

Stacja Geologiczna Borysław. — Station Géologique Borysław.

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok
Année II.

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Maj
Mai 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	1270	42	Wierci w rurach 6".
Nahujowice	Standard Nobel	Nahujowice 1	1029	36	" " 7"
"	Izydor Dressler	Millie 1	619	2	Zamykanie wody rurami 12"
Witwica	Standard Nobel	Ludwik 1	—	—	Otwór w likwidacji
Okr. Jasto					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 2	266	93	Rury 7".
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	Czasowo zastanowiony
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1021	—	" " "
Strachocina		Strachocina	107	107	Rozpoczęto wiercenie nowego otworu
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	1118	—	Otwór w likwidacji
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	937	—	Zamykanie wody
Okr. Stanisławów					
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	322	104	Rury 14"
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1091	11	Rury 4", do 1057 m.
"	Franco-Polonaise		—	—	
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	847	20	Rury 6"
Kałusz	Tesp	Tesp 4	1103	22	Rury 5"
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	595	—	Łyżkuje 1300 kg. dziennie
Krzywiec	" "	Krzywiec 1	684	21	Zamykanie wody rurami 9"
Lucza	Standard Nobel	Teagle 1	723	19	Rury 9"
Pasieczna	" "	Łaszcz 1	1526	30	Rury 6"
"	Limanowa	Kozarki 2	1292	23	Produkcja około 400 kg. dziennie
Sołotwina	Franco — Polonaise	Syha 2	152	152	Rozpoczęto wiercenie nowego otworu
Majdan	Karpaty	Janina	321	22	Rury 12".

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: W _L = " " pensylw. — " " pensilv.	I = instrumentuje — en instrum.,	X ₄ = torpeduje — torpille,
W _{Km} = " " kombin. — " " comb.	G = gazowy — à gaz,	X ₅ = mont, nową wieżę — mont.
W _K = " " kulow. — " " aux billes	M = montowany — en montage,	[d'une nouvelle tour.
W _R = " " "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.

Maj
Mai 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. 31. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz		
	Wiercnych En forage	prod. rop. Samopl. Éruptifs Tłok. En piston Łyzk. 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	9	123	33	31	17	20	233	—	26	628	1457.5494	1368.0525	1026.53	103.2081	177.9916	169.0	7.549	
Mrażnica	29	53	31	2	13	7	135	1	6	1932	1416.9610	1339.4099	4.1661	78.6553	71.5087	188.8	8.432	
Tustanowice	10	136	3	61	13	12	235	3	16	877	1739.5843	1600.8836	6.3561	144.0824	149.1821	149.7	6.689	
Razem	48	312	67	94	43	39	603	4	48	3437	4614.0947	4308.3460	20.7875	325.9458	398.6824	507.5	22.670	
kop. poza Boryslawiem	21	4	738	3	7	2	775	5	209	2433	655.3297	734.2831	6.1857	28.3728	215.2186	103.4	4.613	
Razem	69	316	805	97	50	41	1378	9	257	5870	5269.4244	5042.6291	26.9732	354.3186	613.9010	610.9	27.283	
Okr. Jasło	34	18	718	23	6	3	802	14	256	1884	608.6230	620.0099	4.4073	5.3572	270.8843	87.6	3.914	
Okr. Kraków	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów	6	59	12	8	8	3	96	—	26	300	258.9888	232.3119	—	2.2320	295.7992	96.4	4.277	
Bitków	15	3	92	1	4	—	115	5	37	976	86.6772	83.7216	5.2523	0.5890	363.8774	39.9	1.781	
kop. poza Bitkowem	15	3	92	1	4	—	115	5	37	976	86.6772	83.7216	5.2523	0.5890	363.8774	39.9	1.781	
Razem	21	62	104	9	12	3	211	5	63	1276	345.6670	316.0335	5.2523	2.8210	659.6766	136.3	6.058	
W całej Polsce V. 1927	125	396	1627	129	68	47	2392	28	577	9030	6223.7144	5978.6725	36.6328	362.4968	1544.4619	834.8	37.255	
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	
	+ 6	+ 6	+ 35	+ 3	+ 5	+ 1	+ 56	+ 3	+ 32	+ 1876	+ 304.9262	+ 402.2182	- 5.5672	+ 26.6928	+ 140.6841	+ 4.6	+ 1.390	

