

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok II.
Année II.

Nr. 9.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Wrzesień 1927
Septembre

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	654	87	Podjęto dalsze wiercenie
Nahujowice	Izydor Dressler	Millie 1	777	52	Wierci w rurach 9".
"	Standard Nobel	Nahujowice 1	1136	24	Wierci w rurach 7"
Okr. Jasło					
Biecz	"Kasztelanja"	Merkury	266	85	Wierci w rurach 9"
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	284	—	Czasowo zastanowiony
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	" " "
Raławice	Ska "Biecz"	Raławice	180	20	Wierci w rurach 7".
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1021	—	Czasowo zastanowiony.
Strachocina	Galicja	Strachocina	403	6	Wierci w rurach 7".
Węglówka	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Granat 119	275	58	" " 7".
Okr. Kraków					
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	986	—	Czasowo zastanowiony
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	390	—	Zamyka wodę rurami 14".
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1154	3	Produkcja gazu około 3-6 m ³ /min.
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	872	—	Czasowo zastanowiony
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 2	355	—	Produkc. ropy ok. 800 kg. dziennie
Krzywiec	" "	Krzywiec 1	847	30	Wierci w rurach 7".
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	744	—	Czasowo zastanowiony.
Niebyłów	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	Janina	615	70	Wierci w rurach 10"
Pasieczna	Limanowa	Kozarki 2	1325	20	Prod. gazu ok. 3m ³ /min. i ok. 150 kg. ropy dz.
"	Premier	Chrobry 2	1122	5	Prod. ropy ok. 6000 kg. dziennie
"	"	Chrobry 3	620	56	Wierci w rurach 10"
"	"	Chrobry 4	275	123	" " 12".
"	Standard Nobel	Łaszcz 1	1596	—	Prod. gazu od 71 m ³ /min.
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syha 2	634	—	Czasowo zastanowiony.

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 = " " pensylw. — " " pensilv. Ł = łyżkuje — extraction en cuillère M = montowany — en montage,
 WKm = " " kombin. — " " comb. ŁR = " ręcznie - extraction à main S = stojka — arrêté,
 WK = " " kulow. — " " aux billes P = pompuje — pompe, X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.
 E = samoczynny — éruptif, I = instrumentuje — en instrum., N = wyciąga rury — tire les tubes.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Wrzesień 1927
Septembre 1927

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. 30. IX. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wierconych En forage	prod. Tłok. En piston Łyżk. En cuillère	rop. Pomp. En pompe Łyżk. ręczne Extract. à main	gaz. Wyłącznie gaz. Eclus. à gaz	Wierc. 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						w cyst. — k logr. mies en cit. — kgs. par mois	m ³ /m	m ³ tysimies. milles par mois
Okr. Drohobycz																		
Borysław	10	106	33	52	13	21	235	1	39	615	1408.6743	1320 2727	4 2829	113.3051	191.3268	167.3	7.231	
Mrażnica	23	62	31	1	15	6	138	2	12	1743	1358.8083	1263.6103	4.2761	98.0530	95.6861	185.3	8.004	
Tustanowice	13	140	10	55	15	17	250	3	22	883	1584.6984	1437.7174	16.1461	118.1638	174.1508	156.5	6.767	
Razem	46	308	74	108	43	44	623	6	73	3241	4392.1810	4121.6004	24.7051	329.5219	461.1637	509.1	22.002	
kop. poza Borysławiem	17	5	771	3	12	2	810	9	190	2016	634.8904	572.7256	1.9800	10.4327	338.4961	114.8	4.958	
Razem	63	313	845	111	55	46	1433	15	263	5257	5027.0714	4694.3260	26.6851	339.9546	799.6598	623.9	26.960	
	+ 2	+ 1	—	— 5	+ 12	— 10	—	— 2	+ 5	+ 517	- 173.2040	- 25.7040	+ 0.3026	- 61.7183	- 33.8843	+ 12.0	- 359	
Okr. Jasło	51	19	734	25	14	3	846	9	251	2904	615.5661	660.8267	3.0820	5.0102	364.8875	83.0	3.590	
	+ 4	- 2	+ 11	+ 1	+ 4	—	+ 18	- 2	- 12	+ 433	- 6.2308	+ 37.5650	- 0.0550	+ 0.5321	+ 6.6472	+ 7.1	+ 202	
Okr. Kraków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitków	6	67	12	7	5	1	98	1	21	273	228.4959	198.0380	—	7.9674	274.2206	94.0	4.059	
kop. poza Bitkowem	18	5	91	1	5	—	120	7	38	864	88.6370	69.4831	3.0390	1.1764	110.2552	84.3	3.641	
Razem	24	72	103	8	10	1	218	8	59	1137	317.1329	267.5211	3.0390	9.1438	384.4758	178.3	7.700	
	+ 2	+ 3	+ 2	- 3	- 2	—	+ 2	—	- 1	- 181	- 19.9329	- 182.7098	- 1.1213	+ 5.2557	+ 37.4290	+ 1.3	- 207	
Razem w całej Polsce	138	404	1682	144	79	50	2497	32	575	9298	5959.7704	5562.6738	32.8061	354.1086	1549.0231	885.1	38.250	
	+ 8	+ 2	+ 13	- 7	+ 14	- 10	+ 20	- 4	- 8	+ 728	- 199.3677	- 170.8488	- 0.8737	- 55.5305	+ 10.1819	+ 20.3	- 364	

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Określone 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		
	Wierconych En forage	prod. Tłok. En piston Łyżk. En cuillère	rop. Pomp. En pompe	gaz. Wyłącznie gaz. Eclus. à gaz.	Wierc. 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 metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. — kgs. par mois	m ³ /m		m ³ tys./mies. milles par mois	
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	22.9	989	—	—
Księż Pole	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Razem Daszawa	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	22.9	989	—	—
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.4200	2.0470	0.2	9
" III.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.6150	3.1250	—	—
Paryz	—	—	1	—	2	—	—	—	—	3	1	1	154	13.9800	19.4481	1.2	53
Podlasie	3	—	4	—	2	—	—	—	—	9	2	1	568	33.0700	32.3200	0.8	35
Razem Duba	3	—	7	—	4	—	—	—	—	14	3	2	752	51.0850	47.9401	2.2	97
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	74.5	3.219
Hołowicko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Józef	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.5200	1.3270	—	—
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3200	1.0000	—	—
Millie I	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Nahujowice	—	2	—	1	—	—	—	—	—	3	—	1	—	1.1000	1.2322	0.2	11
"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Razem Nahujow.	2	3	—	1	—	—	—	—	—	6	—	1	76	1.4200	2.2322	0.2	11

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

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			
	Wieronych En forage	prod. rop En pomp		Wylądnie 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. Arrêts	m ³ /m		m ³ /m	m ³ /m	m ³ /m
		Sympol. 3 Tłok 3 Łyżka	Eruptifis En piston En cuillère														
Opaka Brave	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	6.0000	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft Akc.		
Paszowa Paszowa	—	—	25	—	—	—	25	—	3	—	4.2000	—	0.1	5	Standard-Nobel		
Perehińsko Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.9000	—	—	—	Ska Akc. „Alfa“		
Orów Fanny-Ulan *)	—	—	2	—	—	—	2	—	3	4	3.0290	—	—	—	„Gazolina“		
Popiele Lux	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3500	0.2800	—	—	Luzer Katz		
Midland	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0000	—	—	—	Klara Wechselberg		
Razem Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	2.3500	0.2800	—	—			
Rajskie Łuh	—	—	7	—	—	—	7	—	3	—	2.9790	6.9942	—	—	Tow. Przem. Ropnych		
Ropienka Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	19.4090	20.1710	0.4	17	Polska Nafta		
Rosochy Nadzieja	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	0.2620	—	—	—	Holl. Karp. Matsch.		
Rypne Hannibal-Serbów	—	—	19	—	1	—	20	2	2	311	39.2300	25.8390	1.9	82	Ska Akc. „Alfa“		
Homotówka *)	1	—	20	—	1	—	22	1	4	183	49.4300	16.9269	4.7	205	„Rypne“		
Polonja	—	—	5	—	1	—	6	—	—	105	5.3800	2.2490	1.2	52	„Rypne“		
Tepege	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	4.6800	4.6800	—	—	Tepege		
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.3200	2.5065	—	—	inż. Dunka de Sajo		
Razem Rypne	1	—	51	—	3	—	55	3	6	599	101.0400	52.2014	7.8	339			
Schodnica Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	6.5000	9.6850	0.1	5	Abr. Backenroth		
Austr. Belge d. Petr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	20.0000	14.8110	—	—			
Blanka	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	0.5949	—	—	—	S. Helfer i Ska		
Fela	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.1228	3.2019	0.1	1	Sam. Birnbaum		
Galicja	1	—	38	—	—	—	39	—	—	3	55.1630	53.9354	—	—	Galicja		
Hanna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Eric Birnbaum		
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	11.0000	13.2027	0.3	13	S. R. Backenroth		
Kożeńczuk	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner		
Labor,	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.1000	—	—	—			
Marja	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0000	2.1874	—	—	I. Leib i M. Backenroth		
Pasieczki	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	15.2000	14.6727	0.3	15	P. Brzozowski i H. Winiarz		
Pereprostyna	1	—	32	—	—	—	33	1	22	86	67.4638	63.6135	0.2	11	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Podwawel	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	0.5682	1.3151	0.1	1	J. H. Bergmann		
Rosa	1	—	4	—	—	—	5	—	1	—	0.8300	1.3694	—	—	Leichtman i Ambach		
Schodnica	3	—	136	—	1	—	140	1	24	136	73.0419	79.3800	2.3	99	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	Spitzmann i Kammermann		
Ulan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.1800	1.2426	0.1	2	Brzozowski i Winiarz		
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	1.5369	—	—	Ska Naft. „Silva Nowa“		
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3500	—	—	—	Abr. Hauptmann i Ska		
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2000	—	—	—	Spitzmann i Kammerman		
Longchamps	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Schod. Tow. Gór. Naft.		
Razem Schodnica	7	—	292	—	2	—	301	2	49	225	174.1146	260.1536	3.5	147			
Strzelbice Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	14.8350	14.8350	0.2	8	Limanowa		
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.0700	2.0700	0.1	1			
Zofja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	31	1.7718	1.6690	—	—	Ska. „Zofja“		
Razem Strzelbice	—	—	27	—	—	—	27	—	39	31	18.6768	18.5740	0.3	9			
Tarnawa dolna Tarnawa	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Feliks Szymański		
Truskawiec Livia	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	0.9374	0.4690	—	—	Inż. Machnicki i inż. Ślącza		
Uherce Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.0516	—	—	Inż. St. Dudek		
Urycz Rudolf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9000	0.1983	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia		
Urycz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.2475	—	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Wrocławek (Hauser)	—	—	89	—	3	—	92	1	7	19	62.1600	67.8563	0.4	18	Urycka Ska		
Zamoyski	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2200	—	—	—	Raf. Frymeta. Drohobycz		
	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	2.8000	3.7779	0.1	4	Backenroth i Ska		
Razem Urycz	—	—	117	—	3	—	120	1	7	19	71.3275	72.8325	0.5	22			

