatniej można stwierdzić ponowne podniesienie się osi, siodło zaś przybiera tutaj kształt kopuły. Wysad eoconu nad Sdzawką sięga do grzbietu oddzielającego ten potok od doliny Bystrzycy sołotwińskiej. W obrębie doliny tej rzeki oś siodła znowu się obniża a całe siodło zapada w głąb.

Złoża ropne.

Według dostępnych dziś jeszcze zapisków odnoszących się do starej kopalni w Majdanie, która była czynną od 1880 r. do 1905 r. ropa występuje tutaj w kilku poziomach, oddzielonych od siebie strefami wody międzypokładowej. Pierwszą małą produkcję osiągnano już w głębokości około 40 m. a istnienie głębszych złóż ropnych stwierdzono tu do głębokości 488 m. (Janina).

Rezultaty czynnej obecnie kopalni, która znajduje się w osiowej strefie siodła na prawym brzegu Łukwi wykazują zupełną zgodność z wyżej podanymi obserwacjami.

Tutaj stwierdzono: od 40 — 60 m. strefę śladów ropy
 „ 120 — 170 „ strefę solanki
 „ 180 — 260 „ strefę roponośną I horyz.
 „ 290 — 320 „ strefę solanki
 „ 330 — 500 „ strefę roponośną II horyz.
 „ 545 — ? „ strefę solanki

Ropa występuje w cienkich warstwach drobnoziarnistego, porowatego piaskowca, przedzielonych warstwami zielonych, zielonoszarych lub szarych łupków. Bezpośrednio nad pierwszym horyzontem ropy łupki te przybierają charakter łupków ilastych i stanowią warstwę izolacyjną między pierwszą strefą solanki a pierwszym horyzontem ropy. W obrębie tego ostatniego stwierdzono istnienie dwu produkcyjnych warstw piaskowca, które są od siebie odległe około 20 m. a występują około 30 m. poniżej wspomnianej warstwy izolacyjnej. Ropa tego horyzontu posiada ciężar gat. 0.832 — 0.836 i zawiera około 40% benzyn, 15—20% nafty, resztę zaś stanowią oleje maszynowe i olej gazowy.

Horyzont drugi nie został jeszcze dokładnie zbadany. Na starej kopalni jest on notowany w głębokości 423 — 488 m; silna jednak solanka drugiej strefy wodnej, której nie zamknięto, uniemożliwia zorjentowanie się zarówno w głębokości pojedynczych ławic roponośnych jak też i w ich wydajności. W obecnie czynnej kopalni horyzont ten stwierdzono w jednym z szybów, który doprowadzono do głębokości 555 m. W szybie tym znaleziono w obrębie drugiej strefy roponośnej w głębokości 395 m. produktywną warstwę piaskowca w 497 m. zaś nawiercono silne gazy o 41% gazoliny.

Wydajność i trwałość złóż ropnych.

Pod tym względem zachodzi znaczna różnica w zachowaniu się horyzontów ropnych starej i nowej kopalni. Na pierwszej z nich produkcja za pierwszych 24 godz.

dochodziła do 100 baryłek à 150 kg w krótkim jednak czasie spadała do kilku baryłek dziennie. W nowej zaś kopalni najwyższa dotychczas osiągnięta produkcja wynosi około 6.000 kg. spadek jej jednak jest naogół łagodny. Być może, że różnica ta jest wyrazem postępu techniki eksploatacji,

Produkcja.

Według dat urzędowej statystyki stara kopalnia Majdanu, której szyby (około 30) zgrupowane były na przestrzeni 3/4 km² wyprodukowała:

1889 r.	44.4200 kg.	1898 r.	39.6500 kg.
1890 „	39.2200 „	1899 „	36.2800 „
1891 „	36.3300 „	1900 „	44.2100 „
1892 „	82.0000 „	1901 „	16.1700 „
1893 „	159.9600 „	1902 „	19.4300 „
1894 „	159.3300 „	1903 „	7.5600 „
1895 „	144.4300 „	1904 „	4.6200 „
1896 „	95.5600 „	1905 „	kopalnia zastan.
1897 „	60.6500 „		

Po wznowieniu ruchu kopalnianego na prawym brzegu Łukwi z końcem roku 1924 wyprodukowano:

1924 r.	5.8400 kg. (1 szyb 3 mies. eksploatacji)
1925 „	61.7180 „
1926 „	126.1800 „

Widoki na przyszłość.