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. Éruptifs Tłok. En piston Łyzk. En curage	Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wiercnych i prod. 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	
Bandrów	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	J. Br. Reitzes
Emilja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basiówka	1	—	—	1	—	—	—	2	3	213	—	—	20.5	916	Gazolina
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1.7320	2.0240	—	—	Tow. Naft. „Gopło“
„ III.	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2.9450	2.0890	—	—	Inż. Dunka de Sajo
Paryż	2	1	—	—	1	—	—	4	1	315	11.8100	14.2050	0.3	11	Karpaty
Podlasie	3	—	4	—	—	—	—	7	1	428	33.1500	33.1639	1.2	57	Alfa Ska Akc.
Razem Duba	5	1	6	—	1	—	—	13	1	734	49.6370	51.4819	1.5	68	—
Gelsendori	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.8	2.983	Gazolina
Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babina	—	—	1	—	—	—	—	1	3	—	0.0750	0.0750	—	—	T. i E. Tabora
Kołpiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Józef	1	—	—	—	—	—	—	1	—	42	—	—	—	—	Gazolina
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kościuszko	1	—	19	—	—	—	—	20	—	—	1.4250	4.5975	—	—	Przem. rop. Ska Łodyna
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marusia	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2000	—	—	—	Ks. Jednaki
Millie I	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	Izyd. Dresler
Nahujowice	—	2	—	1	—	—	—	3	—	—	2.2160	23.3489	0.3	12	Zakłady ropne
„	1	—	—	—	—	—	—	1	—	36	—	—	—	—	Standard Nobel
Razem Nahujow.	2	3	—	1	—	—	—	6	—	38	2.4160	23.3489	0.3	12	—
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brave	—	—	5	—	—	—	—	5	1	—	6.8200	55.1640	—	—	Karpaty