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Erupcijs. Tłok. - En piston Łyzak. - En caillere	Pomp. En pomp.	Wyłączenie 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				w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	m ³ /m	
Wańkowa, Brel.-Leszcz Brelików	—	—	70	—	—	1	71	—	7	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	"
Leszczowate	2	—	28	—	—	—	30	—	4	183	92.5402	89.4991	2.4	103	"
Wańkowa	—	—	20	—	—	—	20	—	3	—	—	—	—	—	"
Razem Wańkowa	2	—	144	—	—	1	147	—	14	183	92.5402	89.4991	2.4	103	
18 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	
Razem - Total	17	5	771	3	12	2	810	9	190	2016	634.8904	572.7256	114.8	4958	

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

Uwagi patrz str. 646.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	17.4	753	„Jasiołka“ Ska naft.
Jasiołka	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	7.8000	6.4540	23.1	1000	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„
Olga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Razem Białk. Brzez.	—	—	—	9	—	—	9	—	—	—	7.8000	6.4540	40.5	1753	
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu
Jedność	1	—	1	—	—	—	2	—	—	45	4.2360	3.7518	—	—	Tow. naft. „Kasztelanja“
Merkury	1	—	—	—	—	—	1	—	—	85	—	—	—	—	Ska z o. p. „Horta“
Romania	—	—	—	—	1	—	1	—	—	35	2.0000	1.0130	—	—	„Zgoda“ Ska z o. p.
Zgoda	1	—	—	—	—	—	1	—	—	22	—	—	—	—	„
Razem Biecz	3	—	1	—	1	—	5	—	—	187	6.2360	4.7648	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Opal	—	—	28	—	—	—	28	—	5	—	10.4890	10.4890	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Gaz Sekcja II.	1	—	—	1	1	—	3	—	—	69	1.7410	3.2588	1.5	65	Zach.-Małop. Ska naft.
Mieczysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1.8	75	Ska naft. „Jasiołka“
Razem Brzezówka	1	—	—	2	1	—	4	—	—	69	1.7410	3.2588	3.3	140	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. A. Dobrowolski
Młynki	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6500	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	—	1	—	1	16	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Znicz	1	—	—	1	—	—	2	—	—	45	0.4800	—	4.5	194	
Razem Dobrucowa	2	—	—	1	—	—	3	—	1	61	0.4800	—	4.5	194	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Tadeusz	1	—	8	—	—	—	9	—	—	84	1.2198	1.2198	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja“
Gaten	2	3	2	—	1	—	8	1	1	39	22.2500	3.1170	—	—	„Grabownica“ Two. we Lw.
Graby	1	3	2	—	1	1	8	—	—	7	39.1080	47.1634	—	—	
Razem Grabown.	3	6	4	—	2	1	16	1	1	46	61.3580	50.2804	—	—	
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	2.9160	2.9160	—	—	Tow. naft. „Ropita“
Ropita	2	—	10	—	—	—	12	2	—	268	39.2750	40.5445	—	—	
Wedo, Böhmko, Minerwa	2	—	77	1	—	—	80	—	33	243	31.0030	8.7850	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Razem Harkłowa	4	—	88	1	—	—	93	3	33	511	73.1940	52.2455	—	—	
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica“ Tow. wiertn.
Geupeg	1	—	17	—	1	1	20	—	3	49	9.3582	5.6236	—	—	
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja“ Ska naft.
Antoni	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	2.8500	2.9059	—	—	I. Lenartowicz i Br. Rylscy
Elin	1	—	4	—	—	—	5	—	—	95	5.2050	6.3590	—	—	Polski Przemysł Naft.
Roman	1	1	8	—	—	—	10	—	—	7	17.0600	19.3342	—	—	
Razem Iwonicz	2	1	16	—	—	—	19	—	2	102	25.1150	28.5982	—	—	

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
	Wieronych En forage	prod. Éructifs Tlok. En piston Łyk. Er. cuillère	rop. En pomp.	Wylaznie gaz. Eclust. 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	m ³ /m	
Mokre														
Paula	1	—	—	—	—	1	—	—	66	—	—	—	—	„Eocen“ Ska z o. p.
Stefan	1	—	7	—	1	9	1	2	53	3.0880	3.9030	—	—	Naft. Przem. Małop.
Razem Mokre	2	—	7	—	1	10	1	2	119	3.0880	3.9030	—	—	
Pagorzyna														
Pewede	—	—	4	—	—	4	—	1	—	0.5100	—	—	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Podhale	1	—	—	—	—	1	—	—	52	—	—	—	—	„Podhale“ Sp. z o. p.
Razem Pagorzyna	1	—	4	—	—	5	—	1	52	0.5100	—	—	—	
Posada górna														
Ella	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	Ostoja Tow. Naft.
Potok														
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3.3729	3.3696	—	—	„Janina“
Leon	—	—	14	—	—	14	—	1	—	43.6600	43.6600	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	5	—	22.0500	22.0500	—	—	Dąbrowa
Piast	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.9500	1.9500	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Witold	—	—	4	—	—	4	—	—	—	15.6326	15.6326	—	—	Witold Łoziński
Wytrysk	—	—	—	—	1	1	—	—	29	6.5971	6.5971	—	—	Ska naft. „Wytrysk“
Razem Potok	—	—	37	—	1	38	—	8	29	93.2626	93.2593	—	—	
Raławice														
Raławice	1	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—	—	—	„Biecz“ Sp. z o. p.
Rogi														
Emilja	—	—	2	—	—	2	—	2	—	5.2700	5.2700	—	—	Nafta
Ropianka														
Ropianka	1	—	6	—	—	7	—	3	—	1.4410	2.8990	—	—	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska														
Barbara	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.8200	0.8200	—	—	Józefa Tumidajska
Dobra-Wola	—	—	2	—	—	2	—	2	—	0.4567	0.4567	—	—	Piotr Tokarczyk i Ska
Ropica	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Piotr Kretowicz
Razem Ropica R.	—	—	3	—	—	3	—	3	—	1.2767	1.2767	—	—	
Równe														
August i Karol	1	7	14	—	—	22	—	19	49	30.5800	30.5800	—	—	Nafta
Klarowiec	—	—	—	—	1	1	—	—	17	0.8600	0.8600	—	—	„Tepege“
Perkińsko	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.0900	0.0900	—	—	
Razem Równe	1	7	16	—	1	25	—	19	66	31.5300	31.5300	—	—	
Rudawka Rym.														
Opteg I.	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.0000	0.3950	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Sądkowa														
Kraj	1	—	—	1	—	2	—	—	32	—	—	9.7	420	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Sękowa														
Ćwiartka	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Kaukaz“ Ska naft.
Magdalena	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	Dr. Witold Wittig
Ugoda	1	—	3	—	—	4	—	—	85	0.5200	2.0330	—	—	„Przyszłość“ Ska
Razem Sękowa	1	—	5	—	—	6	—	1	85	1.0200	2.5330	—	—	
Sobniów														
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.
Starawieś														
Edward	—	—	3	—	—	3	—	2	—	0.3100	0.2224	—	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Strachocina														
Strachocina	1	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—	—	Ska naft. „Galicja“
Szymbark														
Śląsk	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.3800	0.3800	—	—	Franciszek Rziha
Tokarnia														
Jerzy	1	—	3	—	—	4	—	2	—	1.0200	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka														
Bronisława	1	—	2	—	—	3	—	2	115	6.0740	3.6160	—	—	Józef Kraft M. Singer i Ska
Trześniów														
Irena	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole														
Nadgrabcem	—	—	20	—	—	20	—	—	—	10.0005	16.9419	—	—	Mantzke et Comp.
Węglówka														
Granat	2	—	50	—	1	53	—	20	64	30.8000	30.8000	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	2.4855	2.4855	—	—	Macher H. — spadkob.
-Wittig	1	—	6	—	—	7	—	2	134	3.6528	3.3528	—	—	Dr. Wittig i Ska
Pory	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.5400	3.8182	—	—	Tepege
Węglówka	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Dunikowski i Dydejczyk
Razem Węglówka	4	—	73	—	1	78	—	26	198	39.4783	40.4565	—	—	

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	
	Wł. rconych En forage	prod. rop. Samopl. éruptifs Thok. En piston Lyżki. En cuillère	En pomp. Pomp.	Wytłacznie gaz. Exilus. 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	w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois		m ³ /m
Wielopole Konstanty	1	—	1	—	—	2	—	—	5	0.3500	0.4500	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno Alma	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5647	0.5647	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.4740	2.5675	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Razem Wietrzno	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3.0387	3.1322	—	—		
Wójtowa Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	0.7055	1.1570	—	—	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka Flora	1	—	19	—	1	21	—	2	58	12.3900	20.3588	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	
Zagórz Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	„Zagórz“ Ska z o. p.	
Zmiennica Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	Wacław Piękos	
Siary Marja	1	—	2	—	—	3	—	—	48	0.8477	0.4322	—	—		
Skarb	1	—	—	—	—	1	—	—	94	—	—	—	—		
Razem Siary	2	—	2	—	—	4	—	—	142	0.8477	0.4322	—	—		
Męcina Mała Kazimierz	1	—	—	—	—	1	—	—	91	—	—	—	—		
Razem - Total	51	19	734	25	14	3	846	9	251	2904	615.5661	600.8267	83.0	3590	

Uwagi: patrz str. 646.