Dotychczas odwiercony przez obydwie kopalnie obszar siodła Majdanu zajmuje około 1.5 km² powierzchni. Stanowi to zaledwie około 1/10 część obszaru zajętego przez wyżej opisany wysad warstw eocenijskich, których roponośność została już ponad wszelką wątpliwość stwierdzona. Jeszcze więc conajmniej 13 km² powierzchni czeka w Majdanie na odwiercenie. W obszarze dotychczas odwierconym ograniczono się jedynie do płytkich otworów; poziomów głębszych dotychczas nie zbadano. Stare szyby Tow. Potocki i Ska., które doprowadzono poniżej 600 m. głębokości znajdowały się na stromym północno-wschodnim skrzydle siodła i wobec tego nie rozstrzygnęły sprawy istnienia w Majdanie głębszych poziomów ropnych.

Horyzont taki stwierdzono w ostatnich czasach w szybie eksploracyjnym Kitwan I. położonym na tem samym siodle w odległości około 2 km ku SE od dotychczas eksploatowanej części siodła. Horyzont ten zaznacza się w obrębie najniższej części warstw eocenijskich na pograniczu tychże z kompleksem piaskowca jamneńskiego.

Ropa tego poziomu posiada c. g. 0.858, barwę czarną i jest dość silnie parafinową.

W szybie tym przewiercono dotychczas następującą serję warstw:

0 — 14 m	wapień żółtawo-szary
— 50 „	łupki zielone z cienkimi warstwami piaskowca
— 60 „	rogowce zielono szare
— 228 „	łupki zielone i ciemno-szare z warstwami piaskowców drobno ziarnistych
— 232 „	łupki czerwone i zielone
— 350 „	łupki zielone i ciemno szare z cienkimi warstwami piaskowców drobno ziarnistych
— 365 „	łupki czerwone i zielone
— 396 „	łupki zielone i ciemne z cienkimi warstwami piaskowców
— 406 „	łupki czerwone i zielone
— 595 „	łupki zielone z drobno ziarnistymi zbitymi piaskowcami

W warstwach powyższych stwierdzono następujące rozmieszczenie plynów:

25 m	ślady ropy
57 „	słabe gazy
136 — 200 „	powtarzające się obfite ślady ropy
180 — 184 „	produkcja z przyplływem w pierwszych 24 g. około 2.000 kg

215 — 241 „ słabe gazy, ślady ropy
 300 — 340 „ gazy i silniejsze ślady ropy (kilkaset kg. dziennie)
 434 — 505 „ gazy; 503 — 505 silne gazy
 446 „ słaba solanka
 512 „ solanka

587 — 594.7 „ gazy, ślady ropy i w ostatniej głębokości przyływu ropy wynoszący w pierwszych 24 g. około 1 cyst.

Nawiercenie tego horyzontu otwiera więc szersze widoki dla przyszłości całego siodła Majdanu.

Gazolina — Gazoline.

Styczeń — Luty 1927
 Janvier — Février

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié			
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total	
w kilogramach — en kilogrammes							
Drohobycz Stanisławów	{ Styczeń	16	15957.663	2015.035	1450.845	190.357	1641.202
		1	811.620	41.760	33.451	—	33.451
Razem -Total		17	16769.283	2056.795	1484.296	190.357	1674.653
Drohobycz Stanisławów	{ Luty	17	14896.928	1845.927	1652.464	42.292	1694.756
		2	2047.887	138.145	94.265	11.950	106.215
Razem -Total		19	16944.815	1984.072	1746.729	54.242	1800.971

Zestawienie obrotu ropą w okr. gór. Stanisławów za r. 1926.