Okr. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop. En piston	Wylączne gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	m ³ tys./mies. milles par mois		m ³ tys./mies. milles par mois
Paszowa	—	—	24	—	—	—	24	—	2	—	4.0840	2.1200	0.1	5	Standard-Nobel
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3100	—	—	—	Premier
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	13.1364	—	—	Kl. Wechselberg
Midland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rajskie	—	—	5	—	—	—	5	—	4	—	3.6978	1.0216	—	—	Tow. Przem. ropnych
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ropienka	—	—	65	—	—	—	65	—	1	—	19.3210	19.4290	0.3	15	Polska Nafta
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosochy	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	0.4500	1.3380	—	—	Holl. Karp. Matsch.
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rypne	—	—	19	—	1	—	20	—	1	90	16.4100	—	1.5	65	Alfa Ska Naft.
Hannibal	—	—	17	—	1	—	19	—	4	185	71.3400	100.7712	4.8	216	" " "
Homotówka	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2200	—	—	—	" " "
Kieczar	—	—	5	—	—	—	6	—	—	171	6.0850	7.2220	1.2	52	Franc.-Polsk. Tow. Naft.
Polonja	1	—	2	—	—	—	2	—	2	—	4.5588	8.3828	—	—	Tepege
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.6300	1.9640	—	—	—
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Rypne	2	—	48	—	2	—	52	—	7	446	102.2435	118.3400	7.5	333	—
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.9000	3.8654	0.1	6	Abr. Backenroth
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	15.8600	15.8488	—	—	—
Austr. Belge d. Petr.	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.7680	—	—	—	Helfer S. i Ska
Blanka	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.1618	1.8867	0.1	1	Birnbaum
Fela	2	—	37	—	1	—	40	—	1	198	55.2135	53.9859	—	—	Galicja
Galicja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Birnbaum
Hanna	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	12.7000	12.0620	0.2	11	S. R. Backenroth
Helena, Perutz, Zosia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3414	0.8000	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Kożeńczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3000	0.1688	—	—	—
Labor,	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.4000	1.4866	—	—	I. Leib i M. Backenroth
Marja	1	—	13	—	—	—	14	—	—	—	16.6000	25.7391	0.3	16	Winiarz i Brzozowski
Pasieczki	—	—	31	—	—	—	31	2	22	—	56.9884	51.3001	0.2	11	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.
Pereprostyna	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	1.1245	1.0694	0.1	1	J. H. Bergmann
Podwawel	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	0.7000	1.8488	—	—	Pereprostynska Ska
Rosa	3	—	136	—	—	—	139	—	28	521	104.3826	91.7000	2.2	98	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.
Schodnica	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.5500	1.0120	—	—	Spitzmann i Kammermann
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.5000	2.4957	0.1	2	Winiarz i Brzozowski
Ułan	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4000	—	—	—	Ska Naft. Silva Nowa
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3512	0.3396	—	—	Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	0.2038	—	—	Spitzmann i Kammermann
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Schodnica	6	—	291	—	1	—	298	2	53	719	275.3314	265.8127	3.3	146	—
Strzelbice	—	—	20	—	—	—	20	—	39	—	15.7050	15.7050	0.1	8	Limanowa
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.4000	2.4000	0.1	1	—
Na Zarynkach	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5701	0.8127	—	—	Ska. „Zofja“
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Strzelbice	—	—	26	—	—	—	26	—	39	—	18.6751	18.9177	0.2	9	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Machnicki i inż. Ślącza
Livia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uherce	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.9320	—	—	Inż. St. Dudek
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9000	—	—	—	Pierw. Lw. chem. Garbarnia
Rudolf	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	5.1485	5.1485	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i gaz.
Urycz	2	—	69	—	—	—	71	1	25	84	57.6000	56.3525	0.4	18	Urycka Ska
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.2200	0.5000	—	—	Raf. Frymeta. Drohobycz
Zamoyski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	3.5384	1.8890	0.1	3	Backenroth i Ska
Razem Urycz	2	—	97	—	—	—	99	1	25	84	67.4069	63.8898	0.6	23	—
Wańkowa, Brel.-Leszcz.	—	—	70	—	—	1	71	—	2	—	—	—	—	—	Soc. des Petr. de Wańkowa
Brelików	—	—	26	—	—	—	26	—	1	—	—	—	—	—	—
Kiczery	1	—	26	—	3	—	30	1	8	148	103.3567	94.6786	2.3	103	"
Leszczowate	—	—	20	—	—	—	20	—	2	—	—	—	—	—	"
Wańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Razem Wańkowa	1	—	142	—	3	1	147	1	13	148	103.3567	94.6786	2.3	103	—
Witwica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.0800	—	—	—	Standard-Nobel
Ludwik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 kopalń zastan. *) mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—
Razem - Total	21	4	738	3	7	2	775	5	209	2433	655.3297	734.2831	103.4	4613	—