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

Berezów Niżny George	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Józef Margulies
Dzwiniacz Babeta	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	3.6	156	E. Ch. Griffel i F. Liebermann
Jablonka Pespen	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kosmacz, p. Bohorod. Kitwan	1	—	1	—	—	2	1	—	21	2.5750	2.3312	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	4	—	1	—	2.5500	2.9430	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Premier	—	—	4	—	—	4	—	—	—	5.1900	3.2840	0.5	22	Ska Naft. „Premier“
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	8	—	1	—	7.7400	6.2270	0.5	22	
Krzywiec Krzywiec	1	—	—	—	—	1	—	—	30	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza Teagle	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
Majdan Anna	1	—	1	—	—	2	—	—	—	1.5950	1.0242	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Amalja	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Tow. Naft. „Segil“
Marysienka	1	—	—	—	—	1	—	—	152	—	—	—	—	„Majdan“
Nowa Siła	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła“
Szczęść Boże	1	—	—	—	—	1	—	—	134	—	—	—	—	Majdańska Ska Naft. „Masna“
Razem Majdan	3	—	1	—	—	4	2	—	286	1.5950	1.0242	—	—	
Niebyłów Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	71	—	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Pasieczna Ampère	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2200	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry	2	1	—	—	1	4	—	—	184	38.6200	—	4.5	194	Ska Naft. Premier“
Danusia	1	—	—	—	—	1	—	—	63	—	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Esperance	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.0710	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	3	—	7	—	0.1100	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Griffla	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.1885	—	—	—	Spadkob. Griffla
Italica	—	1	12	1	1	15	—	13	1	4.8161	7.9620	0.9	39	Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“
Kozarki II.	1	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—	0.3	130	Łaszcz i Sulimirski
Lotty	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1927	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	71.8	3100	Standard-Nobel Ska Akc.
Józef Mehr	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.5441	—	—	—	Józef Mehr
Tala	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	In. Roman Kulicki
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3060	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Razem Pasieczna	5	3	25	1	2	36	1	22	268	46.0684	28.9460	80.2	3463	
Pniów Bitumen	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2.8470	2.6632	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Akc. Fantor
Razem Pniów	—	1	—	—	—	1	—	1	—	2.8470	2.6632	—	—	

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilog. en cit.- kgs. par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. En piston Tok. En piston Łyski. En. cullière	En pomp. 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			Uwiercono metrów Mètres forés	m ³ m	
Rosulna	1	—	—	—	—	1	—	—	62	—	—	—	—	Teodor Kozak Comp. Fr.-Pol. des Pétr.
Kozak	2	1	6	—	3	12	2	—	121	11.2850	13.6805	—	—	
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner
Razem Rosulna	3	1	6	—	3	13	2	—	183	11.2850	13.6805	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.1000	4.5000	—	—	" "
Aron Rosenkranz	—	—	7	—	—	7	—	—	—	2.0540	—	—	—	
Erekcja	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1000	—	—	—	" "
Kühnlówka	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.5500	3.1160	—	—	
Margulies	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	" "
Salpeter	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	
Vincenz	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.2800	1.4860	—	—	Ska Akc. „Premier“ Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Premier	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.2426	5.5090	—	—	
Słoboda rung.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5266	14.6110	—	—	
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	50	—	1	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétról
Sołotwina	2	—	—	—	—	2	1	2	22	—	—	—	—	
Syha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Otwory zastanow.*) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	
Razem - Total	18	5	91	1	5	120	7	38	864	88.6370	69.4831	84.3	3641	

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

Uwagi patrz str. 646.

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokérite.

Wrzesień—Septembre 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 30. IX. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	35.000	51.475	171.690	266
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	14.879	15.000	49.678	157
Starunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	49.879	66.475	23.3006	423

Gazolina — Gazine.

Wrzesień—Septembre 1927.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazolinę Gazine produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz	17	18.826.671	2.037.153	1.901.068	58.297	1.959.365
Stanisławów	2	2.461.710	234.396	204.780	31.204	235.984
Razem -Total	19	21.324.381	2.271.549	2.105.848	89.501	2.195.349

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m ³ milles par mois	m ³ milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	1.1	52	Dr. St. Freund Limanowa
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	"
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	30.8125	28.8006	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	"	19.5877	18.6155	1.0	41	"
Alzacja 1	—	867	6"	I	Eocen	0.5335	—	—	—	Hersch Garfunkel i Tow. Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	5.8000	5.7259	0.4	15	"
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryst.	16.0500	14.5318	0.9	39	"
Artur	—	270	9"	Ł _R	"	0.0650	0.0650	—	—	" Karol Eisenstein Iriag
Baku	—	1240	5"	T - 1686	Piask. boryst.	2.2350	0.7500	—	—	"
Barbara 3	32	1441	5"	WT-1534	Eocen dolny	0.1500	—	0.2	9	" Barbara" Fanto
Barber	1)	—	9"	X ₁ -1514	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
Bernard 2	—	1488	6"	T	Eocen dolny	16.3279	14.0197	—	—	Limanowa
Berta 1	—	1401	6"	WT	" górny	5.9364	11.6209	—	—	"
Berta 2	—	1734	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Bianka 1	2)	—	5"	T	Piask. jamn.	17.6644	19.5470	—	—	Polski Przem. Naftowy Nafta
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.0000	5.0945	0.9	39	"
Blochówka 2	—	1345	5"	S	"	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	"	8.8000	3.9419	0.7	29	"
Bojko	—	—	—	Ł _R	"	0.1000	0.1000	—	—	Bernard Unschuld Dr. Bornet
Bornet	—	760	—	S	"	—	—	—	—	Galicja
Borysław 3	—	1547	4"	T	Piask. jamn.	0.7773	1.5183	0.1	4	"
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	0.9	40	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	Piask. jamn.	0.5531	0.8611	—	—	"
Borysław 16	7	1544	5"	WT	"	3.1449	4.7965	—	—	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T - 1662	Piask. jamn.	4.6000	6.4467	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	5.8000	7.8457	—	—	" Premier "
Boxal	—	1365	6"	T	"	12.4055	11.3673	0.3	14	" Standard-Nobel
Brunner 5	—	1467	7"	S	Eocen dolny	—	—	0.3	10	"
Camus 4	—	1369	6"	T	Piask. boryst.	6.8641	6.2330	0.3	13	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	11.9627	7.3606	2.6	111	" Celina "
Cesia	37	1356	7"	W	Eocen górny	0.0600	—	0.2	8	" Premier Dr. M. Rosenberg Fanto
Charlotta	—	—	—	Ł _R	"	0.5000	0.5000	—	—	"
Dawidmann 2	—	1331	4"	I	Eocen dolny	0.1000	—	—	—	"
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	"	3.9000	1.9687	—	—	"
Diamant 1	—	1386	5"	T-1398	"	5.3500	5.0773	—	—	L. Diamandstein i S-ka Tow. Przem. Ropnych
Donamon 1	—	1546	5"	I	"	2.6000	—	—	—	"
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	9.8500	19.5142	2.2	95	" inż. Wiśniewski Standard-Nobel
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	3.2000	—	—	—	" Premier
Dora 1	—	—	—	Ł _R	"	0.2000	0.2000	—	—	"
Drasch 7	—	1377	6"	T - 1369	Piask. boryst.	4.0990	3.5568	0.3	13	" Reizla Steuermann i Tow. Equivalent
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	19.0200	18.0174	—	—	"
Eintracht 2	—	—	—	S	"	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	11.3985	8.0077	—	—	"
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	T	Piask. boryst.	1.3634	0.9751	—	—	"
Ekwiwalent 5	—	1321	7"	T	"	19.2780	16.8395	—	—	" Fanto B. Goldberg L. Diamandstein i Ska
Ernuśka	—	1534	5"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	"
Eros 2	—	983	6"	WT	Piask. boryst.	1.5000	2.1191	—	—	"
Estera	—	1206	5"	T - 1208	"	1.8000	1.1018	—	—	"
Felicjan 1	—	1547	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.0000	2.7535	0.2	11	" Browak Standard-Nobel
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.2000	6.6867	—	—	" Ant. Bukojemski Scott-Buber
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	—	—	Ł _R	"	0.1400	0.1400	—	—	"
Georg	3)	—	4"	T	Piask. jamn.	11.3930	11.1582	—	—	"
Gerti 1	—	1651	5"	I	Spąg fałdu	0.1000	0.3846	1.4	62	" Koritschoner et Brück i Ska
" 2	—	1509	6"	Ł - 1599	Piask. jamn.	2.8000	1.5656	2.3	101	"
Giusel Perutz 2	—	1164	5"	I	Eocen dolny	—	—	0.2	9	" Sasko-Gal. Synd. Naftowy Browak
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.5985	0.7081	0.2	6	" Hersch Mendelsohn i Tow.
Hekla 2	—	1200	5"	Ł _R	"	0.1000	—	—	—	"
" 3	—	850	9"	Ł _R -1470	"	0.1000	0.3000	—	—	"
Henryk	—	1799	5"	Ł _R	Spąg fałdu	1.8200	0.2000	—	—	" Iriag i Dr. Goldhammer Standard-Nobel
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
Ignacy	—	1486	5"	T - 1491	Eocen dolny	6.5610	6.2054	0.2	9	" Klara Wechselberg J. Horowitz i Tow.
Januś	—	1037	5"	T - 1206	Łupki menil.	3.2192	5.9296	—	—	" M. Metanomski Jasienicki i Tow.
Jasieniecki Mały	—	1572	4"	T	Spąg fałdu	0.7127	0.4709	0.9	41	"
" Wielki	—	—	—	Ł _R	"	0.1770	0.1770	—	—	"
Jerzy (Nafta)	5	1935	6"	WT	Piask. jamn.	5.8300	9.2801	1.1	47	" Nafta Standard-Nobel
Jerzy 9 (Nobel)	—	1427	6"	T	Piask. boryst.	54.6806	48.8992	0.7	29	" Fanto Filip Trapp Jutrzenka
Joanna 3	—	1511	6"	S - 1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	"
Jurek	—	1000	—	S	"	—	—	—	—	"
Jutrzenka	—	1216	6"	T - 1230	Piask. boryst.	10.8000	8.8340	—	—	" Comp. Int. des Pétr.
Kamilla 1	11	1373	5"	WT	Eocen dolny	2.5788	2.3801	—	—	"
" 3	6	1662	4"	WT	Spąg fałdu	1.2893	1.1734	—	—	"

*) 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 géolog. se rapporte a la profondeur actuelle.

BORYSLAW.

