

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année II.

Nr. 4.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Kwiecień
Avril 1927

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Kopalnia Mine	Głęb. m. Profond.	Uwiercono Mètres forés	Uwagi — Remarques
Okr. Drohobycz					
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	—	Czasowo zastanowiony
Kołpiec	"	Józef 1	1228	38	Wierci w rurach 6".
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	993	46	" " 7"
"	Izydor Dressler	Millie 1			
Witwica	Standard Nobel	Ludwik 1	916	14	Otwór w likwidacji
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	173	28	Rury 10".
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	Czasowo zastanowiony
Sobniów	Soc. de Sobniów	Belarm	1021	—	" "
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	1118	1	Czasowo zastanowiony
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	937	—	Zamykanie wody.
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	218	37	
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1080	14	Rury 4", do 1057 m.
"	Franco-Polonaise		—	—	
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	827	14	
Kałusz	Tesp	Tesp 4	1081	43	
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	595	—	Łyżkuje 1700 kg. dziennie
Krzywiec	"	Krzywiec 1	663	37	Rury 9".
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	704	3	Wierci w rurach 9".
Pasieczna	"	Łaszcz 1	1496	17	Rury 6".
"	Limanowa	Kozarki 2	1269	26	Produkcja około 1500 kg. dziennie
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syhta 1	413	119	Wiercenie zastan. Rozpoczęto mont. Szyhta 2
Majdan	Karpaty	Janina	299	91	Rury 14".

Objaśnienie znaków: — Explication des signes:

Stan szybu:	W = wierci syst. kanad. — fore syst. canad.	P = pompuje — pompe,	X ₈ = wyrabia zasyp — nettoie l'ébouli,
État du puits:	Wl = " " pensylw. — " " pensilv.	I = instrumentuje — en instrum.,	X ₄ = torpeduje — torpille,
	Wkm = " " kombin. — " " comb.	G = gazowy — à gaz.	X ₅ = mont, nową wieżę — mont.
	Wk = " " kulow. — " " aux billes	M = montowany — en montage,	[d'une nouvelle tour.
	WR = " " "rotary" — " "rotary"	S = stojka — arrêté,	X ₆ = wyciąga rury — tire les tubes.
	E = samoczynny — éruptif,	X = ogólna rekonstr. — reconstr. génér.	X ₇ = rozszerza — élargit.
	T = tłokuje — pistonne,	X ₁ = prostuje otwór — redresse le trou,	X ₈ = ruruje — tube.
	Ł = łyżkuje — cure,	X ₂ = odbija rury — frappe les tubes,	X ₉ = zamyka wodę — ferme l'eau.

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Kwiecień 1927
Avril

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. IV. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopl. - En piston Tłok - En piston Łyżk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanowiono Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés						w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs. par mois	m ³ /m	m ³ tys/mies. milles par mois
Okr. Drohobycz																		
Borysław	11	118	16	31	17	13	206	—	25	521	1379.4154	1282.2984	11.6526	97.7182	201.9681	170.1	7.357	
Mrażnica	28	51	21	2	9	11	122	2	7	1703	1251.8961	1184.6069	5.9259	70.6675	76.7791	181.7	7.850	
Tustanowice	12	136	4	58	7	11	228	1	19	797	1672.5016	1536.1677	10.1793	146.6339	160.9199	155.5	6.719	
Razem	51	305	41	91	33	35	556	3	51	3021	4303.8131	4003.0730	27.7578	315 0196	439.6671	507.3	21.926	
kop. poza Borysławiem	21	6	743	3	3	2	777	4	170	1411	661.5536	649.4299	7.1510	12.4130	329.7578	100.4	4.341	
Razem	72	311	784	94	36	37	1334	7	221	4432	4965.3667	4652.5029	34.9088	327 4296	769.4249	607.7	26.267	
Okr. Jasło	30	19	705	23	12	4	793	11	261	1747	611.3508	625.0530	4.3080	4.5746	292.0357	89.6	3.874	
Okr. Kraków	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów	4	57	12	8	10	5	96	1	25	331	258.1129	215.0735	—	3.2092	272.1533	102.9	4.447	
Bitków	12	3	91	1	5	—	112	6	37	643	89.9578	83.8249	2.9832	0.5906	70.1639	30.0	1.277	
kop. poza Bitkowem	12	3	91	1	5	—	112	6	37	643	89.9578	83.8249	2.9832	0.5906	70.1639	30.0	1.277	
Razem	16	60	103	9	15	5	208	7	62	974	342.0707	298.8984	2.9832	3.7998	342.3172	132.9	5.724	
Wcałej Polsce IV. 1927	119	390	1592	126	63	46	2336	25	545	7154	5918.7882	5576.4543	42.2000	335.8040	1403.7778	830.2	35.865	
III. 1927	126	402	1607	135	59	48	2375	21	570	9902	5891.5377	5695.9546	56.4215	298.6413	1439.4509	808.6	36.098	
	- 7	-12	-15	- 9	+ 4	- 2	-39	+ 4	-25	-2748	+27.2505	-119.5003	-14.2215	37.1627	-35.6731	+21.6	- 233	

Wykaz poszczególnych kopalń — Mines de Pétrole.

Okręg Drohobycz (z wyjątkiem rejonu borysławskiego)
District de Drohobycz (à l'exception de la région de Borysław).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopl. - En piston Tłok - En piston Łyżk. - En curage	Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. 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	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	m ³ /m		m ³ tys/mies. milles par mois	
Bandrów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	J. Br. Reitzes	
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berechy dolne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Polsko-Szw. Nafta	
Hilda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Daszawa	1	—	—	1	—	—	—	2	—	3	—	—	19.9	861	—	Gazolina	
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łąka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Dunka de Sajo	
Paryż	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	12.5700	5 9240	—	—	—	Karpaty	
Podlasie	3	1	5	—	1	—	—	10	1	—	32.2900	31.5060	1.2	53	—	Alfa Ska Akc.	
Razem Duba	4	1	6	—	1	—	—	12	1	1	447	44.8600	37.4300	1.2	53	—	
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piśsudczyk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	64.9	2.803	—	Gazolina
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	T. i Ł. Tabora
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.1350	0.1350	—	—	—	—	—
Józef	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	—	20	—	—	1.2000	0.0421	—	—	—	—	Przem. rop. Ska Łodyna
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.3200	1.0000	—	—	—	—	Ks. Jednaki
Millie 1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Izyd. Dresler
Nahujowice	1	—	3	—	—	—	—	—	—	3	2.2000	24.7305	0.2	11	—	—	Zakłady ropne
"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Razem Nahujow.	2	3	—	1	—	—	—	6	—	—	46	2.5200	25.7305	0.2	11	—	—
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brave	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	6.9900	—	—	—	—	—	Karpaty