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

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	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl. Écuisifs Trak. * Ee piston Lyżk. * En crage	En pomp.	Wyłączenie gaz. Exlus. 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	w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	19.4	865	„Jasiołka“ Ska naft. Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Jasiołka	—	—	—	4	—	—	6	—	89	8.0000	7.4430	17.4	778	
Małgorzata Olga	1	1	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Razem Białk. Brzez.	1	1	—	7	—	—	9	—	89	8.0000	7.4430	36.8	1643	”
Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu
Jedność	1	—	1	—	—	—	2	—	—	5.0880	4.6367	—	—	
Romania	1	—	—	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—	
Razem Biecz	2	—	1	—	—	—	3	—	15	5.0880	4.6367	—	—	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty
Opal	—	—	28	—	—	—	28	—	5	13.7393	13.7393	—	—	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II.	2	—	—	1	—	—	3	—	42	1.0950	3.1110	1.8	78	Zach.-Małop. Ska naft. Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.9	85	
Razem Brzezówka	2	—	—	2	—	—	4	—	42	1.0950	3.1110	3.7	163	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft Karpaty
Młynki	—	—	1	—	—	—	1	2	—	1.1600	0.8600	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft Karpaty
Znicz	1	—	—	1	—	—	2	—	152	—	—	4.2	189	
Razem Dobrucowa	1	—	—	1	—	—	2	2	152	—	—	4.2	189	
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rzika
Tadeusz	—	—	8	—	—	—	8	1	—	1.2467	1.2467	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	93	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.
Grabownica starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Galicja „Grabownica“ Two. we Lw.
Gaten	1	3	3	—	—	—	7	1	1	162	27.5500	16.0370	—	
Graby	2	1	2	—	2	—	7	—	—	191	35.8385	32.9964	—	
Razem Grabown.	3	4	5	—	2	—	14	1	1	353	63.3885	49.0334	—	—
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. „Ropita“
Locarno	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1.4030	1.3918	—	—	
Ropita	1	1	7	—	—	—	9	2	1	100	31.1360	41.4049	—	
Wedo, Böhmko, Minerwa	2	—	79	1	—	—	82	—	30	80	35.0280	18.9660	—	„Harkłowa“ Gwar. naft.
Razem Harkłowa	3	1	87	1	—	—	92	3	31	180	67.5670	61.7627	—	—
Humńska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica“ Tow. wiern.
Geupeg	1	—	17	—	1	—	19	—	4	29	9.8161	11.2813	—	
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antoni	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.0500	1.5616	—	„Ostoja“ Ska naft.
Elin	1	—	4	—	—	—	5	—	—	43	6.8100	13.4202	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Roman	—	—	9	—	1	—	9	—	—	—	13.5550	12.8671	—	Polski Przemysł Naft.
Razem Iwonicz	1	—	16	—	1	—	17	—	—	43	21.4150	27.8489	—	—
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Juljan Kwolewski
Jaszczew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. „Ziembank“
Gaz Sekcja I.	—	—	—	2	—	—	2	—	—	3.0150	4.4000	7.4	331	
Maksymiljan	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9	487	
Razem Jaszczew	—	—	—	3	—	—	3	—	—	3.0150	4.4000	18.3	818	
Klęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta Borysławska“
Elżbieta-Ida	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	
Karolina	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
Teresa-Gródek	—	—	4	—	—	—	4	—	3	—	0.1300	—	—	
Razem Klęczany	—	—	4	—	—	—	4	—	54	—	0.1300	—	—	
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Griffel Benjamin Załuscy i Mazurkiewicz „Ostoja“ Ska naft. Herax i Ska „Minka“
Emma	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	1.8600	2.6547	—	
Iza	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.7900	3.6764	—	
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	5	—	1.7500	2.6339	—	
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.0478	—	
Minka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	3.4100	2.1343	—	
Razem Klimkówka	—	—	22	—	—	—	22	—	8	—	10.0800	11.1471	—	
Kobyłanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty Tepege
Światło	—	—	24	—	—	—	24	—	2	—	4.5600	4.5600	—	
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	5.1664	5.1664	—	
Razem Kobyłanka 1)	—	—	53	—	—	—	53	—	3	—	10.2678	10.2678	—	
Kobyłany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulimirscy
Berta	1	—	5	—	—	—	6	—	40	1.6000	1.6075	—	—	
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stanisław	2	—	9	—	—	—	11	1	—	46	29.6581	29.1930	—	Wład. Długosz
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Galicja
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	—	8.9200	8.4400	—	—	