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.	Expédié miesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois	
Kanada 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	ŁR	—	0.8150	0.8150	—	—	Kanak i Tow.
Karpaty 9 (Kaizer)	—	1056	—	ŁR	—	1.1000	0.1000	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Szymon Ires
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	Franc. Eder
" 12	—	45	20"	S	—	—	—	—	—	Isaak Dawidmann
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Jakób Weiss
" 15	—	885	—	S	—	0.1960	0.1960	—	—	S. Kriegel i Tow.
" 17	—	888	—	S	—	—	—	—	—	"
" 26	—	815	—	ŁR	—	0.2230	0.2230	—	—	Dr. Marek Tiegerman i Tow.
" 28	—	790	—	ŁR	—	0.3850	0.3850	—	—	Regina Neuwaldowa
" 36	—	903	—	X	—	—	—	—	—	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.	30.0000	26.2919	2.7	116	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.0000	23.6863	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	121.3000	104.2184	—	—	"
Kornhaber 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Salomon Kornhaber
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	3.0000	2.6091	0.7	28	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Na Kostmanie 1	—	—	—	ŁR	—	0.3490	0.3490	—	—	Kostman i Tow.
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	20.5455	19.6162	1.3	56	Limanowa
Krakus	—	1502	6"	T	—	9.9856	4.1274	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.8000	7.7419	1.0	43	Tow. Bloch
Lenaryl 2	—	1100	4"	ŁR	—	0.0400	0.0400	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	—	1026	5"	WT	Łupki menil.	7.0025	9.8860	0.5	21	"
Lotaryngia 1	—	—	—	I	—	0.3520	0.3520	—	—	S-ka naft. „Potok“
Lubomirska 5	—	300	—	ŁR-1300	—	0.1350	0.1350	—	—	Salo Luks
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	Ł-1110	Eocen górny	0.0860	0.0860	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	0.1200	—	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	320	10"	ŁR-926	—	0.0200	0.2000	—	—	"
" 3	—	880	7"	ŁR-927	—	0.0200	—	—	—	"
Majer Feliks	—	—	—	ŁR	—	0.0600	0.0600	—	—	Chaim Wechselberg
Marek 1	—	—	—	ŁR	—	0.0450	0.0450	—	—	Dr. Leopold Tiegerman
Marysienka 1	—	960	5"	P-1246	—	0.4000	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.6000	6.8032	0.5	22	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	"	2.1000	2.3827	—	—	"
" 3	—	1576	5"	E-1783	Eocen dolny	1.2000	—	7.5	323	"
" 5	—	425	5"	Ł	Nasunięcie	8.2300	8.4894	0.5	22	"
" 6	—	500	7"	W	"	—	—	—	—	"
Mateusz	—	1510	6"	T-1593	Eocen dolny	6.8129	6.5544	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	2.0400	—	2.2	95	M. Metanomski
Melanja	—	1356	6"	T	Eocen dolny	9.0066	8.3486	1.0	42	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	27.3300	25.3585	7.4	321	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	6.8700	6.1738	—	—	"
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.7500	2.7769	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker
Nafta 9	—	—	—	ŁR	—	0.0450	0.0450	—	—	Markus Nestler
" 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	8.9	386	Nafta
" 31	—	1561	5"	WT	W. inoceram.	0.8290	0.7946	8.9	385	"
" 32	—	1576	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.6	27	"
" 33 S	—	1151	7"	Ł	Eocen dolny	1.2000	1.4922	0.8	33	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.7000	2.6684	0.5	22	"
" 30 S (Pawel)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	9.0000	8.6664	—	—	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	2.3800	2.2861	0.6	27	"
Natan 2	—	1491	5"	T-1520	" dolny	10.0000	8.9518	1.6	69	Pierwsze Galic. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1456	6"	WT	Piask. boryst.	3.8410	4.0170	1.1	47	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	—	0.4959	0.4562	—	—	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	T	—	0.4959	0.4562	—	—	"
Odrodzenie	—	1040	5"	ŁR	—	0.5000	0.2000	0.1	4	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1405	5"	T-1442	Eocen górny	4.1200	3.8194	0.4	16	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	8.1131	8.7101	1.8	77	Oil Star
Oleks 1	—	1656	4"	T-1687	Piask. jamn.	8.5500	6.7978	0.4	19	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryst.	—	—	0.7	31	"
Oskar	—	1438	5"	WT	Eocen dolny	1.9032	3.4252	—	—	Rella-Mella
Petlura	—	—	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	0.1	2	Ks. Liszczyński
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	13.2873	13.0310	2.9	123	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1527	5"	T	" "	10.2500	9.2993	3.9	168	Fanto
Piśsudski 2	—	1531	5"	T	" "	42.3959	40.4178	3.1	134	"
Piotr 1	—	1199	—	G-1207	—	0.5000	3.8636	0.5	22	Bertold Goldberg
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	3.0000	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	12.4000	10.3741	3.1	136	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	2.5	110	Bertold Goldberg

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	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tysj/mieś. milles par mois	
Pontresina 1	—	1433	6"	T	Eocen górny	8.4208	8.8275	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	T	" "	15.3188	17.9589	—	—	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryśl.	31.8740	37.2542	—	—	"
" 4	—	1415	6"	T	" "	12.0112	14.2363	—	—	"
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	10.2123	9.6906	—	—	"
" Franc.	—	1541	5"	T	Eocen dolny	6.4000	9.4786	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen	0.1000	0.1000	2.6	114	Fanto
Br. Ralli 2	0)	157	6"	ŁR	Eocen dolny	0.2000	0.2000	—	—	Port Artur 3 w Boryslawiu
Ratoczyn 1	—	1427	4"	G	Piask. jamn.	1.4208	0.9585	—	—	Standard-Nobel
" 4	1)	1531	4"	E	" "	27.5569	24.8904	29.0	1269	Limanowa
" 6	—	1638	4"	T	" "	40.6051	37.4164	9.7	420	Limanowa
" 7	—	96 ¹	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. boryśl.	1.4074	1.4552	—	—	"
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	7.3906	6.2671	0.8	34	"
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	5.3539	3.5884	1.8	78	"
" 11	—	1369	6"	T-1405	Piask. boryśl.	3.3091	3.1696	0.9	37	"
" 12	—	779	1"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	4.2917	2.5476	—	—	"
" 16	13	1453	5"	WT	Eocen dolny	3.1527	3.3925	—	—	"
" 24	—	1659	4"	T	Spąg fałdu	3.2923	3.4194	2.4	104	"
" 25	92	874	9"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.8500	1.7461	1.5	64	Record
Ratocz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	3.1	132	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 55	—	1484	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	"
Regina I	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	69	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1402	6"	T-1492	Piask. boryśl.	2.1715	1.9334	—	—	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.2000	—	0.5	22	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	9.5700	14.3597	1.1	48	Tow. Bloch
Sadler 12	—	1462	6"	T	Piask. boryśl.	53.5603	49.4176	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	—	1094	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	9.4790	9.2817	3.8	162	Fanto
" 2	—	1629	6"	T	" "	18.6400	11.0691	—	—	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryśl.	9.2200	7.6567	0.8	33	"
" 4	—	1046	—	S	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	Limanowa, Dzierż. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen górny	5.9567	6.3053	—	—	Limanowa
" 2	—	1364	6"	T-1523	Eocen	4.3382	4.6123	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.0712	4.6134	—	—	"
" 4	—	1337	6"	S	Piask. boryśl.	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	3.4590	2.8821	—	—	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.5391	0.4554	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.3847	2.4752	—	—	"
" 10	—	1723	6"	S	Spąg fałdu	0.1930	—	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryśl.	17.2320	17.0960	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.7696	22.8667	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.5871	1.4893	—	—	"
" 14	—	1435	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 16	—	1686	6"	Ł	Spąg fałdu	1.0692	1.9376	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	Piask. boryśl.	10.3750	9.9279	0.1	1	"
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 19	—	1436	6"	T	" "	15.9776	16.0035	—	—	"
" 20	—	1375	7"	T	Piask. boryśl.	17.0768	16.5372	—	—	"
" 21	49	1386	6"	WKm.	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 22	234	813	12"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	—	1535	6"	T	Piask. jamn.	8.4300	3.5141	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Staś	—	850	—	WT	—	0.2000	0.2000	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	8	1387	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.2	48	Dr. St. Freund
Sydney	—	1698	5"	T-1728	Piask. jamn.	17.6490	16.1861	2.3	101	Premier
Syndykat 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Kowalscy i Zubikowie
" 18	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
" 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	12.9000	15.5935	0.6	25	"Tow. Bloch"
Szczur 1	—	1302	4"	S	" "	—	—	—	—	Rella Mella
" 2	1	1432	6"	I	" "	—	—	0.5	22	"
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	1.2442	1.6543	—	—	Despi
Tośka 1	—	1258	6"	Ł	Eocen	0.3000	0.3000	—	—	Max Stern
Union 1	—	—	—	ŁR	—	0.0300	0.3000	—	—	B. Kleist i M. Nestler
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Paweł Compes
Ural 1	34	1295	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Omnium
Vanderbergh	—	1338	5"	T	" "	18.6107	17.0877	0.2	7	Premier
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" dolny	12.7280	18.7444	1.5	65	S. Bloch i S-ka

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. cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles par mois	
Wanda 1	8	1809	6"	WT	Piask. jamn	7.6298	8.4335	—	—	Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menii	1.2945	2.4319	—	—	"
" 3	—	477	10"	S	"	—	—	—	—	"
Na Weinbergerze	—	—	—	ŁR	"	0.1135	0.1135	—	—	Dr. A. Friedmann
Wezuwjuż 1	—	—	—	Ł	"	—	—	—	—	Klara Wechselberg
" 2	—	900	—	Ł	"	0.3000	0.3000	—	—	"
Wiarą 2	—	1290	7"	T	Piask. boryśl.	51.5479	47.1893	—	—	"
Willy 1	9	1516	6"	WT	Eocen dolny	0.0220	—	—	—	"
Wit 1	—	1486	5"	I-1540	"	0.4200	—	0.2	11	inż. R. Machnicki i Z. P. Lewicki
Kop. wosku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. Borysław
Wrocław	—	1442	6"	T-1555	Eocen dolny	4.3750	4.2609	—	—	S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1435	6"	T-1455	" górny	7.1900	6.5483	1.5	64	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1505	6"	T	Piask. boryśl.	3.0500	3.1184	0.7	28	"
Wulkan 1	—	448	—	Ł	"	0.3130	0.3130	—	—	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	982	6"	G-1006	"	—	—	0.1	5	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	7.1042	6.6448	0.6	27	"
Zgoda 1	—	1507	6"	I	"	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. boryśl.	6.0000	4.6783	0.2	7	"
Zofja 3	—	—	—	I	"	—	—	—	—	"
15 otw. gaz.	—	—	—	G	"	—	—	5.4	236	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	0.7392	0.6938	—	—	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	29.2326	19.8717	—	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	8.6327	1.7737	—	—	Glas, Zuckerberg, Löwenherz, Sop.
<i>Uzupełnienia :</i>										
Beck 2	—	—	—	ŁR	"	0.0750	0.0750	—	—	Iriag
Marja	—	—	—	ŁR	"	0.1030	0.1000	—	—	Br. Leckerzy
Ratoczyn 5	—	1361	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Limanowa
Helena	—	—	—	X	"	—	—	—	—	Comp. Internation d. Pétr.
Tomasz 9	—	—	—	X	"	0.0370	0.0370	—	—	Br. Leckerzy
Ratoczyn 3	—	—	—	X	"	—	—	—	—	Limanowa
" 26	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Hekla	—	—	—	ŁR	"	0.1000	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
Nafta 6	—	—	—	ŁR	"	0.0800	0.0800	—	—	Reichel
" 21	—	—	—	—	"	0.0930	0.0930	—	—	Beno Gartenberg
Goplana 1	—	—	—	X	"	—	—	—	—	J. Schiffer
Razem - Total	615					1408.6743	1320.2727	167.3	7231	

UWAGI :**Borysław.**

- 1) Barber szyb likwiduje się.
- 2) Bianka 1 patrz „Statystyka“ nr. 8. września 1927 str. 156
- 3) Georg miesięczna produkcja wzrosła na przeszło 11 cyst., t. j. o blisko 3 cysterny, prawdopodobnie w związku z intensywnym tłokowaniem na Biancie i na Krakusie.
- 4) Krakus patrz „Statystyka“ nr. 8. wrzesień 1927 str. 156 (476).
- 5) Mary 6. podjęto wiercenie w poszukiwaniu głębszych pokładów.
- 6) Ralli 2. szyb likwiduje się.
- 7) Ratoczyn 4. do dnia 26. IX. 1926 otwór produkował z głęb. 1531.5 m. po 8730 kg. dz. ennie oraz około 30 m³/min. gazu, poczem był stopniowo pogłębiany. Przy podwiercaniu otworu produkcja wzrastała, dochodząc w pierwszych dniach października do około 22000 kg. dziennie oraz 40 m³/min. gazu. Produkcja przez październik, po wykonaniu małej instrumentacji, ograniczała się początkowo do wydobywania się samych niemal gazów; stopniowo jednak przybywało coraz to więcej ropy, produkcja której od d. 18. X. do końca miesiąca wynosiła około 20.000 kg. dziennie. Ostatnio otwór produkuje z głęb. 1533.6 m. około 18.000 kg. ropy dziennie oraz do 40 m³/min. gazu.
- 8) Stefan zabijanie spodu otworu iletm do głęb. 1026 m., celem poszukiwania ropy w piaskowcu borysławskim,

Mrażnica.