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
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopl. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En écurage	Pomp. En pomp.	Wylącznie gaz. Exclus. 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	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	m ³ / _m	
Krościenko niżne Dunikowski Kronem-Arnold Mac-Allan	— 1 —	— — —	2 25 5	— — —	— — —	2 26 5	— 1 —	— 7 2	— — —	— 50 —	1.6897 53.4322 3.6800	1.0066 34.2070 3.6800	— — —	— — —	„Nawag“ Soc. Fr. des Petr. de Potok „Verdatok“
Razem Krościenko	1	—	32	—	—	33	1	9	50	58.8019	38.8936	—	—		
Kryg Henryk Kinga Roma Sobieski	— 1 — — —	— 1 — — —	1 9 3 9	— — — — —	— — — — —	1 11 3 9	— — — — —	— — — — —	— 210 — — —	— 0.1590 4.0625 0.3000 2.6600	— — — — 2.6600	— — — — —	— — — — —	Rozalja Morgenstern Krośnieńska Nafta i Gaz Karpaty ”	
Razem Kryg	1	1	22	—	—	24	—	—	210	7.1725	6.5175	—	—		
Libusza Adam Ludwika	— 2 —	— — —	67 1	— — —	— — —	69 1	1 —	12 —	75 —	14.8450 0.4000	14.3598 —	— —	— —	„Libusza“ Dr. L. Weidmann	
Razem Libusza	2	—	68	—	—	70	1	12	75	15.2450	14.3598	—	—		
Lipinki Jutrzenka Lipa Morgenstern Rużycza Talizman	— 2 — — — —	— — — — — —	11 100 12 2 3	— — 1 — —	— — — — —	12 102 12 2 3	— — — — —	— 7 — 2 —	9 148 — — —	15.4045 34.0000 0.7300 1.5000 0.2000	14.3805 27.2135 — — 0.2000	— — — — —	— — — — —	Rozalja Morgenstern Benjamin Griffel Rozalja Morgenstern „Rużycza“ Ska Dr. Witold Wittig	
Razem Lipinki	2	—	128	—	1	131	—	9	157	51.8345	41.7940	—	—		
Lubatówka Ramzes	— 1	— —	1	— —	— —	2	1 —	— —	19	5.3465	5.2265	— —	— —	Karpaty	
Łęki Niepodległość Rubin	— — —	— — —	— 2	— —	— —	— 2	— —	— —	— —	— 0.4400	— —	— —	— —	Ochała Stanisław	
Razem Łęki	—	—	2	—	—	2	—	1	—	0.4400	—	—	—		
Męcinka Gizem Lucjan Wulkan	— 1 — —	— — — —	— — —	1 1 6	— — —	— 1 —	1 2 6	— — 1	— — —	— 0.4700 —	— 0.0305 —	0.5 1.4 11.9	22 62 515	Gartenberg i Schreier „Verdatok“ „Nafta Borysławska“	
Razem Męcinka	1	—	—	8	—	9	—	2	—	0.4700	0.0305	13.8	599		
Mokre Stefan	— 2	— —	7	— —	— —	9	1 —	2 —	53	2.7040	2.9060	— —	— —	Naft. Przem. Małop.	
Pagorzyna Pewede	— —	— —	4	— —	— —	4	— —	1 —	—	0.5330	—	— —	— —		
Posada górna Ella	— —	— —	1	— —	— —	1	— —	— —	—	0.2700	0.2700	— —	— —	Ostoja Tow. Naft.	
Potok Janina Leon Lubicz Piast Witold	— 1 — — — —	— — — — — —	1 13 14 3 4	— — — — — —	— — — — — —	1 14 14 3 4	— 1 — — — —	— — 1 5 3 —	— 51 — — — —	3.7544 45.6200 25.4200 2.5800 16.7320	3.7507 45.6200 25.4200 2.5800 16.7320	— — — — — —	— — — — — —	„Janina“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński	
Razem Potok	1	—	35	—	—	36	—	9	51	94.2064	94.1027	—	—		
Rogi Emilja	— —	— —	2	— —	— —	2	— 2	— —	—	6.2400	6.2400	— —	— —	Nafta	
Ropianka Ropianka	— —	— —	7	— —	— —	7	— —	3 —	—	1.0180	—	— —	— —	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.	
Ropica Ruska Barbara Dobra-Wola Ropica	— — — —	— — — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 1 1	— — — —	— — — —	— — — 0.1800	— — — —	— — — —	— — — —	Józefa Tumidajska Piotr Tokarczyk i Ska „Kaukaz“ Ska	
Razem Ropica R.	—	—	1	—	—	1	2	4	—	0.1800	—	—	—		
Równe August i Karol Klarowiec Perkińsko	— 1 — —	— — — —	7 15	— — — —	1 — — —	— 23 1	— — —	18 — —	68 47 —	31.1000 — —	31.1000 — —	— — —	— — —	Nafta ” Tepege	
Razem Równe	1	7	15	—	1	24	—	20	115	31.1000	31.1000	—	—		
Rudawka Rym. Opteg I.	— —	— —	2	— —	— —	— 2	— —	— —	—	1.1000	—	— —	— —	Polska Ska dla Przedsięb.	
Sądkowa Kraj	— 1	— —	— —	1	— —	— 2	— —	— —	24	—	—	10.1	438	Karpaty	
Sękowa Cwiartka Kretowiczówka Magdalena Ugoda	— — — — —	— — — — —	1 — — — 2	— — — — 1	— — — — —	— — — — 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1.2540	— — — — 0.9552	— — — — —	— — — — —	P. Tumidajski i H. Augustynowa Dr. Witold Wittig „Przyszłość“ Ska	
Razem Sękowa	—	—	3	—	1	4	—	2	—	1.2540	0.9552	—	—		

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.	Oddano Expédié — kilogr. — kgs.	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop. Tłok. „En piston Łyk. „En usage	Pomp. En pomp.	Wytłacznie gaz. Exlusi 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
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.	
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	2	—	3	—	0.2800	0.2565	—	Tow. Przem. Rop. w Tust.	
Edward	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.3800	0.3800	—	Ropa Polska, Ska	
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tokarnia	—	—	3	—	—	3	—	2	—	1.2020	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.	
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toroszówka	—	—	2	—	—	2	1	1	—	8.3590	5.7710	—	Józef Kraft M. Singer i Ska	
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trześniów	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.2000	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	20	—	—	20	—	—	—	11.0575	13.3239	—	Mantzke et Comp.	
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tyrawa solna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	1	—	42	—	—	43	—	28	3	22.1839	22.1839	—	Karpaty	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	3	—	3.3130	3.3130	—	Macher H. — spadkob.	
-Wittig	—	—	6	—	—	6	—	2	—	4.3665	4.3665	—	Dr. Wittig i Ska	
Pory	—	—	5	—	—	5	—	1	—	2.6850	3.8242	—	Tepege	
Węglówka	1	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—	—	—	
Razem Węglówka	2	—	65	—	—	67	—	34	23	32.5484	33.6876	—	—	
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Konstanty	1	—	1	—	—	2	—	—	17	0.9800	1.3650	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alma	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4866	0.4866	—	„Alma“ Ska we Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.6026	—	—	Karpaty	
Razem Wietrzno	—	—	6	—	—	6	—	—	—	3.0892	0.4866	—	—	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lux	—	—	4	—	—	4	—	2	—	1.0000	0.4570	—	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	1	—	19	—	—	1	21	2	13	15.0885	25.3922	—	Karpaty	
Zagórz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Włodzimierz	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	
Zmiennica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Michał	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.5000	0.5000	—	—	
Razem - Total	30	19	705	23	12	4	793	11	261	1747	611.3508	625.0530	89.6	3.874

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

Berezów Niżny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Margulies
George	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.6	156	E. H. Griffel i F. Liebermann
Babeta	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Jabtonka	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Pespen	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Ekspł. Soli Potasow.
Kałusz	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—
Tesp. 4	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan	—	1	—	—	—	—	1	1	—	5.0440	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	1	2.5500	1.5350	—	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Premier	—	—	4	—	—	—	4	—	—	5.3900	6.0790	0.5	22	Premier
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	—	8	—	1	7.9400	7.6140	0.5	22	—
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	37	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teagle	1	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	Standard-Nobel
MajJan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	1	—	—	—	—	—	1	—	90	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.1540	—	—	—	Łaszcz i Sulimirski
Chrobry	1	1	—	—	1	—	3	1	154	30.7300	31.2278	4.5	176	Premier
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	1.1118	17.4318	—	—	Łaszcz i Sulimirski
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	3	—	7	0.0990	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Spadk. Grifflla	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.7254	0.7254	—	—	Spadkob. Grifflla
Italica	—	—	12	1	2	—	15	—	13	3.3326	1.7360	0.9	39	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. Samopł. Éruptifs Tłok. En piston Łyk. En carage	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	tys./mies. milles par mois	
Kozarki II.	1	—	—	—	—	1	—	—	26	—	—	8.5	367	Łaszcz i Sulimirski Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel Małgorzata Rudolf Łaszcz i Sulimirski	
Lotty	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2370	—	—	—		
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	17	—	—	12.0	518		
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.5456	0.6000	—	—		
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3060	0.3600	—	—		
Razem Pasieczna	3	2	25	1	3	34	—	22	202	37.2414	52.0810	25.9	1100		
Pniów	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1.3035	0.9984	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.	
Bitumen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zofja	2	—	8	—	1	11	1	—	120	15.4830	9.8498	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétr.	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.2600	5.0000	—	—	Aron Rosenkranz i tow.	
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	1.9750	—	—	—	Berl Lamner	
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2800	—	—	—	"	
Margulies	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.6000	1.4615	—	—	"	
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	"	
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	"	
Premier	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.3940	1.1940	—	—	Premier	
Słoboda rung.	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.2369	5.6262	—	—	Słoboda Rungurska	
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	50	—	1	—	16.9459	14.0817	—	—		
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Syhta	—	—	—	—	—	—	—	1	1	119	—	—	—	Franco-Polonaise	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anna	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Zuckerberg i Ska	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Danusia	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna	
Otwór zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—		
Razem - Total	12	3	91	1	5	112	6	37	643	83.9578	83.8249	30.0	1277		