1) Suma powyższa zawiera również produkcję kop. Michał.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopł. Éruptions Tłok. En piston Łyk. En curage	En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois	
Krościenko niżne	—	—	2	—	—	2	—	—	—	1.5093	0.9870	—	—	„Nawag“ Soc. Fr. des Petr. de Potok „Verdatok“
Dunikowski	—	—	25	—	1	26	1	7	2	54.4368	61.5691	—	—	
Kronem-Arnold	—	—	5	—	—	5	—	2	—	3.9350	3.9350	—	—	
Mac-Allan	—	—	5	—	—	5	—	2	—	3.9350	3.9350	—	—	
Razem Krościenko	—	—	32	—	1	33	1	9	2	59.8811	66.4911	—	—	
Kryg	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1500	1.3380	—	—	Rozalja Morgenstern Krośnieńska Nafta i Gaz Karpaty "
Henryk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.1500	1.3380	—	—	
Kinga	1	1	9	—	—	11	—	—	15	4.8296	4.6221	—	—	
Roma	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.3000	—	—	—	
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	—	—	2.8100	2.8100	—	—	
Razem Kryg 2)	2	1	22	—	—	25	—	—	105	8.0896	8.7701	—	—	
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Libusza“ Dr. L. Weidmann
Adam	2	—	68	—	—	70	—	13	122	14.4000	14.4631	—	—	
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.4000	1.2000	—	—	
Razem Libusza	2	—	69	—	—	71	—	13	122	14.8000	15.6631	—	—	
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern Benjamin Griffel Rozalja Morgenstern „Rużyca“ Ska Dr. Witold Wittig
Jutrzenka	—	—	12	—	—	12	—	—	—	17.6420	19.9255	—	—	
Lipa	1	—	103	—	—	104	1	7	226	33.5094	34.2157	—	—	
Morgenstern	—	—	12	—	—	12	—	—	—	0.7500	1.2290	—	—	
Rużyca	—	—	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	
Talizman	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	
Razem Lipinki	1	—	132	—	—	133	1	9	226	52.1014	55.5702	—	—	
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty
Ramzes	—	—	1	—	—	1	1	1	—	2.8000	—	—	—	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niepodległość	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.7100	0.7100	—	—	Ochała Stanisław
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.5860	1.2861	—	—	
Razem Łęki	—	—	3	—	—	3	—	—	—	1.2961	1.9961	—	—	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	24	Gartenberg i Schreier „Verdatok“ „Nafta Borystawska“
Gizem	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	2.7	119	
Lucjan	1	—	—	1	—	2	—	—	12	0.6400	0.0300	12.3	549	
Wulkan	—	—	—	6	—	6	—	1	—	—	—	—	—	
Razem Męcinka	1	—	—	8	—	9	—	2	12	0.6400	0.0300	15.5	692	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Naft. Przem. Małop.
Stefan	2	—	7	—	—	9	1	2	59	3.1310	7.5930	—	—	
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ostoja Tow. Naft.
Pewede	—	—	4	—	—	4	—	1	—	0.5870	—	—	—	
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Janina“ Soc. Fr. des Petr. de Potok Dąbrowa Karpaty Witold Łoziński
Ella	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2700	0.2700	—	—	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3.7303	3.7266	—	—	
Leon	1	—	13	—	—	14	—	1	14	47.0300	47.0300	—	—	
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	5	—	23.9300	23.9300	—	—	
Piast	—	—	3	—	—	3	—	3	—	2.0700	2.0700	—	—	
Witold	—	—	4	—	—	4	—	—	—	17.0486	17.0486	—	—	
Razem Potok 3)	1	—	35	—	—	36	—	9	14	93.8089	93.8052	—	—	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta
Emilja	—	2	—	—	—	2	—	2	—	6.3500	6.3500	—	—	
Ropianka	—	—	7	—	—	7	—	3	—	1.8576	2.8980	—	—	„Rozana“ Rop. Zakł. Naft.
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
Dobra-Wola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropica	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2100	—	—	—	
Razem Ropica R.	—	—	1	—	—	1	—	4	—	0.2100	—	—	—	
Równa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta Tepege
August i Karol	—	7	15	—	1	23	—	18	—	31.6000	31.6000	—	—	
Klarowiec	1	—	—	—	—	1	—	—	59	—	—	—	—	
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Razem Równa	1	7	15	—	1	24	—	20	59	31.6000	31.6000	—	—	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Opteg I.	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.1270	2.1660	—	—	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	409	Karpaty
Kraj	1	—	—	1	—	2	—	—	24	—	—	—	—	
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa
Cwiartka	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.2746	0.2746	—	—	
Kretowiczówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magdalena	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Ugoda	—	—	2	—	1	3	—	—	8	1.3400	1.5400	—	—	
Razem Sękowa	—	—	3	—	1	5	—	1	8	1.6146	1.8146	—	—	

2) Suma powyższa obejmuje również kop. Piłsudski.