- 1) Fanto 59. przy pogłębianiu produkcja wzrosła na przeszło 37 cyst., t. j. o blisko 13 cyst. w porównaniu z miesiącem poprzednim.
- 2) Gottfried 9. produkcja wzrosła na 24.4 cyst., t. j. o przeszło 8 cyst. w porównaniu z miesiącem poprzednim.

- 3) Guido podczas dalszego pogłębiania w piaskowcu borysławskim produkcja utrzymuje się na 9—11.000 kg.
- 4) Horodyszcze-Galicja 3. patrz „Statystyka“ nr. 8. sierpień 1927 str. 156 (476).
- 5) Horodyszcze-Galicja 7. patrz „Statystyka“ nr. 8. sierpień 1927, str. 156 (476).
- 6) Joffre 2. ostatnio w głęb. 1144 m, w rogowcach pagowych produkcja ropy wzrosła na 4000 kg. dziennie, gazów na 32 m³/min.
- 7) Książ 2. uruchomiony we wrześniu, po 3-letniej przeszło stó ce.
- 8) Milano 2. podjęto dalsze wiercenie w poszukiwaniu ropy eocenińskiej.
- 9) Monte-Carlo 2. według oświadczenia Zarządu kopalni otwór ten dnia 2. XI. 1927 uzyskał w głęb. 1615 m. w rurach 4" produkcję, która początkowo wynosiła około 1½ c st. dziennie, ostatnio zaś utrzymuje się na około 7000 kg. Rurami 5" zamknięto wodę w głęb. 1607.5 m. Otwór znajduje się w dolnym eocenie.
- 10) Skarb 1. otwór zabity iletm do głęb. 130 m.
- 11) Skarb 3. otwór zabity iletm do głęb. 205 m. 9" wyciągnięte 7" zapuszcz.
- 12) Ullmann patrz „Statystyka“ nr. 8 sierpień 1927 str. 156 (476).
- 13) Zofja 3. patrz „Statystyka“ nr. 8. sierpień 1927 str. 156 (476)

Sprostowanie w nr. 8 „Statystyki Naftowej“ :

Str. 576 (156 odbitka) zamiast Orłów ma być Orów.

Str. 578 (158 odbitka) szyb Laura głęb. akt. zamiast 1270, ma być 1570.

TUSTANOWICE.

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 Cit. kgs. par mois	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.-kg. miesięcz.	miesz.	m ³ / min.	m ³ tys mies. mill s pa: mois	
Aba	—	950	5"	G		—	—	1.4	60	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	P		0.2000	0.2000	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T	Łupki menil.	2.7427	2.5658	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1146	6"	P-1448	Piask. boryst.	1.7313	1.6094	0.9	39	Galicja
Annen 1	—	—	—	S		—	—	—	—	Ozjasz Halpern
Aurora	—	48	10"	P	Form. solna	1.2834	1.2230	—	—	Bloch
Babycz 6	—	1278	6"	I-1453	Eocen dolny	0.0900	—	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 19	—	1419	4"	T	" "	2.6500	1.8612	0.1	6	"
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168	" "	1.0000	0.7900	—	—	Sam. Teicher i Tow.
Banknot	—	1220	5"	T	" "	4.1915	2.7196	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	13.7478	14.2543	0.6	25	Scott-Buber
Batory 1	—	—	—	M		—	—	—	—	L. Sauszek
Bawarja	—	1173	6"	T-1306	Eocen górny	0.3000	—	—	—	Lamet i Ska
Bitum	—	—	—	G		—	—	0.3	15	Eidikus Kraft i Arnld
Bohemia	—	1260	6"	T		4.9500	4.2674	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak 1	6	1282	5"	WT	Eocen górny	5.1000	4.3610	0.2	10	Premier
Bronisław	—	13.3	4"	T-1505	" "	22.8265	21.7216	0.1	6	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	" "	5.9000	5.5237	0.5	23	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 24	—	1281	4"	T-1316	Piask. boryst.	46.7000	42.4359	1.0	43	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	16.3000	14.3179	5.4	234	"
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	5.9500	5.5829	—	—	"
" 30	—	1288	5"	T	Piask. boryst.	2.0000	1.5389	—	—	"
" 38	43	1404	6"	W _{Km.}	Eocen górny	—	—	0.5	20	"
" 39	—	—	—	—		—	—	—	—	"
Carlos	—	1518	6"	T	Spąg fałdu	0.8000	0.8000	—	—	J. Ellenberg, D. Mahler i tow.
Cecylia	—	1375	4"	T	" "	1.8489	4.0054	0.8	35	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	5.9300	5.2264	0.3	12	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	X-1525	" "	—	—	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	34.1000	29.8621	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 7	—	1524	—	S		—	—	—	—	"
" 8	—	1356	6"	T	Eocen górny	35.5500	33.7867	1.5	65	"
" 9	—	1422	5"	G	" "	—	—	0.2	8	"
" 10	8	1402	6"	T	" "	4.5800	5.0187	—	—	"
" 11	—	1348	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
" 12	—	—	—	M		—	—	—	—	"
Daisy 3	—	1354	6"	S		—	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.2	97	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	14.2100	8.1464	3.1	132	Premier
" 4	81	1132	7"	W _{Km.}	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Diugosz 3	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.0000	8.4624	2.4	104	"
Dorrit 6	—	1262	6"	G-1349	Eocen "	—	—	0.5	22	"
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	12.2108	12.5046	1.5	65	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T-1394	Łupki menil.	3.6000	3.0855	—	—	Tow. Bloch
" 2	12	1169	6"	W _K T	" "	1.4781	1.4099	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T-1395	Eocen górny	0.9600	0.8414	0.1	3	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	8.0101	7.3343	1.0	41	"
Elda	1	1223	6"	WT	Piask. boryst.	5.3496	2.4942	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	14.9750	12.8754	0.1	6	Premier
Elgin	—	1205	4"	T-1261	" "	7.0831	6.6175	0.5	21	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T-1447	" "	6.6000	5.6938	0.6	25	Premier
Elżbieta	—	1230	6"	T	Piask. boryst.	44.7000	42.0989	1.1	48	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	1.8000	1.5808	0.6	25	Premier
Emilja 1	—	—	—	S		—	—	—	—	L. Diamandstein
Erna 4	—	710	4"	E		1.0160	0.9684	—	—	M. i G. Terleccy
Ernest	—	1447	—	S		—	—	—	—	Eksploatacja
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	18.1217	17.5320	—	—	S. Teicher i M. Kriegel
Faust	—	1055	6"	S-1325	" "	—	—	1.2	52	Halpern, Wegner i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	1.5700	—	—	—	E. Lockspeiser
" 2	—	1332	5"	I-1600	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Feuerstein 2	—	520	10"	T-1513	" "	0.9213	0.8350	0.2	10	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T	" "	1.1686	1.1000	—	—	"
" 5	—	1190	6"	T-1315	Piask. boryst.	1.1398	1.1000	—	—	"
" 6	—	1150	6"	T-1273	" "	1.0980	1.0500	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	5.2400	4.7414	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	0.4200	—	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	T	Piask. broyst.	0.8515	0.8188	2.2	96	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	3.4661	3.3329	—	—	"
Flora	119	380	12"	W	W. polanickie	—	—	—	—	J. Rothenberg
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.2500	2.3981	0.1	4	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1377	5"	T-1514	" "	1.7500	1.2015	0.6	25	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	12.6000	11.8863	1.9	81	"

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	Prod. des gaz	
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tysj/mies. milles par mois		
Fortuna 3	—	1445	5"	T-1493	Piask. boryst.	2.5302	3.5421	0.6	25	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 4	56	500	14"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	" Fanto "
Franciszka	—	1206	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	" "
Frania 1)	—	1230	6"	T-1314	Eocen górny	10.0320	5.6030	2.7	117	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.0500	—	0.9	40	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T-1442	Eocen górny	1.3700	1.2048	1.4	60	Premier
" 4	—	1227	5"	T-1250	" "	4.0000	2.2854	1.4	59	" "
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.0000	2.5780	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	7.4912	7.1741	1.2	51	Premier
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny	—	—	0.3	12	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.3112	1.2057	—	—	" "
" 36	—	1123	6"	P	Łupki boryst.	12.1200	11.2952	0.7	32	" "
Gliński 1	—	1249	5"	T-1284	Eocen	10.6900	9.2939	—	—	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	ŁR	Piask. boryst.	0.9400	0.9400	—	—	Rella-Mella
Halka	—	1465	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	I-szy Stryjski Miyn Par.
Haller	22	1407	7"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto
Harding 1	—	1.60	5"	Ł-1592	" "	—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1152	6"	T-1182	" "	4.8216	4.6105	0.9	41	" "
" 3	—	1254	6"	T	" "	—	—	—	—	" Premier "
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	9.7100	7.8167	0.7	31	Nafta Borystawska
Henryk 1	—	1817	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	31	" "
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	" Fanto "
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	19.5000	18.0187	0.2	11	" "
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	26.9000	23.6975	—	—	" "
" 3	—	1357	7"	T	Piask. boryst.	28.9000	23.8891	3.3	143	" "
Hilda	—	1291	5"	T	Eocen górny	11.8400	11.6853	1.2	51	Teicher, Kriegel i Ska
Hubicze 2	—	1290	4"	T	" "	4.7400	4.5086	1.0	43	Premier
Hungarja	—	992	6"	Ł-1358	" "	1.0000	0.9500	—	—	J. Rappaport i Tow.
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	12	Tegen
Jadwiga	—	135	5"	G	" "	—	—	1.5	67	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Piask. boryst.	12.0760	12.0052	0.5	21	Nafta
" 9	—	1383	5"	T	Eocen górny	0.2000	0.2523	0.1	6	" "
" 10	—	1344	5"	I	Piask. boryst.	7.8560	8.1696	—	—	" "
Jawa	—	1224	4"	T-1303	" "	8.6735	8.2170	2.8	121	Halpern i Wegner
Jenny 2	—	—	—	ŁR	" "	0.2000	0.2000	—	—	Jakób Sonenthal
Joanna 2	—	—	—	T	" "	0.0500	—	—	—	Premier
Juljusz	3	1564	4"	W	Piask. jamn	—	—	—	—	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	3	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	9.8700	9.2653	2.0	85	Premier
Katarzyna	—	1315	6"	G	" "	—	—	3.1	4	" "
Kate (Matkowski) 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	22.4000	21.1392	1.4	60	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	11.4740	10.8824	1.0	43	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1192	6"	WT	" górny	—	—	0.3	13	" "Iriag "
K smet	—	1248	6"	G	" "	—	—	1.7	74	Fanto
Kniep 1	—	1274	6"	T	Eocen dolny	23.8000	22.3210	0.6	26	Browak
Kolumbia	—	1582	5"	T	" "	4.6475	4.0576	—	—	Limanowa
Kopernik 1	—	1.88	5"	T	Piask. boryst.	9.6814	7.7829	—	—	" "
" 2	—	1208	6"	P	" "	2.5650	1.8010	—	—	" Iriag "
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	10.1475	9.1282	—	—	" "
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	1.3608	1.5965	0.1	3	Jakób i Berta Próchnik
Kujawy	—	1228	5"	T-1247	Eocen górny	9.8850	7.0129	1.2	54	Premier
Las 5	—	—	—	X-1369	" "	—	—	0.1	5	Las Szlachecki w Tustan.
" 6	—	—	—	X-1365	" "	—	—	—	—	Karo Cieśliski
" 7	—	—	—	X-1200	" "	0.3000	—	0.3	12	Las Szlachecki w Tustan.
" 9	—	—	—	ŁR-1237	" "	0.5000	—	0.2	9	" "
Laura	10	1580	5"	W _K T	Eocen dolny	6.0000	5.1700	0.6	27	" Premier "
Leon	—	1610	5"	WT	" górny	9.6127	9.2433	0.6	26	Eksplatacja
Lestaw	—	1186	5"	G-1362	" "	—	—	3.5	152	Licht i Bäcker
Liljen	—	1350	6"	T-1352	" "	1.1500	—	—	—	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1085	6"	S-1298	Piask. boryst.	—	—	—	—	Fanto
Litwa 1	—	—	—	I	" "	—	—	—	—	Piotr Gilewski i Tow.
" 2	—	1240	4"	T-1251	Eocen górny	4.3023	4.0762	1.7	75	" A. S. " Globus "
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	45.5500	50.9407	—	—	M. Bein
Los. Angelos	—	768	7"	S-1436	" "	—	—	—	—	Gustaw Langermann
Lucky Star 1	—	—	—	Ł	" "	0.6000	1.6287	1.8	78	" "
" 2	—	—	—	Ł	" "	1.2000	—	—	—	" "
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.4000	11.9714	0.2	11	E. Lockspeiser
Lusia	—	1351	5"	T	Eocen górny	8.3700	7.8785	0.1	5	Premier
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	10.2704	7.4223	0.8	33	Despi
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. boryst.	11.4700	10.5420	1.5	65	Premier
Mamcia	—	308	—	P-1265	" "	0.6400	0.6400	—	—	Henryk Bard i Ska
Marcel I	—	122	5"	T	Piask. boryst.	13.2100	12.5976	4.4	189	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	17.0000	15.3806	0.5	22	" "