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

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Kwiecień — Avril 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 30. IV. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	55.035	72.000	98.665	322
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	14.992	25.000	53.833	257
Starunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	70.027	97.000	164.136	579

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 tys./mies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.1	32	Dr. St. Freund
Aleksander 1 1)	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	—	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	27.0205	23.4202	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	19.2741	11.6008	1.5	66	"
Alzacja 1	—	877	5"	G	Eocen	—	—	0.1	4	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	6.6500	6.1555	0.3	12	Karpaty
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryst.	18.0900	17.1570	0.6	25	"
Baku	—	1686	5"	I	Spąg fałdu	7.1262	6.2966	—	—	Iriag
Barber 2)	—	1175	6"	X ₆ -1514	Piask. boryst.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	24	1488	6"	WT	Eocen dolny	3.4270	3.4409	0.1	1	Limanowa
Berta 1	8	1343	6"	WT	" górny	2.3908	—	—	—	"
Berta 2	—	1734	4"	P	Spąg fałdu	0.2376	—	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.0000	6.5364	1.1	48	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	S	" "	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	9.0000	7.9730	0.7	31	"
Bornet	—	—	—	P	" "	0.1000	0.1000	—	—	Dr. Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	T	Piask. jamn.	0.7578	1.1677	0.1	4	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	2.4	102	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	" "	0.7928	0.7596	—	—	"
Borysław 16	30	1424	5"	W	Eocen dolny	—	—	1.0	43	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T -1662	" "	10.3300	4.0208	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	8.2900	7.8960	0.5	21	" "
Boxal	20	1357	6"	W	Eocen dolny	—	—	1.2	54	" Premier "
Brunner 5	—	1466	6"	WT	" "	5.6156	5.4996	0.3	11	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask. boryst.	11.0550	10.4432	0.5	22	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	11.9608	9.0598	3.2	138	"Celina"
Cesia	—	1306	7"	G	Piask. boryst.	—	—	1.9	81	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	3.1000	2.8815	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	3.1000	2.8873	—	—	" "
Diamand 1	36	1372	5"	WT-1398	" "	1.9500	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	24.9582	30.8352	3.5	151	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.6000	—	—	—	" "
Drasch 7	—	1375	6"	T - 1389	Piask. boryst.	8.4255	7.8561	0.4	18	"Standard-Nobel"
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	18.5600	17.3497	0.1	2	Premier
Eintracht	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	" "
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	10.2425	8.5566	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	5"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	" "
Ekwiwalent 5 3)	—	1321	7"	T	" "	21.1060	18.2172	—	—	" "
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	0.1200	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	983	6"	I	Piask. boryst.	1.0000	1.6665	—	—	Goldberg i Ska
Estera	2	1208	5"	WT	" "	0.9000	0.6920	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.3340	1.3419	0.1	4	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	6.9400	6.7568	—	—	Standard-Nobel
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.4977	7.1389	—	—	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spąg fałdu	0.3000	0.5448	1.5	65	Gerti
" 2	—	1599	6"	T	Spąg fałdu	3.2500	2.5980	1.8	78	" "
Giusel Perutz 2	4	1163	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	9	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.2040	0.8846	0.1	4	Browak
Hekla 3	—	—	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
Henryk	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	6	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	9.4740	8.9660	0.2	9	Ch. Wechselberg
Janus	—	971	5"	T	" "	1.7843	2.7639	0.5	22	Dr. Robinsohn i Ska
Jasieniecki Mały	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	0.2	11	Lang M. i S-ka
Jerzy (Nafta) 4)	15	1878	6"	WT	Eocen dolny	10.5049	10.2410	0.4	16	Nafta
Jerzy 9 (Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. boryst.	71.7100	66.2691	1.0	42	Standard-Nobel
Joanna 3 5)	—	1511	6"	S-1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T-1230	Piask. boryst.	11.3000	10.3585	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	—	1330	5"	WT	Eocen dolny	2.4000	2.4000	0.1	5	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	" "	0.2686	0.2564	—	—	Franc. Eder
Karpaty 12	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	Isaak Dawidmann
Karpaty 15	—	—	—	P	" "	0.1000	0.1000	—	—	Spadk. Sal. H. Kriegla i Ski
Karpaty 17	—	—	—	P	" "	0.1000	0.1000	—	—	" "
Karpaty 28	—	—	—	Ł	" "	0.4000	0.4000	—	—	"Regina" Neuwaltowa "
Karpaty 39	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Spadk. Sal. Harza
Na Kleinerze	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	" "
Kmicic	—	300	9"	S	" "	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	29.9000	29.4219	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.0000	26.5844	—	—	" "
" 4	—	1472	6"	T	" "	139.9000	137.6720	3.0	132	" "
Kornhaber 11	—	—	—	W	" "	0.1000	0.1000	—	—	" "
Końszusko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	1.5000	1.4249	0.7	28	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz

*) 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 à la profondeur actuelle.

BORYSŁAW.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubés	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.-kg. Cit.-kgs.	Expédié mtesiecz. par mois	m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois	
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	25.2839	23.7353	3.4	147	Limanowa
Krakus	—	1501	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.2500	7.1818	1.0	43	Tow. Bloch
Leuaryl 2	—	1100	4"	S	—	—	—	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
" 3	—	1005	5"	T	Łupki menil.	11.8631	1.0911	—	—	"
Lubomirska 5	—	900	5"	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	Browak
Ludwik	—	1179	5"	S	—	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1088	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1	—	1534	4"	Ł	Spag fałdu	0.2500	0.2950	—	—	M. Lang i Ska
" 2	—	926	7"	Ł	—	0.0450	—	—	—	"
" 3	—	—	—	P	—	0.0100	0.1050	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marysienka 1	—	960	5"	P	—	0.7500	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	9.0000	8.4905	0.5	22	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	—	2.0300	1.9227	—	—	"
" 3	—	1576	5"	E-1782	Eocen dolny	1.5900	—	6.2	273	"
" 5	—	425	5"	T	Nasunięcie	12.6300	12.0370	0.5	22	"
Mateusz	—	1593	6"	T	Spag fałdu	—	—	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	2.6000	2.0561	2.6	113	Limanowa
Melanja	—	1333	6"	T	Eocen dolny	4.8584	5.0390	1.0	42	Kalmann A.
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	22.1500	19.8027	9.8	423	Premier
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	7.9440	6.9264	0.1	4	"
Montana 1	—	1076	5"	X	Spag fałdu	—	—	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	14.0	605	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	—	1.9500	1.0013	6.4	275	"
" 32	—	1576	6"	W	Spag fałdu	—	—	1.2	52	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2000	1.2230	2.2	94	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.1000	2.0172	1.5	65	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysł.	11.8500	11.7720	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	1.5000	1.4457	1.6	71	"
Natan 2	—	1491	5"	T-152J	" dolny	4.3000	3.8085	1.5	67	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratoczyn 1	—	1448	6"	I	Piask. borysł.	—	—	1.6	69	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	—	0.4959	0.4689	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	—	0.4959	0.4689	—	—	"
Odrodzenie	—	1040	5"	Ł	—	0.3000	0.3000	0.1	4	Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen górny	1.0100	—	0.4	16	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	7.7009	6.6328	1.5	67	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T	Piask. jamn.	6.2000	5.7926	—	—	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysł.	—	—	0.7	31	"
Oskar	1	1415	5"	WT	Eocen dolny	3.0113	7.8536	—	—	Rella-Mella
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	12.3401	13.2976	4.2	181	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1524	5"	T	"	20.0500	16.8771	3.7	161	Fanto
Piśsudski 2	21	1528	5"	WT	Eocen dolny	9.4000	7.1333	2.7	116	"
Piotr 1	—	1199	—	G	—	0.5000	—	0.3	13	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	5.7694	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1528	6"	T	Piask. jamn.	17.9600	18.9533	2.6	115	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.6	71	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1356	6"	I	Piask. borysł.	—	—	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	18.8466	18.0472	0.9	37	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. borysł.	27.4782	25.4626	—	—	"
" 4	—	1414	6"	P	—	6.3815	6.7511	0.2	6	"
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	24.7601	24.6540	—	—	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.4800	7.8128	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	2.4002	2.2761	1.8	79	Fanto
Br. Ralli 2	18	1847	5"	W	W. inoceram.	0.2010	—	—	—	Standard-Nobel
Ratoczyn 1	—	1427	5"	G	Piask. jamn.	—	—	10.3	446	Limanowa
" 4	—	1527	4"	E	"	16.6560	16.6927	12.8	553	"
" 6	0)	1638	5"	WT	"	91.8896	86.3395	7.6	329	"
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T-1317	Piask. borysł.	1.6368	1.9338	—	—	"
" 9	3	1582	5"	WT	W. inoceram	6.4893	5.9556	2.1	92	"
" 10	—	1623	5"	T	Piask. jamn.	6.1686	6.7383	2.0	86	"
" 11	—	1405	6"	T	Eocen górny	8.4187	8.4252	0.9	39	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.7661	3.3710	—	—	"
" 16	—	1421	5"	T	Eocen górny	2.8756	4.1478	—	—	"
" 24	—	1659	6"	T	Spag fałdu	4.8981	5.0405	2.8	120	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	—	1.3000	1.2397	1.3	57	Record
Ratozcz. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spag fałdu	—	—	4.7	201	Karpaty
" 55	—	1484	4"	G	"	—	—	0.1	5	"
Regina I	—	1431	5"	G	—	—	—	1.6	69	L. Diamandstein i Ska
Rena 8	—	1392	6"	T-1492	Piask. borysł.	8.2416	6.4267	0.1	5	Standard-Nobel
Renia 1	—	1607	6"	T	Spag fałdu	1.1603	0.4471	0.5	23	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	—	—	0.5	22	Tow. Bloch
Sadler 12	—	1453	7"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	21	959	5"	X ₃ 965	Eocen górny	—	—	—	—	M. Blumenkranz