3) Suma powyższa obejmuje również kop. Wytrysk.

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	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wylądnie gaz. Exlust. à gaz	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés				w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	m ³ /m		m ³ tys./mies. par mois
		Samopł. — En piston. Tok. — En piston. Łyżk. — En cage.	Pomp. En pomp.												
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Sobniów“ Przemysł Naft.	
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Edward	—	—	2	—	—	—	—	2	—	3	—	0.2400	0.2482	Tow. Przem. Rop. w Tust.	
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Śląsk	—	—	1	—	—	—	—	1	—	4	—	0.3800	0.3800	Ropa Polska, Ska	
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jerzy	—	—	3	—	—	—	—	3	—	2	—	1.9864	4.1090	Małop. S. A. dla Przem. N.	
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bronisława	1	—	2	—	—	—	—	3	1	—	8	8.0540	5.6380	Józef Kraft M. Singer i Ska	
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Irena	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	0.1500	0.9310	Polski Przemysł Naft.	
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadgrabcem	—	—	20	—	—	—	—	20	—	—	—	11.6805	12.4402	Mantzke et Comp.	
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strachocina	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	107	—	—	—	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	—	—	43	—	—	—	—	43	1	28	—	20.9057	20.9057	Karpaty	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	—	12	—	3	—	3.3055	3.3055	Macher H. — spadkob.	
-Wittig	—	—	6	—	—	—	—	6	—	2	—	3.5477	3.5477	Dr. Wittig i Ska	
Pory	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1	—	2.7040	1.9217	Tepege	
Węglówka	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	15	—	—	—	
Razem Węglówka	1	—	66	—	—	—	—	67	1	34	15	30.4629	29.6806	—	
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Konstanty	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	4	0.6560	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alma	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3894	0.3894	„Alma“ Ska we Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	2.2510	4.4880	Karpaty	
Razem Wietrzno	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	2.6404	4.8774	—	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lux	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2	—	0.9470	2.0880	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	1	—	18	—	—	—	—	19	1	3	37	15.0750	18.5817	Karpaty	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wytrysk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piśsudski	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	90	—	—	—	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Michał	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5414	0.5414	—	
Razem - Total	34	18	718	23	6	3	802	14	256	1884	608.6230	620.0099	87.6	3.914	

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

Berezów Niżny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Margulies
George	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	104	—	—	—	—
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Babeta	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	—	—	3.5	156 E. H. Griffel i F. Liebermann
Jabłotka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pespen	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kałuż	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tesp. 4	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	23	—	—	—	Ska Ekspł. Soli Potasow.
Kosmacz, p. Bohorod.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kitwan	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3.8150	0.0160	—	Comp. Fr. Pol. des Pétrol.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1	—	3.1450	0.3000	—	„Kosmacka Ropa“ Ska
Premier	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	5.7000	5.1180	0.5	22 Ska Naft. „Premier“
Razem Kosmacz P.	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1	—	7.8400	5.4180	0.5	22
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	21	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétrol.
Lucza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teagle	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	19	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Janina	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	22	—	—	—	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampère	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	0.0880	—	—	—
Chrobry	1	1	—	—	1	—	—	3	1	—	102	33.2300	33.4870	4.0	179 Łaszcz i Sulimirski
Esperance	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	1.1526	0.2983	—	Ska Naft. „Premier“
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	—	3	—	7	—	0.1100	—	—	—
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2865	—	—	—
Italia	—	—	12	1	2	—	—	15	—	13	11	4.8050	4.5275	0.9	40 Leon i Tom. Gorgon
															Spadkob. Griffia
															Pol.-Włoska Ska Akc. „Bonariva“