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. miesięcz. Cit. — kgs. par mois.		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois		
Marja	—	1203	5"	T-1212	Piask. boryst.	1.0500	0.9404	—	—	Fanto	
Marja Teresa 1	—	1272	5"	I-1324	Eocen górny	—	—	—	—	Premier	
" " 2	—	322	4"	T	" "	50.7000	44.1672	1.3	55	"	
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	15.1000	12.1882	2.4	103	"	
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11.1000	10.3073	1.2	53	"	
" " 5	—	1316	4"	T-1353	" "	1.2000	0.9176	0.6	26	"	
Marta	—	1417	4"	T	Spąg fałdu	5.3200	4.7966	—	—	Fanto	
Marysia 1	—	1214	6"	S-1231	Eocen	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska	
" " 2	—	1296	6"	G	" "	—	—	1.6	69	"	
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.1528	4.1196	0.2	7	Reg. Zucker i Tow.	
Meta 2	—	1376	5"	T-1423	" "	4.2500	4.3517	—	—	Fanto	
Mina	11	1675	4"	W	Piask. jamn.	—	—	—	—	Premier	
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	" "	6.1400	6.5538	0.4	15	Gartenberg, Teicher i Ska	
Moneta 1	—	1139	5"	W	Piask. boryst.	—	—	—	—	Tow. „Bloch“	
" 2	14	186	10"	W	Form. solna	—	—	—	—	"	
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	2.7943	2.5406	0.2	22	Mukden	
" 2	—	1320	4"	I	" dolny	—	—	0.3	—	"	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.1200	1.0471	1.1	49	Nafta	
" 2	21	13 0	5"	WT	" dolny	2.8400	2.7639	0.7	29	"	
" 5	—	1294	5"	T	" górny	7.7500	7.0498	—	—	"	
" 11	—	1310	6"	T	" "	3.7800	3.6443	1.1	46	"	
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. boryst.	2.0000	1.6653	0.2	10	L. Diamandstein i Ska	
Niagara	—	1246	6"	T-1371	" "	0.5600	—	2.4	104	Premier	
Oleum	10	1610	4"	Wk T	Spąg fałdu	0.1200	—	—	—	Despi	
Opeg 2	—	1161	7"	G- 328	Piask. boryst.	—	—	0.3	15	Fanto	
Oswald	3)	1318	6"	I	" "	—	—	—	—	Oswald	
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	8.4240	6.1572	0.2	9	E. Lockspeiser	
Parsifal	16	1294	6"	WT	Eocen górny	6.0000	5.8073	—	—	A. S. Globus	
Paryż 2	—	1325	5"	T	" "	9.1200	8.5821	0.2	9	E. Lockspeiser	
Paulus	—	1244	6"	T	" "	0.3000	—	0.3	11	Fanto	
Paweł 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Stebek i Ska	
Pax	—	1252	5"	T	Piask. boryst.	93.5000	91.2241	1.7	73	Fanto	
Pełta	—	1201	4"	T-1510	Eocen	1.0600	1.0600	—	—	J. Ellenberg	
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	62.8900	53.2400	—	—	J. Rothenberg	
" 2	44	1120	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"	
" 3	90	703	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"	
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.3400	—	0.7	28	Limanowa	
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	16.5965	16.1113	2.2	94	Scott-Buber	
Plon	—	1214	7"	G-1291	Piask. boryst.	—	—	13.0	560	Plon	
Pluto 1	—	1243	4"	T-1263	Eocen górny	8.9500	8.7182	2.3	99	Premier	
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	9.0000	7.5169	0.3	13	"	
Praga 1	—	54	10"	Ł	Form. solna	0.7000	0.7000	—	—	Herman Gartenberg	
" 2	—	—	—	ŁR 1424	" "	0.9100	—	—	—	"	
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.0375	2.2057	1.8	77	" Gazolina	
Robert	6	1719	5"	WT	Łupki menil.	13.8423	12.9388	2.7	110	Fanto	
Roman	—	1205	5"	T-1334	Eocen	1.6909	0.8230	—	—	F. Gartenberg i Ska	
Rosa Renta	—	1440	4"	T	Spąg fałdu	4.0749	3.6037	0.9	39	J. Bloch i J. Metanomski	
Rosberger 9	—	1432	6"	P	" "	2.0103	1.9385	—	—	Fanto	
Rozwadów	—	1330	6"	G	Eocen dolny	0.1000	0.1000	0.2	10	L. Diamandstein i Ska	
Rudolf	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Eksploatacja	
Sabina	—	1374	7"	S	" "	—	—	—	—	Fanto	
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	43	Premier	
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.8400	—	—	—	Stare Tustanowice	
" 2	—	1084	5"	G	" "	—	—	0.1	4	"	
" 3	4)	1113	6"	Ł	" "	0.2600	—	0.2	9	"	
Simonszal 1	—	1267	—	S	" "	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.	
Słotwinka	—	1664	—	G	Spąg fałdu	0.3000	0.3000	0.7	29	Eidikus, Kraft i Arnold	
Spitzmann 1	—	—	—	Ł-1443	" "	3.2000	3.2000	—	—	"	
" 2	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	Aron, Eljasz, Dr. Leon	
" 5	—	1443	4"	X	Spąg fałdu	—	—	—	—	Spitzmann i tow.	
" 8	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"	
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	18.7200	17.1664	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.	
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.3	13	Premier	
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	4.9900	4.7775	0.6	25	"	
" 6	5)	1291	6"	T	Piask. boryst.	66.3000	59.4028	1.1	47	"	
" 10	—	1507	6"	T	" "	36.0300	34.7597	4.1	177	"	
" 11	6)	1311	6"	T	" "	29.8300	26.8467	1.1	50	"	
" 12	—	1369	5"	T	" "	27.7000	23.2572	0.8	35	"	
" 15	—	1371	5"	T	" "	39.8000	38.6438	1.1	48	"	
" 16	—	852	10"	ŁR	W. polanickie	0.0990	—	—	—	"	
" 17	157	953	9"	WL	" "	—	—	—	—	"	
" 18	36	1403	6"	WL T	Łupki menil.	9.2750	7.9640	—	—	"	
" 19	51	1092	9"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 20	65	65	22"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"	

TUSTANOWICE.

S Z Y B 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. Cit.—kgs.	miesiąc. par mois	m ³ / min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Stefa 1	—	912	7"	Ł		0.5500	0.9869	—	—	Limanowa
" 2	—	1325	6"	T	Eocen	4.3800	3.2123	—	—	"
Stefanija	—	1677	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1185	6"	T-1146	Piask. boryst	1.8000	0.8808	1.0	44	J. Bloch i J. Metanomski
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G-1243	"	—	—	1.8	79	Galicja
"	—	1356	5"	I-1580	"	0.4350	0.9892	—	—	Premier
Tamiza 1	—	960	—	Ł		0.5000	0.5000	—	—	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	7)	143	5"	T	Spąg fałdu	5.5600	1.0151	0.9	39	M. i G. Terleccy
" 10	—	1016	5"	I-1392	Łupki menil.	—	—	0.4	17	"
Tryumf 1	8)	125	5"	T		2.0000	1.5422	0.3	13	"
" 3	—	1617	6"	C		—	—	0.9	37	Premier
Vera 2	—	1212	4"	T-1224		1.4591	1.3834	0.5	23	Omnium
Wagmann 1	—	1285	4"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksploatacja
" 3	—	—	—	M		—	—	—	—	"
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst.	38.5000	38.6741	—	—	Premier
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	51.0000	49.9258	1.7	75	"
Warszawa 1	—	1226	—	I		—	—	0.7	30	Maks. Weinstock i Ska
Wael	—	520	9"	X		—	—	—	—	"
Wiktor	—	1180	5"	T-1315		3.9700	3.9788	1.3	58	H. Roth i inż. Fedorski
Wilno 1	—	1191	5"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16	J. Rothenberg
" 2	—	1436	6"	I		—	—	0.4	17	"
Wisła	—	1268	4"	T-1321	Eocen górny	0.9600	2.2963	0.2	11	Premier
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. boryst.	3.3300	2.9664	0.6	25	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	3.2700	1.2644	0.8	36	"
" 3	—	1327	4"	I	"	8.9000	8.2696	1.5	67	"
" 4	—	1486	6"	G	" dolny	—	—	0.7	30	"
Zeus	—	1200	6"	T-1219	" górny	4.3000	3.2918	0.8	33	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	"	12.8221	7.0176	0.3	15	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.1500	—	2.2	93	E. Lockspeiser
27 otworów gaz.	—	—	—	G		—	—	6.5	313	
Łapaczki Tustan.	—	—	—			—	—	—	—	
Ropa zbierana	—	—	—			—	—	—	—	
Uzupełnienia :										
Feliks	—	—	—	S		—	—	—	—	Stebek i Ska
Bukowice 28	—	—	—	I		—	—	—	—	Gal. Karo. Tow. Naft. Akc.
Rockfeller 1	—	1149	—	X		—	—	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Dąbrowa 5	—	—	—	T		1.1346	1.0966	—	—	Las Szlachecki
Jenny 1	—	—	—	I		—	—	—	—	Jakob Sonnenthal
Helena	—	—	—	X		—	—	—	—	Madies Kammermann
Razem—Total	883					1584.6984	1437.7174	156.5	6767	

UWAGI:

Tustanowice.