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 geolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.—kg.	miesięcz.	m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois		
						Cit.-kgs.	par mois				
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	14.7000	9.4588	1.9	81	Fanto	
" 2	1	1623	6"	WT	" "	17.9800	14.1063	0.8	35	"	
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysł.	9.1900	7.5165	—	—	"	
" 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"	
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	0.9702	—	—	Montana, Kościuszko, Sienkiewicz	
Silva Plana 1	2	1365	6"	WT	Eocen górny	6.8068	6.3920	—	—	Limanowa	
" 2	—	1523	6"	I	Eocen dolny	1.2672	3.9995	—	—	"	
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.1735	5.3765	—	—	"	
" 4	—	1337	7"	S	" borysł.	—	—	—	—	"	
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.8874	2.9467	—	—	"	
" 6	—	1347	6"	I	" górny	0.3134	0.3150	—	—	"	
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.6897	2.0108	—	—	"	
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.9586	3.4436	—	—	"	
" 10	—	1724	6"	T	W. inoceran	0.1738	2.2766	—	—	"	
" 11	—	1338	6"	T	Piask. borysł.	17.7874	17.1494	—	—	"	
" 12	—	1375	6"	T	" "	22.8009	21.8705	—	—	"	
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.0890	0.4820	—	—	"	
" 14	—	1491	6"	T	Eocen górny	2.4172	2.7739	—	—	"	
" 16	—	1686	6"	P	Spąg fatdu	0.5346	—	—	—	"	
" 17	—	1313	6"	T	Piask. borysł.	13.6303	12.5642	0.4	17	"	
" 18	—	1335	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	"	
" 19	—	1436	6"	T	" "	15.9752	14.9831	—	—	"	
" 20	—	1373	6"	T	Piask. borysł.	17.1640	15.9866	—	—	"	
" 21	65	1208	7"	WKm.	W. polanickie	0.2400	—	—	—	"	
" 22	97	310	—	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"	
Sobieski 1	—	1521	6"	WT	Eocen dolny	13.6200	8.4487	0.2	8	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie	
Staś - Kazik	—	400	9"	I	" "	—	—	—	—	Moses Blumenkranz	
Stefan 1	—	1326	5"	Ł	Eocen dolny	0.4731	0.4381	—	—	Br. Sassyk i S-ka	
Stefania 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.4	67	Dr. St. Freund	
Sydney 7)	—	1728	5"	T	W. inoceram.	14.0370	12.9562	0.9	38	Premier	
Syndykat 10	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Pokucie	
" 18	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	"	
" 23	—	—	—	Ł	" "	—	—	—	—	Pokucie	
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	13.5000	13.2745	0.9	39	Tow. Bloch	
Szczur 1	—	1302	4"	S	Eocen	—	—	—	—	Rella Mella	
Szczur 2	22	1412	6"	WT	Eocen dolny	4.3296	3.4418	0.7	30	"	
Tatra	8	1717	6"	WK T	W. inoceram.	1.2333	1.0634	—	—	Despi	
Tośka	—	1258	6"	Ł	Eocen	—	—	—	—	Max Stern	
Union	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	"	
Ural 1	18	1098	6"	W-1243	Łupki menil.	—	—	—	—	Omniim	
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	Eocen dolny	13.5800	12.5172	—	—	S. Bloch i S-ka	
Wanda 1	22	1765	6"	WT	" "	7.5221	7.1693	0.8	35	Galicja	
" 2	—	1361	6"	Ł	Łupki menil.	1.2810	1.2210	—	—	"	
" 3	—	476	10"	S	" "	—	—	—	—	"	
Na Weinbergerze	—	—	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	Dr. Fridmann A.	
Wiara 2	—	1290	6"	T	Piask. borysł.	51.2000	46.3328	—	—	Limanowa	
Willy	—	1507	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi	
Wrocław	—	1443	6"	T-1555	" "	5.1300	5.7200	—	—	S-té des Redevences	
Kop. wosku	—	—	—	—	" "	0.4000	0.4000	—	—	Tow. Borysław	
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	5.9000	5.8194	1.0	43	Karpaty	
" 2	—	1505	6"	T	Piask. borysł.	4.4900	4.1558	1.1	48	"	
Wulkan 1	—	—	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	Ch. Wechselberg	
Zdzisław 1	—	982	6"	G	" "	—	—	0.1	5	Filip Trapp	
" 2	—	1035	4"	T	Eocen górny	6.0904	5.7878	0.6	27	Filip Trapp	
Zgoda 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. borysł.	7.5000	7.1381	0.1	4	S. H. Pollak	
16 otw. gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	5.5	238	"	
Łapaczki - Borysł.	—	—	—	—	" "	37.7152	33.7209	—	—	"	
Uzupełnienia:											
Mary 6	20	20	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta Borysławska	
Ratoczyn 25	91	124	14"	WKm.	" "	—	—	—	—	Limanowa	
Petlura	—	—	—	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	Ks. Liszczyński	
Na Kostmanie 1	—	—	—	Ł	" "	0.1500	0.1500	—	—	"	
" 2	—	—	—	Ł	" "	0.5000	0.5000	—	—	Ks. Wechselberg	
Wezuwiusz	—	—	—	Ł	" "	—	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.	
Hekla 4	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	S. H. Pollak	
Zgoda 1	1507	6"	—	I	" "	—	—	—	—	"	
Na kanaku	—	—	—	Ł	" "	0.6700	0.6700	—	—	"	
Jasienicki Wielki	—	—	—	Ł	" "	0.4000	0.4000	—	—	"	
Wit	—	—	—	Ł	" "	1.8500	—	0.2	11	Premier	
Artur	—	—	—	Ł	" "	—	—	—	—	Karol Eisenstein	
Razem - Total	521	—	—	—	—	1379.4154	1282.2984	170.1	7357	"	