G M I N A	Zapaz z początkiem r. 1926	Pro-dukcja	Opał	Manko	Ekspe-dycja	Zapaz z końcem grudnia 1926
Bitków	307,2729	3,536,4283	920	36,2677	3,508,9873	298,3542
Pasieczna	62,1447	696,5701	1,0703	23,3501	717,2262	17,0682
Rosulna z Kosmaczem	27,5126	128,4930	14,0316	5655	118,5690	22,8395
Słoboda Rungurska	25,3104	201,5808	16,1260	5,4197	202,1256	3,2199
Jabłonka	2,9913	—	1,5249	—	130	1,4534
Kosmacz od Kołomyja	14,7397	97,3850	5,3080	3,3379	96,5429	6,9359
Pniów	—	5,3451	—	—	5,0985	2466
Razem	439,9716	4,665,8023	38,1528	68,9409	4,648,5625	350,1177

Uwierczone metry w otworach naftowych i gazowych okręgu gór. Stanisławów w latach 1922—1926.

MIEJSCOWOŚĆ	1922	1923	1924	1925	1926
Berezów niżny	—	—	—	—	36
Bitków	5.880	13.369	27.650	12.159	8.419
Dobrotów	224	—	—	—	—
Dzwiniacz	—	—	—	—	4
Jabłonka	—	86	59	615	162
Kałuż	652	973	204	621	506
Kosmacz ad Kołomyja	—	90	583	107	3
Kosmacz ad Rosulna	—	—	—	479	463
Kryczka	—	276	210	36	—
Krzywiec	—	—	72	345	112
Lucza	—	—	—	—	569
Maniawa	84	39	—	—	—
Markowa	—	378	731	—	—
Pasieczna	1.024	1.405	3.883	4.458	2.404
Pniów	—	—	—	39	66
Porohy	—	—	263	10	—
Rosulna	—	—	281	319	1.109
Starunia	—	250	571	53	—
Tekucza	80	—	—	—	—
Razem	7.944	16.866	34.507	19.241	13.853

Sprostowanie.

Z powodu nadesłanych uzupełnień oficjalnych, oraz zaśszych pomyłek druku, należy w numerze styczniowym „STATYSTYKI NAFTOWEJ“ (R. II nr. 1) sprostować:

Str.	zamiast:	ma być:
2	kop. poza Bitkowem	produkcja 81.6388
„	„	oddano 103.8934
„	„	zapas 65.3644

Str.	zamiast:	ma być:
„	razem okr. Stanisł.	produkcja 347.6640
„	„	oddano 388.6134
„	„	zapas 343.9606
„	w całej Polsce I.	produkcja 5963.6216
„	„	oddano 5522.0049
„	„	manco 359.8109
„	„	zapas 1574.2917
3	Polonia gazów m ³ /min.	0.1
„	razem	1.158
6	Kiczary-Macher	produkcja 2.4789
„	Ampère	produkcja 0.1200
„	Chrobry	oddano 36.4893
„	Esperance	produkcja 1.0866
„	„	oddano 30.0960
„	Italice	0.2750
7	Verdun	produkcja 0.4102
„	razem okr. Stanisł.	81.6388
„	„	oddano 103.8934
„	ilość robotników razem (wosk.)	490
8	Borysław 14	oddano 0.5863
„	Borysławski 2	8.5830
9	Lusia	głębokość 506
„	Lwów 1	1934
10	Barber torpedowano w głęb.	148
11	Feuerstein 2, gaz. tys m ³ /mies	15
„	Filip 2	oddano 3.5818
12	Mukden 1	5.3972
13	Stateland 15	produkcja 2.5001
„	Wera 2	głębokość 1168
14	Gottfried 3	uwiercono m 3
17	Dąbrowa 102	produkcja 1.0691
„	razem gaz. tys. m ³ /mies	2743
18	razem zapas z początku I. 1926	777.7697
19	Słoboda dub. zap. z końcem XII. 1926	61.8137
„	przerob. gaz. okr. Stanisł. styczeń	1,767.488
„	uwiercono metrów	Lwów Zwór