- 1) **Frania** torpedowano na spodzie 23. VIII 1927; 50 kg. dziennie. Przed torpedowaniem było około 2600 kg. ropy dziennie i 10% wody. Po torpedowaniu produkcja ustaliła się na przeszło 3000 g. ropy i 1% wody.
- 2) **Marja Teresa 5.** spód otworu zaitowano.
- 3) **Oswald** zapuszczono 6" celem rekonstrukcji.
- 4) **Sezam 3.** wyczyszczono spód i podwiercono.
- 5) **Stateland 6.** produkcja wzrosła na 66 cyst. t. j. o 7 cyst.
- 6) **Stateland 11.** powierzono 1.3 m. produkcja wzrosła na 27.7 cyst., t. j. o 5.13 cyst.
- 7) **Terlecki 7.** tłokuje z głęb. 1216 m.
- 8) **Tryumf 1.** nowa produkcja po uruchomieniu.

UWAGI:

Prowincja.

- 1) **Daszawa.** W październiku uruchomiono 2 nowe szyby **Pol-min 1 i 2** w celu uzyskania gazu na opał własnej rafinerji.
- 2) **Orów.**
Ulan 2. patrz „Statystyka” nr. 8 sierpień 1927 str. 156.
- 3) **Pasieczna.**
Chrobry patrz „Statystyka” nr. 8 sierpień 1927 str. 156.
- 4) **Rypne.**
Stanisław 5, uzyskał produkcję 19. IX. 1927 w głęb. 933 m w piaskowcu oligoceńskim.
- 5) **Węglówka.**
Węglówka 254. patrz „Statystyka” nr. 8 sierpień 1927 str. 156.

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 miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ mies. milles par mois		
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2100	—	—	—	Urycka S-ka	
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. boryst.	17.9124	22.3139	14.5	625	Galicja	
" 3	42	1124	9"	W _{Km.}	W polanickie	—	—	—	—	"	
Andrzej	—	1866	5"	T	Piask. jamn.	2.6049	4.5388	—	—	"	
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	50.8500	56.5322	4.3	184	Rella-Mella	
Bertold 1	—	1412	6"	T	"	31.2773	31.9572	1.3	56	Fanto	
" 3	—	1368	6"	T	"	40.1300	38.5390	7.3	317	"	
Bloch (Standa d 3)	—	574	10"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Standard-Nobel	
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	20.6000	14.2300	3.4	147	Fanto	
Edyta (Ella 2)	39	1258	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Jadwiga, Ska Naft.	
Fanto 58	—	1433	6"	W _{Km.T}	Łupki menil.	6.7000	6.6971	0.7	30	Fanto	
" 59	1	1546	6"	W _{Km.T}	Eocen górny	37.3600	35.0903	3.7	160	"	
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.1090	—	—	—	J. Rothenberg	
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.8200	—	—	—	"	
" 2	—	167	10"	P	"	2.2000	2.8821	—	—	"	
" 3	—	200	9"	P	"	0.7500	—	—	—	"	
" 4	—	181	7"	P	"	0.1800	—	—	—	"	
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	39.8552	34.9633	0.8	33	Limanowa	
Fotogen 1	—	1346	6"	T- 1531	"	0.5000	—	1.0	42	Nafta	
" 2	—	1416	5"	T	"	14.9000	13.7295	—	—	"	
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	8.7000	8.2286	0.7	31	"	
" 4	—	1502	6"	T	Piask. boryst.	11.6600	11.8171	1.5	64	"	
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 10	—	1494	5"	T	Piask. boryst.	13.9300	12.7761	1.3	56	"	
" 11	—	1725	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"	
" 12	—	1201	8 1/2"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	"	
Gottfryd 1	30	1231	4"	T	Eocen górny	1.2461	1.1597	4.2	182	Limanowa	
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	7.2077	5.9156	1.5	63	"	
" 3	—	1478	5"	T	"	55.1181	50.1652	2.5	108	"	
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	0.0126	0.2427	—	—	"	
" 5	—	1374	6"	S	Piask. boryst.	0.0651	0.5865	—	—	"	
" 6	—	1314	6"	G-1381	"	0.0300	—	2.2	94	"	
" 7	—	1430	6"	T- 1493	"	3.7660	3.4406	0.7	29	"	
" 8	—	1473	5"	T	Eocen górny	8.6458	7.7959	—	—	"	
" 9	3)	1423	6"	T	Piask. boryst.	24.4 63	23.4075	0.8	33	"	
" 10	—	1368	5"	WT	Łupki menil.	1.0591	1.1248	—	—	"	
" 11	63	1173	9"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 12	50	1460	7"	W _{Km.T}	Łupki menil.	1.6880	1.4644	—	—	"	
Goldman II ₂ (Jak b)	—	1520	6"	I	"	—	—	—	—	Nafta	
Guido	8	1574	6"	WT	Piask. boryst.	29.8200	28.8887	—	—	Bonariwa	
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	19.5000	16.4640	1.7	73	Nafta	
Haller	—	323	9"	Ł	Nasunięcie	0.4300	0.5800	—	—	Ska dla Ruchu Wiern.	
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.5278	11.2362	1.9	81	Galicja	
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
" 3	4)	2	1444	5"	WT	Piask. boryst.	56.8558	55.0672	2.7	118	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	11.0738	13.5501	—	—	"	
" 5	33	1835	5"	W	"	—	—	0.2	9	"	
" 7	5)	31	1403	7"	W _{Km.T}	Łupki menil.	2.2910	2.3043	15.7	677	"
" 8	9	1402	7"	W _{Km.T}	Łupki menil.	0.7450	1.4314	2.0	86	"	
" 9	—	—	—	M	—	—	—	—	—	"	
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.8633	1.7385	—	—	Backenroth-Horn	
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	2.5443	5.7570	—	—	Emil Ringel	
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	1.9240	4.4918	0.8	35	"	
" 3	17	1301	6"	W	Piask. boryst.	—	—	3.7	161	M. Metanomski	
Joffre 1	—	1503	5"	E	Piask. boryst.	30.0544	26.0037	29.6	1280	Limanowa	
" 2	19	1433	6"	W _L	Łupki menil.	—	—	5.4	234	"	
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
" 5	90	700	10"	W _L	"	—	—	—	—	"	
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	86.2060	87.6893	3.3	144	Galicja	
" 2	234	1165	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 3	1	1592	7"	W _{Km.T}	Łupki menil.	19.2604	19.9523	5.0	215	"	
" 4	—	55	20"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Karla 1	—	1400	4"	T	Eocen dolny	0.9200	0.7451	—	—	Dr. Segil i S-ka	
" 2	5	1438	6"	WT	Eocen górny	11.0000	5.0636	—	—	"	
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	"	
Lindenbaum 17	—	324	9"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Astorja	
Linka 1	—	432	5"	P	"	0.4000	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.	
" 3	—	377	9"	P	"	0.2100	—	—	—	"	
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	11.6600	10.8804	1.0	43	Bonariwa	
Ludwik	—	1527	6"	Ł	Piask. boryst.	47.1000	33.2621	6.4	279	Nafta	
Mac Edward	—	—	—	Ł _R	—	0.1036	0.1036	—	—	Dr. Szymon Herschdörfer	
Maguel (Standard 1)	112	448	12"	W _L	Nasunięcie	—	—	—	—	Standard-Nobel	
" 2 (" 2)	35	1442	6"	W _{L.T}	Łupki menil.	3.6040	2.9651	—	—	"	
Mela	9	1418	6"	WT	"	5.1000	7.7097	2.5	106	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 Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesieczę. par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois	
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	7.7600	—	0.8	32	Tow. Przem. Ropnych
" 2 ^{a)}	33	1328	6"	W	Eocen górny	—	—	3.2	136	" " "
" 3	—	1360	6"	T	" "	4.7850	26.4601	1.9	83	" " "
" 6	—	1398	6"	T	" "	16.0800	—	0.4	19	" " "
Miriam 1	—	25	6"	P	Nasunięcie	1 1369	1 0744	—	—	Union Oil Trust
" 2	—	235	9"	P	" "	—	—	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	6.5000	—	—	—	Gizela
" 2 ^{b)}	—	1613	5"	W	" dolny	—	—	—	—	" "
" 3	—	1348	—	T	Eocen górny	12.0000	16.0168	—	—	" "
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	" "
Mrażnica (Łaszcz)	—	165	5"	Ł-380	Nasunięcie	0.6260	0.6260	0.1	6	Zofja Lisicka
Nobel H. 2	—	1448	5"	T	Piask. boryst.	28.7280	26.4449	7.2	310	Standard-Nobel
" 4	41	779	9"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" "
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	19.8000	18.7620	0.7	30	" "
" 2	—	1525	6"	T	" "	117.5160	112.0358	7.9	343	" "
" 3	161	1119	7"	Wkm.	W. polanicckie	—	—	—	—	" "
" 4	50	1569	6"	WL T	Łupki menil.	2.1600	2.0250	—	—	" "
" 6	68	1607	5"	Wkm. T	" "	3.3000	3.1380	—	—	" "
" 12	38	1519	6"	WL T	" "	1.0300	0.9034	3.3	144	" "
Norbert	41	560	12"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	9.0000	7.9812	1.1	49	" "
" 2	—	1393	6"	T - 1501	" "	7.4000	6.5150	—	—	" "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	12.0000	10.5107	—	—	" "
Oskar	138	1082	9"	Wkm.	W. polanicckie	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	78	590	12"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 2	52	192	16"	Wkm.	" "	—	—	—	—	" "
Pétain	—	945	9"	WL	" "	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	7.1812	5.8606	0.5	23	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	14.1661	17.0073	0.5	20	Pogoń Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.5000	—	—	—	Polska Nafta
" 5	—	280	10"	S-307	" "	—	—	—	—	Hryn Iwańczuk
Promień	—	165	14"	P	" "	0.4800	—	—	—	Kolumbia
Rela	19	1440	5"	WT	Eocen górny	11.7784	10.8184	0.3	11	Rella-Mella
Sassyk 6	26	596	9"	WT	Nasunięcie	0.7000	0.6962	—	—	J. Rothenberg
Sfinks	—	1359	6"	T	Piask. boryst.	11.8600	10.9276	0.2	7	Nafta
Skarh 1 ¹⁰⁾	—	130	10"	P-224	Nasunięcie	0.3600	—	—	—	Harnik i Herz
" 3 ¹¹⁾	—	205	7"	W-238	" "	—	—	—	—	" "
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	" "	0.4160	0.3000	—	—	" Petrolea "
" 2	—	456	5"	P	" "	0.1960	0.1560	—	—	" "
" 4	—	430	5"	P	" "	0.0900	—	0.3	13	" "
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	17.4931	20.3523	3.8	164	Gizela
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	1.7000	1.6000	—	—	Hryn Iwańczuk
Tenner 1,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	" "	3.5266	3.3034	0.2	11	Backenroth-Horn
Toniusin 3	42	500	10"	WT	" "	3.9268	3.6799	—	—	Ska Astoria
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	24.5774	29.8229	1.8	78	Gizela
Uilmann ¹²⁾	15	1520	6"	Wkm. T	Łupki menil.	8.7500	6.3345	1.8	78	Nafta
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	58.0376	57.4250	1.5	65	Limanowa
" 3	—	1480	5"	T	" "	6.1602	6.6273	0.8	35	" "
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	7.4059	6.1449	2.9	125	" "
" 5	—	1374	6"	T	" "	39.5297	41.6465	1.0	43	" "
" 6	59	659	10"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" "
Violetta	—	166	7"	P	" "	0.3237	0.3081	—	—	Backenroth-Horn
Willa 5 (Monte Carlo 5)	—	1339	6"	T	Eocen górny	—	—	—	—	Gizela
Wybuch 1	—	160	7"	P	Nasunięcie	0.8266	—	—	—	Dawid Harnik
" 2	—	165	6"	P	" "	0.2842	1.0331	—	—	" "
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	43.3000	38.9418	0.9	38	" Nafta "
Zofja 1	—	1593	4"	T	" "	22.1727	27.4309	0.3	15	Galicja
" 2	—	1510	5"	T	" "	25.9306	27.5196	0.2	10	" "
" 3 ¹³⁾	15	1534	5"	WT	" "	16.6106	16.0566	0.3	12	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5.3587	5.1206	—	—	" "
" 5	2	1580	5"	WT	Piask. boryst.	12.2988	12.7404	1.5	66	" "
" 6	—	1602	6"	T	" "	19.3844	22.3874	3.0	128	" "
" 8	—	1676	7"	T	" "	26.6303	28.3981	2.6	114	" "
Łapaczka-Limanow	—	—	—	—	" "	0.0238	2.0861	—	—	Limanowa
Uzupełnienia :										
Lucy (Niunia)	—	—	—	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Columbia
Wołodyjowski	—	—	—	S	" "	—	0.5053	—	—	Jan Lenartowicz
Kniaź 2 ¹⁴⁾	25	354	10"	W	" "	—	—	—	—	Gizela
Wezuwiusz 1	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	Tow. Naft. „Delta“
Razem — Total	1743	—	—	—	—	1398.8083	1363.6103	185.3	8004	—