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	Expédié	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m ³ /min.	m ³ tysj./mies. milles par mois	
Aba	—	950	6"	G		—	—	0.9	37	S. Spitzman i Ska
Adela	—	542	9"	E		0.1200	0.1200	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	2.8128	3.5176	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1448	6"	P	Piask. boryst.	3.3573	3.1125	1.5	66	Galicja
Babyc 6	—	1453	4"	T	Spag fałdu	1.4800	1.3796	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	3.1413	3.0002	1.6	68	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	8.0189	7.6015	0.5	23	"
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168		1.0000	0.6000	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		0.8964	0.8382	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spag fałdu	3.5872	—	—	—	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	4"	I	Eocen dolny	2.5000	2.5000	—	—	Tustanowickie Tow. Naft.
Bohemia	—	1260	6"	T		4.7500	3.8642	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.3600	5.1459	0.3	12	Premier
Bronisław	—	1333	4"	T-1505	Eocen "	23.4958	22.3556	0.2	6	Tegen
Bukowice 21	—	1325	5"	T	W. popielskie	5.9045	5.5532	0.5	23	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	50.0000	46.0656	1.0	43	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	16.3966	15.4708	6.9	269	"
" 27	—	1357	5"	T	W. popielskie	5.9000	5.5616	—	—	"
" 38 1)	22	1224	7"	Wkm. T	Łupki menil.	3.0119	2.8297	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	G	Spag fałdu	—	—	0.1	6	"
Cecylia	—	1390	4"	G	" "	1.8500	—	0.8	33	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.0600	5.7913	0.3	14	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	S		—	—	0.4	16	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	31.9000	31.4527	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 8	—	1356	6"	T	W. popielskie	34.3000	33.6263	1.5	65	"
" 9	—	1422	5"	G		—	—	0.2	10	"
" 10	—	1314	6"	I	Piask. boryst.	0.8500	0.8014	—	—	"
" 11	19	1143	7"	Wkm.	W. polanickie	—	—	—	—	"
Daisy	—	1354	6"	S	Łupki menil.	0.8000	—	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.6	113	Gazolina
Dereżyce 3	—	1522	4"	T	Piask. jamn.	14.1800	13.8711	3.1	131	Premier
" 4	196	367	12"	Wkm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Długosz	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.0000	8.4746	1.5	65	"
Dorrit 6	—	1346	6"	G	Eocen dolny	—	—	1.2	51	"
Domeny	—	1685	—	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	13.5618	13.4872	1.6	69	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	2.4642	2.3542	—	—	Tow. Bloch
" 2	10	1131	6"	WT	" "	1.9514	1.8392	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	1.3300	0.7979	0.1	2	Premier
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	8.7700	8.4135	0.8	34	"
Elda	—	1222	6"	T	Piask. boryst.	5.3048	4.0163	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	15.6000	14.8118	0.2	7	Premier
Elgin	—	1204	4"	T-1261	" "	9.0292	8.5667	0.5	21	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	9.0000	7.6687	0.6	26	Premier
Elżbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	38.0158	36.9958	0.8	34	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	5.9300	5.8170	0.4	18	Premier
Erna 4	—	710	4"	E		1.1381	0.8538	0.4	16	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	—	S		—	—	—	—	Domeny
Faust	—	1069	6"	Ł		0.5000	0.5000	1.0	45	Halpern, Wegener i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	T	Spag. fałdu	0.3658	0.3828	0.2	9	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T		1.2378	1.1484	—	—	"
" 5	—	1315	6"	T	Eocen górny	1.7000	1.6931	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T		1.1056	1.0527	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	5.4000	4.7900	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.8500	2.3619	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.3582	0.8936	1.9	83	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.3784	2.9680	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spag fałdu	3.4000	2.5238	0.1	3	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	1.9100	1.9946	0.6	27	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	14.7000	12.5272	2.3	98	"
" 3	—	1445	5"	T-1493	" "	2.9300	2.8962	0.9	40	"
Franciszka	—	1206	5"	T	" "	4.2144	3.7322	1.0	43	Fanto
Frania	—	1237	5"	T-1314	Eocen górny	14.2800	6.3684	0.4	19	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spag fałdu	3.9290	2.8843	1.5	66	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	2.8500	2.4606	1.4	60	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	6.2800	4.3078	1.6	70	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.2400	2.8575	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	8.7600	8.4034	0.5	22	Premier
Glinik 34	—	1468	6"	G	" dolny-	—	—	0.2	9	Karpaty
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.2448	1.1589	—	—	"

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			
						Cyst.-kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ tysimies. milles par mois		
						Cit.-kgs par mois					
Glinik 36	—	1133	6"	P	Piask. boryst.	12.8266	12.0475	0.6	24	Karpaty	
Gliński 1	—	1240	5"	T	Eocen	12.8400	10.8939	—	—	Fanto	
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T		0.3000	—	0.3	13	Rella-Mella	
Halka	15	1461	4"	W	Eocen dolny	—	—	0.4	18	I-szy Stryjski Młyn Par.	
Haller	115	1237	7"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto	
Harding 1	—	—	—	S		—	—	—	—	N. Harz i Ska	
" 2	—	1182	6"	G		—	—	0.2	9	"	
" 3	—	1254	5"	T		—	—	0.4	15	"	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	7.9466	8.6801	0.1	4	Premier	
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	42	Belg. Ska Naft.	
" 2	—	—	—	S		—	—	—	—	"	
Herzfeld 1	3)	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	21.1000	18.0631	0.2	9	Fanto	
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	26.5600	25.6113	—	—	"	
" 3	—	1311	7"	T	Łupki menil.	12.7500	11.7279	4.5	195	Teicher, Kriegel i Ska	
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	6.4200	11.1046	0.1	2	Premier	
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	4.9100	4.7350	1.1	48	Hungarja	
Hungarja	—	730	6"	L-1358		2.9000	2.8500	—	—	Tegen	
Inflanty	—	1582	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	12	Urycka Ska	
Jadwiga	—	1350	5"	G		—	—	1.5	65	Nafta	
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Piask. boryst.	16.5500	15.3294	1.0	41	"	
" " 9	—	1383	5"	S	Eocen górny	—	0.9680	0.1	4	"	
" " 10	—	1344	5"	T	Piask. boryst.	—	—	—	—	"	
Jawa	—	1224	4"	T	" "	11.9923	11.4618	2.7	115	Halpern i Wegner	
Juliusz	8	1553	4 1/2"	W	Piask. jamn.	1.0429	0.9605	0.1	3	Galicja	
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Kramer	
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	9.0000	8.7007	2.0	86	Premier	
Katarzyna	—	1315	5"	G		—	—	0.2	6	"	
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	22.7000	20.1498	1.5	65	Karpaty	
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	3.7352	2.5369	—	—	Inż. Kielesiński i Ska	
" 2	7	1179	6"	WT	" górny	3.5491	3.3613	0.7	28	" "	
Kniew 1	—	1274	6"	T	" dolny	24.1000	21.6718	1.6	70	Fanto	
Kolumbia	—	1582	4"	T	" "	5.2250	8.1596	0.6	26	Browak	
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	13.3956	16.3959	—	—	Limanowa	
" 2	—	1208	6"	T	" "	5.1110	4.8639	—	—	"	
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	11.7886	8.1701	—	—	Iriag	
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	11.0412	10.0065	1.0	44	Premier	
Laura	10	1534	5"	W _K T	Eocen dolny	6.0000	4.7252	0.5	20	"	
Leon	—	1426	5"	T-1624	" górny	9.3600	9.0258	0.6	26	Eksplatacja	
Lesław	—	1186	5"	G		—	—	3.2	139	Licht i Bäckler	
Liljom 1	—	1243	4"	G-1298	Piask. boryst.	—	—	0.7	28	Fanto	
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen górny	3.9255	3.6870	1.5	63	A. S. Globus	
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	45.7500	43.4838	—	—	"	
Los. Angelos	—	1302	6"	T-1436		1.8337	1.7364	—	—	M. Bein	
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen.	14.0000	12.2166	0.3	11	E. Lockspeiser	
Łaszcz	—	1544	4"	T	Eocen dolny	18.4422	4.8822	0.8	33	Despi	
Magdalena 15	—	1276	6"	T	Piask. boryst.	6.0300	7.2672	0.3	13	Premier	
Mamcia	—	—	—	L		0.4000	—	—	—	Henryk Bard i Ska	
Marcel I.	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	13.5000	12.6559	4.3	185	Premier	
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	11.9500	10.4139	0.5	22	"	
Marja	—	1199	5"	T-1206		32.8632	30.5497	0.8	35	Fanto	
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	48.0500	43.8450	0.8	35	Premier	
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	30.0000	27.7118	2.6	112	"	
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11.9500	10.6364	1.5	66	"	
" " 5	—	1352	4"	S		—	—	—	—	"	
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.5000	1.6069	0.1	4	Fanto	
Marysia 1	—	1214	5"	S	Eocen	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska	
" 2	—	1280	5"	G		—	—	1.5	62	"	
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.2361	—	0.2	8	Zucker M. Spadkob.	
Meta 2	—	1300	5"	T-1423	" "	10.9400	10.6655	0.8	33	Fanto	
Mina	11	1652	4"	WT	Piask. jamn	0.1000	—	—	—	Premier	
Minerwa	—	1389	5"	T-1399		9.1600	7.6059	0.5	22	Gartenberg, Teicher i Ska	
Moneta 1	—	1112	5"	X ₂ T-1134	Piask. boryst.	0.4928	0.4708	—	—	Tow. "Bloch"	
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	4.9855	4.6331	2.5	108	Mukden	
" 2	—	1320	4"	G	" "	0.0223	—	—	—	"	
Nafta 1	—	1296	4"	T	" "	1.1000	0.9700	1.0	42	Nafta	
" 2	—	1235	5"	T	Piask. boryst.	2.9200	2.1871	0.8	34	"	
" 5	—	1294	5"	T	Eocen górny	11.6900	10.9192	0.1	4	"	
" 11	—	1309	6"	T	" "	5.8200	5.3291	1.1	46	"	
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. boryst.	2.3800	2.5805	0.2	9	L. Diamandstein i Ska	
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.5400	0.9483	1.6	70	Premier	
Oleum	6	1571	4"	W _K	Spąg fałdu	0.0600	—	—	—	Despi	
Opeg	1)	1227	7"	X-1328	Piask. boryst.	—	—	1.5	20	Fanto	
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	10.8000	3.7871	0.2	9	E. Lockspeiser	
Parsifal	—	1261	6"	T	Piask. boryst.	7.5500	6.8279	—	—	A. S. Globus	

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	Expédie	Prod. des gaz	Prod. des gaz	
						cyst. — kg. miesięcz. Cit. — kgs. par mois.		m ³ /min.	tyś. milles. par mois	
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen górny	11.9000	8.8651	0.2	9	E. Lockspeiser
Paulus	36	1211	6"	W	"	—	—	0.3	11	Fanto
Paweł 1	—	1480	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Stebek i Ska
Pax	—	1253	5"	T	Piask. boryst.	101.0000	97.8539	1.2	50	Fanto
Perła	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Józef Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	75.6000	69.1095	—	—	J. Rothenberg
" 2	53	831	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	68	522	9"	W	"	—	—	—	—	"
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.5800	—	0.7	31	Ska dla Prz. Oleju Skaln.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	29.7884	29.2143	1.7	72	Scott-Buber
Plon	—	1224	7"	G-1291	Piask. boryst.	—	—	14.8	640	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	9.7000	9.0574	2.6	111	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	"	9.6000	9.0210	0.3	13	"
Renata	—	1356	6"	T	"	3.1971	3.1442	1.4	60	Gazolina
Robert	8	1680	6"	WT	Łupki menil.	13.9000	12.3029	3.1	133	Fanto
Roman	—	1205	5"	T-1334	Eocen	1.9321	1.3794	—	—	F. Gartenberg i Ska
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	3.7485	3.5558	0.3	15	Browak
Rozwadów	9	133)	6"	I	Eocen	0.5000	0.3000	0.1	1	L. Diamandstein i Ska
Rudolf	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Eksploatacja
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.2	50	Premier
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.8100	0.9693	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	Ł	"	—	—	0.1	4	"
" 3	—	1068	6"	Ł	"	0.5600	0.8250	0.2	9	"
Słotwinka	—	1664	—	S	Spąg fałdu	—	0.2000	0.4	15	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	S	"	—	—	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	19.8014	18.7175	—	—	Holland. Synd. Naft.
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	6	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.2700	4.9910	0.4	17	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	59.4100	55.1549	1.1	48	"
" 10	—	1507	6"	T	"	36.2000	35.3051	4.0	173	"
" 11	—	1301	6"	T	"	15.5000	14.8309	1.1	47	"
" 12	—	1369	5"	T	"	22.0200	30.6046	0.9	39	"
" 15	1	1371	5"	T	Piask. boryst.	40.4900	39.8205	0.3	11	"
" 16	—	852	—	Ł	W. polanickie	0.6710	0.4763	—	—	"
" 17	18	479	16"	WR	"	—	—	—	—	"
" 18	51	1045	9"	WKm.	"	—	—	—	—	"
" 19	130	732	10"	WKm.	"	—	—	—	—	"
Stefa 1	—	912	6"	P	"	0.3500	—	—	—	Ska dla Prz. Oleju Skal.
" 2	—	1325	6"	P	Eocen dolny	5.2200	4.8702	—	—	"
Stefanja	—	—	—	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Stella	—	1186	6"	T-1246	Piask. boryst.	1.5000	0.7193	1.0	42	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	"	—	—	2.5	107	Galicja
Terlecki 7	9)	1430	5"	T	Spąg fałdu	3.2700	1.2401	1.2	51	M. i G. Terleccy
Tryumf	—	1617	4"	G	"	—	—	1.0	42	Premier
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.4133	1.3780	0.3	11	Omnium
Wagmann 2	5	1285	4"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksploatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	"	43.4100	40.0657	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	54.0000	51.7009	1.7	72	"
Wiktor	—	1345	6"	Ł	"	2.2000	1.6995	1.2	52	H. Roth i inż. Fedorski
Wilno 1	—	1191	6"	I	Eocen górny	1.1250	0.7299	0.5	19	Podkarp. Ska Naft.
Wisła	—	1268	4"	T	"	1.1200	1.6122	0.2	9	Premier
Wulkan 1	9	1321	4"	I	Piask. boryst.	1.9000	1.8809	0.7	29	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1424	5"	I	Eocen górny	0.8000	—	—	—	"
" 3	—	1327	4"	T	Piask. boryst.	8.5800	8.1444	1.9	83	"
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.8	34	"
Zeus	—	1199	4"	T-1219	" górny	2.2500	—	0.8	32	Fanto
Znicz	—	1363	5"	T	"	15.2860	9.1632	0.4	15	Halpern
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.3100	—	2.2	93	E. Lockspeiser
33 otworów gaz.	—	—	—	G	"	—	—	7.9	341	"
Łapaczka Łoszeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia :										
Ewa	—	1312	5"	T - 1326	Eocen górny	28.8108	27.8685	—	—	S. Teicher i N. Kriegel
Felicjan 2	—	1500	5"	T - 1600	" dolny	6.9400	9.6031	—	—	E. Lockspeiser
Lusia	—	1351	5"	T	" górny	9.7800	8.2476	0.2	8	Premier
Lilien	—	—	—	T	"	1.6346	1.7348	0.2	7	Lipe Lazar
Praga	—	—	—	Ł	"	2.9000	2.5000	—	—	"
Rępa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Eisig Scheinfeld
Fortuna 4	9)	—	—	M	"	—	—	—	—	Karpaty
Bitum	—	—	—	Ł	"	0.3000	0.3000	—	—	Eidikus Kraft i Arnold
Warszawa 1	—	—	—	I	"	—	—	—	—	Maksymiljan Weinstock i Ska
Joanna 6	—	—	—	X ₅	"	—	—	—	—	"
Razem—Total	797	—	—	—	—	1672.5016	1536.1677	155.5	6719	—