Uwagi patrz str. 642.

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	
Austrja	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.6952	0.4403	—	—	Rogawski Karol
Czertesz 3	—	879	7"	E	"	0.0912		1.7	75	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1416		0.2	7	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.1759		0.2	8	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.4806		—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0654		0.7	30	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.0666		0.3	12	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.2850		0.9	37	"
" 16	—	640	5"	S	"	—		—	—	"
" 17	—	617	7"	S	"	—		—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—		0.3	13	"
" 21	—	722	6"	G	"	—		0.2	8	"
" 22	—	701	6"	G	"	—		0.7	32	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.3404		—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.5416		1.9	82	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.6982		0.5	20	"
" 27	—	647	7"	G	"	—		0.6	28	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0377		0.4	16	"
" 29	—	811	7"	Ł	"	0.1174	103.3236	0.1	4	"
" 30	—	918	5"	Ł	"	0.1740		0.1	6	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.0415		0.4	16	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.2112		0.3	14	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	0.9400		1.4	60	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	6.8115		0.2	9	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.5748		1.6	69	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.5278		0.4	18	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.6013		1.2	52	"
" 39	—	965	9"	Ł	"	0.1725		0.7	32	"
" 40	—	379	9"	Ł	"	0.3787		—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—		—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—		—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	1.1754		0.2	7	"
" 44	—	—	—	S	"	—		—	—	"
Elsa	—	1108	6"	W	"	0.8600	0.6116	—	—	Feliks Niewolski
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	1.5568	1.5553	1.0	43	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	15"	S	W. połanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	6"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	—	1233	7"	W	W. połanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2400	0.2316	—	—	Pol.-Włoska S. A. „Bonariva“
" 2	—	792	5"	T	"	2.0700	1.9900	0.3	11	"
" 5	—	865	7"	T	"	2.0740	1.9940	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.4047	1.3047	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	3	562	10"	WT	"	1.1510	0.5760	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafca 1	—	957	7"	T	"	2.1000	2.7569	0.5	20	Ska Akc. „Nafta“
" 2	49	860	6"	WT	"	2.1100	3.0127	2.0	85	"
" 3	—	962	6"	T	W. połanickie	3.5900	5.0267	1.5	63	"
Płytki 2	—	748	3"	E	Łupki menil.	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.5885	2.4385	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	952	6"	T	"	5.7481	5.5981	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.3100	—	0.4	18	Ska Akc. „Fanto“
" 2	15	1160	9"	WŁ	"	1.7500	—	2.4	104	"
Stella 2	1	814	7"	T	"	10.3000	10.6675	1.0	45	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8700	2.8038	0.3	11	Krak.-Bitk. S-ka Naft.
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1500	—	2.0	86	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	68					58.2186	144.3313	27.8	1196	

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz

Dąbrowa 134	—	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	3.6	156	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 135	—	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	—	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	22	1203	6"	W	W. połanickie	—	—	2.5	110	Ska Akc. „Nafta“
Nobel 6	—	494	10"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
" 8	—	425	10"	G	"	—	—	5.7	248	"
" 12	—	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	—	736	10"	S	"	—	—	—	—	"
Podlasie	—	659	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	24	536	7"	W	"	—	—	6.0	259	Comp. Franco-Polonaise des Pét.
Ropex	—	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	46							17.8	773	

BITKÓW Dział — Région du „Dział“

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.	tys. milles. par mois	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.2820	—	1.8	79	Gal. Karpackie Tow. Naft Akc.
" 102	—	1011	7"	Ł	Łupki menil.	1.9747	—	3.2	136	
" 103	—	1006	6"	T	"	1.1069	—	0.3	14	
" 104	—	847	7"	P	"	0.0776	—	0.9	39	
" 105	—	1150	6"	T	"	6.7973	—	0.1	3	
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.2353	—	1.0	45	
" 107	—	993	7"	G	"	—	—	0.2	8	
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	0.9	37	
" 109	—	989	9"	P	"	0.6213	—	0.5	20	
" 110	—	1091	7"	Ł	"	11.0831	—	1.3	58	
" 111	—	961	7"	P	"	0.8431	—	0.7	32	
" 112	—	938	7"	Ł	"	0.9607	—	0.9	39	
" 113	—	1155	5"	P	"	1.0481	—	0.2	9	
" 114	—	1023	6"	T	"	0.7165	—	—	—	
" 115	—	1117	6"	T	"	3.1270	—	—	—	
" 116	—	1078	7"	T	"	4.9396	—	1.2	54	
" 117	—	1223	6"	T	"	1.5477	—	—	—	
" 118	—	805	9"	X	W. polanickie	0.8145	—	—	—	
" 119	—	1098	6"	T	"	8.6223	—	0.1	5	
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	15.0458	—	0.4	17	
" 121	—	1140	7"	Ł	"	5.1181	—	0.8	33	
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	
" 125	—	100	16"	S	"	0.4360	—	—	—	
" 126	42	1084	6"	W	Łupki menil.	—	—	2.7	117	
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 129	57	1162	7"	WT	Łupki menil.	4.8898	—	2.9	128	
" 130	—	897	9"	Ł	—	0.1996	—	9.0	389	
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	3.5930	—	3.5	152	
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
Gargoyla	—	1350	6"	Ł	Łupki menil.	3.0000	—	0.2	9	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Guenot	—	1497	6"	P	"	4.0440	—	—	—	
Mougeot	—	1335	5"	P	"	7.3674	—	—	—	
Nobel 1	—	1070	9"	Ł	"	0.2286	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
" 2	—	1067	6"	Ł	"	1.3230	—	—	—	
" 3	—	1089	7"	Ł	"	0.2668	1.1244	—	—	
" 4	—	893	8"	P	"	1.0670	—	—	—	
" 5	—	983	7"	Ł	"	2.7987	1.1912	—	—	
" 7	—	1166	6"	T	"	12.0384	—	—	—	
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	6.1389	9.0516	—	—	
" 10	—	1262	6"	T	"	9.2736	11.2432	—	—	
" 11	—	1051	8"	W	"	—	—	—	—	
Paryż 132	50	985	9"	W	"	—	—	—	—	
President	—	1142	6"	P	Łupki menil.	4.5045	—	—	—	
Prizer 1	—	1040	5"	S	"	—	—	—	—	Comp, Franco-Polon. des Pétr.
" 2	—	1513	6"	T	"	1.5000	—	—	—	"
" 3	—	780	6"	T	"	0.6000	—	2.6	114	"
" 4	—	846	9"	Ł	Łupki menil.	2.0700	—	4.8	209	"
Raoul 1	—	1131	4"	T	"	1.5000	—	2.9	125	Tow. Naft. „Segil“
" 2	10	1214	5"	WT	"	10.7750	16.8240	1.5	62	
" 3	—	1021	10"	T	"	5.0400	—	1.4	61	
Sunflower	—	1148	7"	P	"	1.9500	—	1.2	52	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Tepege-Płoski	—	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	—	1436	5"	P	Łupki menil.	6.4164	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Zofja	—	1095	9"	T	"	14.2950	14.2723	1.0	44	Tow. dla Przem. Naft.
Razem - Total	159					170.2773	53.7067	48.4	2090	

Uzupełnienie :

Borysław.

Donamon 2. Dnia 12. XI. 1927 po wyczyszczeniu otworu i podwierceniu 20 cm., w głęb. 1565 m. produkcja z piaskowca jamneńskiego wzrosła z 4000 kg. na 2 cysterny dziennie i w tej wysokości utrzymuje się. Gazy z 3 m³/min. wzrosły na 6 m³/min. Rury 6" sięgają do 1547 m.

Tustanowice.

Dereżyce 4. Dnia 19. XI. 1927 w głęb. 1286.30 t. j. po przewierceniu około 3-ch metrów piaskowca borysławskiego ukazał się znaczniejszy przyływ ropy; 19-go odtłoczono za 8 godzin 6000 kg., 20-go 4000 kg. również za 8 godzin, a 21-go 1 cysternę za 20 godzin. 22. XI. podjęto dalsze wiercenie.