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milles. par mois			
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.4500	—	—	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T - 1506	Piask. boryst.	18.4897	17.5614	18.0	778	—	—	Galicja
" 3	—	760	12"	X ₂	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
Andrzej	23	1846	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	41.2147	39.1521	7.8	337	—	—	Rella-Mella
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	38.8000	37.8532	1.2	51	—	—	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	40.9714	39.6084	10.9	469	—	—	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1815	5"	T	Piask. jamn.	27.2275	24.7773	5.6	242	—	—	Fanto
Fanto 58	98	1428	6"	W _{Km.} T	Łupki menil.	13.4600	12.3400	1.0	43	—	—	"
" 59	39	1392	6"	W _{Km.} T	"	2.1000	1.8887	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.3485	—	—	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.8815	—	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	2.8910	3.1253	—	—	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	1.0250	—	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2550	—	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	52.5744	48.6126	—	—	—	—	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	5"	T - 1531	"	—	—	0.6	24	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	14.9000	14.5703	—	—	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	8.9500	9.7908	1.0	42	—	—	"
" 4	—	1501	6"	T	Piask. boryst.	11.9500	10.8551	2.6	115	—	—	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	15.0226	14.9315	1.2	54	—	—	"
" 11	3	1725	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	"
" 12	94	1062	8 1/2"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	0.2884	3.6989	4.6	201	—	—	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	3.0476	4.7289	1.9	82	—	—	"
" 3	—	1478	5"	T	"	68.9531	62.6149	3.9	167	—	—	"
" 4	—	1482	7"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	"
" 5	—	1374	5"	T	Piask. boryst.	1.0200	2.2767	—	—	—	—	"
" 6	—	1314	6"	G - 1381	Eocen górny	—	—	3.9	171	—	—	"
" 7	—	1430	6"	T - 1493	Piask. boryst.	7.0789	5.9256	0.6	24	—	—	"
" 8	8	1455	5"	WT	Eocen górny	6.0738	4.7772	—	—	—	—	"
" 9	—	1423	6"	T	Piask. boryst.	22.2437	21.1333	0.9	41	—	—	"
" 10	3	1344	6"	WT	Łupki menil.	1.0916	1.6954	—	—	—	—	"
" 11	8	973	10"	I	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 12	11	1175	10"	I	"	—	—	—	—	—	—	"
Goldman II ¹	64	1457	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	Nafta
Guido	—	1533	6"	I	Łupki menil.	3.0800	3.5068	—	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	19.4500	18.2858	2.3	98	—	—	Nafta
Haller	—	323	10"	P	Nasunięcie	0.4760	0.4000	—	—	—	—	Iriag
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.5377	9.0641	2.0	86	—	—	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
" 3	24	1391	5"	W _{Km.}	Łupki menil.	—	—	0.3	14	—	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	12.5325	11.9770	—	—	—	—	"
" 5	—	1795	5"	I	"	—	—	—	—	—	—	"
" 7	80	954	9"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 8	170	1050	9"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.6491	1.5568	—	—	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	6.2254	3.2842	—	—	—	—	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	8.3054	6.6812	0.9	40	—	—	"
" 3	—	1242	6"	W	Łupki menil.	2.2070	1.4838	1.1	49	—	—	Limanowa
Joffre 1	12	1433	5"	W _L T	"	16.7999	17.2533	31.4	1354	—	—	"
" 2	—	1378	6"	W _L	"	—	—	3.2	140	—	—	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
" 5	51	320	12"	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	105.0573	101.0368	4.2	182	—	—	Galicja
" 2	93	505	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
" 3	88	1480	7"	W _{Km.}	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	"
" 4	—	—	—	M	"	—	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	WT	Eocen dolny	1.0400	0.9900	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	10	1419	6"	WT	Eocen górny	5.0000	2.6940	—	—	—	—	"
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	7.7395	5.9405	—	—	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	Nasunięcie	0.1690	—	—	—	—	—	Spadk. Maksa Zuckera
" 3	—	377	9"	P	"	0.2000	—	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	9.1000	8.6804	1.0	43	—	—	Bonariwa
Ludwik	13	1497	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	5.3492	3.2010	0.2	10	—	—	Standard-Nobel
" 2	181	1027	9"	W _L	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Mela	—	1168	7"	W	"	—	—	—	—	—	—	"
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg Fałd.	15.4000	—	1.0	43	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1250	32.2302	3.8	166	—	—	"
" 3	—	1358	6"	T	Eocen górny	5.4000	—	3.4	147	—	—	"

MRAŻNICA.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Pr. f.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société		
						Prod. d'huile	Expédie	Prod. des gaz	Prod. des gaz			
						Cyst.—kg. Cit.—kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois			
Milano 6	—	1387	6"	T	Eocen górny	12.7600	—	2.5	106	Tow. Przem. Ropnych		
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1194	1.0813	—	—	Union Oil Trust		
" 2	—	235	9"	P	"			—	—	—	—	
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	7.0000	18.7883	—	—	Gizela		
" 2	4	1611	5"	W	" dolny	—		—	—	—	"	
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	12.0000		—	—	—	"	
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—		—	—	—	"	
Mrażnica	—	380	6"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	Zofja Lisicka		
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryst.	32.2971	31.6938	20.3	878	Standard-Nobel		
" 4	62	588	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" "		
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. boryst.	22.7819	21.9586	0.8	35	" "		
" 2	—	1525	6"	T	"	154.4995	147.3679	9.3	401	" "		
" 3	78	444	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	" "		
" 4	34	1254	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	" "		
" 6	4	1447	7"	I	"	—	—	—	—	" "		
" 12	52	1251	7"	WL	"	—	—	—	—	" "		
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	8.9000	8.2195	1.8	78	Nafta		
" 2	—	1501	5"	X _v	"	—	—	—	—	"		
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryst.	8.9000	8.2189	—	—	"		
Pasteur 1	60	213	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Karpaty		
Pétain	4	861	9"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa		
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.7700	8.0427	1.2	51	Fanto		
Pogoń	—	1408	6"	T	"	15.1929	14.2236	1.1	45	Rella-Mella		
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.3500	0.1800	—	—	Polska Nafta		
" 5	—	290	10"	Ł - 307	"	0.0900	1.0400	—	—	"		
Promień	—	165	14"	P	"	0.4670	—	—	—	Kolumbia		
Rela	6	1339	5"	WT-1418	Łupki menil.	1.2600	—	0.2	9	Rella-Mella		
Sassyk 6	2	529	9"	WT	Nasunięcie	4.6556	6.6236	—	—	Rothenberg J.		
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. boryst.	15.3600	15.4931	0.3	14	Nafta		
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.3000	0.7000	—	—	Petrolea		
" 2	—	445	4"	P	"	0.2000		0.1	2	"		
" 4	—	463	4"	P	"	0.2000		—	—	"		
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	17.0000	16.5012	2.7	115	Gizela		
Temida 1	—	350	—	P	Nasunięcie	0.2000	0.2000	—	—	Polska Nafta		
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	3.2724	3.0811	0.2	7	Backenroth-Horn		
Toniusin 3	—	373	10"	X _u	"	3.5473	1.4772	—	—	Astoria		
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. boryst.	28.0000	26.6909	2.7	115	Gizela		
Ulmann	71	1359	6"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta		
Union 1	3)	1466	5"	WT	Eocen dolny	2.3235	1.9827	0.6	26	Limanowa		
" 3	—	1473	6"	T	Eocen "	8.7056	8.2050	1.1	49	"		
" 4	—	1313	5"	T	Piask. boryst.	12.1276	12.2525	3.9	166	"		
" 5	—	1374	6"	T	"	57.9709	59.1656	1.4	61	"		
" 6	31	280	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"		
Violetta	—	166	7"	P	"	0.5264	0.4885	—	—	Backenroth-Horn		
Wybuch	—	160	—	P	"	1.0634	1.0017	—	—	Dawid Harnik		
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. boryst.	47.0000	42.5353	1.8	78	Nafta		
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	34.4406	33.0155	0.7	30	Galicja		
" 2	—	1509	5"	T	"	19.4723	18.2647	0.5	22	"		
" 3	—	1508	5"	X	"	—	—	—	—	"		
" 4	—	1580	—	T	Eocen górny	11.8677	10.8776	—	—	"		
" 5	—	1577	5"	T	Piask. boryst.	25.1561	23.4973	2.8	122	"		
" 6	—	1602	—	T	" "	31.9350	29.5259	4.6	200	"		
" 8	21	1676	7"	WKm. T	" "	3.0325	2.0296	0.6	27	"		
Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Uzupełnienia :												
Oskar	138	482	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta		
Skarb 1	30	110	10"	W	"	—	—	—	—	Harnik i Herz		
Willa 5 (Monte Carlo 5)	13	1324	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Gizela		
Pasteur 2	2)	—	—	M	—	—	—	—	—	Karpaty		
Razem — Total	1703	—	—	—	—	1251.8961	1184.6069	181.7	7850	—		

UWAŻA:

1) Joffre 1. Dowieziony w maju w głęb. 1442 m. w piaskowcu boryst. wskim z produkcją początkową 2.2 cyst. gazy 42 m³/min.

2) Pasteur 2. W montowaniu. Obok Pétaina najbardziej na południe wysunięty szyb pionierski.

5) Union 1. Patrz Statystyka nr. 3, marzec 1927 str. 60.

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.	0.7090	0.7090	—	—	Rogawski Karol
Czertesza 3	—	879	7"	E	"	0.0825	—	2.2	95	Karpaty
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1069	—	0.3	15	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2503	—	0.2	7	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.8257	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0931	—	0.9	38	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1022	—	0.3	13	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3934	—	0.9	37	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.8	35	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.2	11	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.6947	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.9654	—	2.2	95	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.6265	93.0229	1.0	46	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.8	36	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0715	—	0.5	22	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	6	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1025	—	0.2	8	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1261	—	0.7	28	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	—	—	0.8	32	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	0.9200	—	1.2	52	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.4364	—	0.2	8	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6581	—	1.0	42	"
" 37	—	984	7"	P	"	0.7084	—	0.3	11	"
" 38	—	859	9"	Ł	"	1.7385	—	1.4	61	"
" 39	23	781	9"	WT	"	0.4021	—	1.2	53	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	2.0539	—	0.4	18	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	0.3808	0.6058	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	1.8706	1.8687	1.0	43	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	30	1057	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	"	0.2400	0.2400	—	—	Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.2410	2.2470	—	—	"
" 5	6	865	7"	WT	"	1.1660	1.1443	0.3	11	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.6003	1.5003	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	—	353	10"	I	"	0.1680	—	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafci 1	—	957	7"	T	"	2.1000	1.8916	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	3.9000	3.5152	—	—	"
" 3	41	900	6"	WŁ	"	5.3100	4.8587	—	—	"
Płytki 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	Karpaty
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.7488	2.5988	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.7546	2.6046	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	S	"	—	—	0.4	17	Fanto
" 2	38	868	9"	WŁ	"	3.6700	4.1690	3.0	130	"
Stella 2	3	812	7"	WT	"	8.9400	8.5641	1.2	51	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.7477	0.9822	0.2	11	Krak.-Bitk. S-ka
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.2000	—	2.0	86	Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	138					60.1050	130.5222	27.2	1173	

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	4.0	173	Karpaty
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	-	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	54	1028	6"	W	W. polanickie	—	—	2.6	112	Nafta
Nobel 6	-	494	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	—	—	7.0	302	"
" 12	-	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	1	736	10"	S	"	—	—	—	—	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	-	510	12"	I	"	—	—	3.7	162	Franco-polonaise
Ropex	-	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	55							17.3	749	

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. Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ min.	tys./milles. par mois	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.4519	—	2.3	98	Karpaty
" 102	—	1011	7"	T	Łupki menil.	3.5203	—	3.1	133	"
" 103	—	1006	6"	T	"	1.2131	—	0.5	23	"
" 104	—	847	7"	P	"	0.1615	—	2.9	126	"
" 105	—	1150	6"	T	"	8.6504	—	0.2	8	"
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.2151	—	1.3	58	"
" 107	—	993	7"	P	"	—	—	0.4	16	"
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	1.1	47	"
" 109	—	989	9"	P	"	1.1095	—	0.7	30	"
" 110	—	1091	7"	X ₇	"	14.2165	—	1.1	48	"
" 111	—	961	7"	P	"	1.3679	—	1.4	58	"
" 112	—	938	7"	P	"	1.1399	—	1.0	45	"
" 113	—	1155	5"	G	"	2.3971	—	0.3	15	"
" 114	—	1023	6"	S	"	0.9548	—	—	—	"
" 115	—	1117	6"	T	"	3.3927	—	—	—	"
" 116	—	1078	7"	T	"	5.6190	—	1.6	67	"
" 117	—	1223	6"	T	"	2.1034	—	—	—	"
" 118	—	805	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 119	—	1098	6"	T	"	9.4740	—	0.4	18	"
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	19.8786	—	2.8	120	"
" 121	—	1140	7"	T	"	6.4861	—	0.3	11	"
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 125	—	100	16"	S	"	—	—	—	—	"
" 126	—	1035	9"	I	Łupki menil.	—	—	3.2	138	"
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 129	55	924	9"	W	"	—	—	—	—	"
" 130	—	897	9"	Ł	"	0.1785	—	9.9	427	"
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	6.6739	—	4.7	205	"
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Gargoyle	—	1350	6"	Ł	Łupki menil.	3.0000	—	0.2	9	Franco-Polonaise
Guenot	—	1497	6"	E	"	4.9749	—	—	—	Franco-Polonaise
Mougeot	—	1335	5"	E	"	8.8689	4.1421	—	—	"
Nobel	—	1070	9"	T	"	0.2305	1.4680	—	—	Standard - Nobel
" 2	30	970	6"	WŁ	"	0.3996	2.1455	—	—	"
" 3	—	1089	7"	T	"	0.7614	0.9195	—	—	"
" 4	—	893	8"	T	"	1.9030	3.2971	—	—	"
" 5	—	983	7"	T	"	3.0495	2.2789	—	—	"
" 7	6	1141	6"	WT	"	7.5651	6.8284	—	—	"
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	6.9939	5.7275	—	—	"
" 10	—	1262	6"	T	"	10.7688	7.8268	—	—	"
" 11	10	1025	8'	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Paryż 132	1	707	10"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	S-té Indust' de Galicie
President	—	1142	6"	E	Łupki menil.	4.9249	—	—	—	Franco-Polonaise
Prizer	1	1040	5"	S	"	—	—	—	—	Franco-Polonaise
" 2	—	1513	6"	T	"	1.5200	—	—	—	"
" 3	—	780	6"	Ł	W. polanickie	0.2800	11.2630	2.6	114	"
" 4	—	846	9"	Ł	Łupki menil.	2.4500	—	4.8	210	"
Raoul	1	33	1112	6"	WŁ	1.4125	—	4.0	173	S. Segil
" 2	3	1202	5"	WŁ	"	16.0150	22.5400	3.0	130	"
" 3	—	1021	7"	T	"	5.9680	—	2.0	86	"
Sunflower	—	1148	7"	P	"	3.7000	—	1.2	52	Franco-Polonaise
Tepege-Płoski	—	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	—	1436	5"	E	Łupki menil.	7.6577	—	—	—	Franco-Polonaise
Zofja	—	1095	9"	T	"	16.3600	16.1143	1.4	60	Tow. dla Przem. Naft.
Dąbrowa 44	—	—	—	M	"	—	—	—	—	i arpaty
Razem - Total	138	—	—	—	—	198.0079	84.5535	58.4	2.525	—

UWAGI:

Borysław.

- 1) Aleksander 1. Zlikwidowany.
- 2) Barber. Zaiłowano do 1175 m.
- 3) Ekwiwalent 5. Patrz Statystyka nr. 5, marzec 1927 str. 52.
- 4) Jerzy. W maju w głęb. 1884 nawiercił piaskowiec jamieński.
- 5) Joanna 3. Zaiłowano do 1510 m.
- 6) Ratoczyn 6. Patrz. Statystyka nr. 2, luty 1927 str. 217.
- 7) Sydney. Patrz. Statystyka nr. 3, marzec 1927 str. 59.
- 8) Ural 1. Wierci w starym otworze.
- 9) Zgoda 1. Instrumentuje za 6".

Tustanowice.

- 1) Bukowice 38. Dowiercony 31/V. w eocenie górnym z produkcją 0.5 cyst. dziennie.
- 2) Fortuna 4. W montowaniu.
- 3) Herzfeld 1. Torpedowano 1. IV. w głęb. 1323 m. Produkcja wzrosła z 6000 kg. na 8000 kg. dziennie.
- 4) Opeg. Zabito ilem 101 m. Głęb. obe na 1220 m rury 7".
- 5) Terlecki 7. Tłokuje z głęb. 1216 m, coplew ropy oknem między 6" a 5" jakie ma być w głęb. 1301 m.