Okręg Stanisławów. — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Sampł. Erupcji, Tłok. En piston Lyżk. En curage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.- kgs. par mois	
Kozarki II.	1	—	—	—	—	1	—	—	23	0.3500	—	4.0	179	Łaszcz i Sulimirski
Lotty	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2170	0.5550	—	—	
Łaszcz	1	—	—	—	—	1	—	—	30	—	—	27.0	1205	Ska Bitków-Pasieczna Standard-Nobel
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.7690	1.1893	—	—	
Verdun	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.3162	—	—	—	Małgorzata Rudolf
Razem Pasieczna	3	2	25	1	3	34	1	22	166	41.3243	40.0571	35.9	1603	Łaszcz i Sulimirski
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Bitumen	—	—	—	—	1	1	—	—	3	0.9220	1.0620	—	—	
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Pétr.
Zoja	2	—	9	—	—	11	2	—	225	14.3100	20.6962	—	—	
Słoboda Rungurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Aron Rosenkranz i Tow. Berl Lantner
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	14	—	—	—	5.3200	4.4500	—	—	
Erekcja	—	—	7	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—	"
Kühnlówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.2900	—	—	—	
Margulies	—	—	3	—	—	3	—	—	—	0.6000	4.0335	—	—	"
Salpeter	—	—	1	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	
Vincenz	—	—	2	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	"
Premier	—	—	5	—	—	5	—	—	—	2.5530	2.4360	—	—	
Słoboda rung.	—	—	16	—	—	16	—	1	—	6.4819	5.5528	—	—	Ska Akc. „Premier“
Razem Słob. Rung.	—	—	50	—	—	50	—	1	—	17.3409	16.4723	—	—	Słoboda Rungurska Ska z o. p.
Sołotwina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franco-Polonoise
Syhta	1	—	—	—	—	1	—	1	152	—	—	—	—	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska
Anna	1	—	—	—	—	1	—	—	136	0.1200	—	—	—	
Pasi czna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Danusia	1	—	—	—	—	1	—	—	74	—	—	—	—	
Otwory zastanow.*) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Razem - Total	15	3	92	1	4	115	5	37	976	86.6772	83.7216	39.9	1781	—

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

Okręg Kraków — District de Cracovie.

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

Wosk ziemny — Ozokerite.

Maj — Mai 1927.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapas z dnia Réserve en 31. V. 1927.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław	46.610	42.000	103.075	300
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec	—	—	—	—
Dzwiniacz	18.228	—	72.061	267
Starunia	—	—	10.520	—
Razem - Total	64.838	42.000	186.774	567

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 tysimies. milles par mois	
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	1.0	45	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1352	5"	S - 1547	" dolny	0.0175	1.6027	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	Piask. jamn.	27.4376	24.8005	—	—	"
Aleksander 3	—	1536	6"	T	" "	19.6091	16.1676	1.6	73	"
Alzacja 1	—	877	5"	G	Eocen	0.0100	0.0100	—	—	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	6.5900	6.6243	0.6	26	Karpaty
Apollo 2	—	1505	5"	T	Piask. boryst.	18.2900	16.2441	0.7	29	"
Baku	—	1686	5"	I	Spag fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber	—	1175	6"	X ₆ -1514	Piask. boryst.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	—	1488	6"	T	Eocen dolny	15.8160	14.8992	—	—	Limanowa
Berta 1	20	1363	6"	WT	" górny	4.3062	6.2421	—	—	"
Berta 2	—	1734	4"	P	Spag fałdu	0.0139	0.4697	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.0000	5.8865	1.0	46	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	S	" "	—	—	—	—	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	9.1815	9.6632	0.6	28	"
Bornet	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Dr. Bornet
Borysław 3	—	1547	4"	T	Piask. jamn.	0.5888	0.5448	0.1	4	Galicja
Borysław 9	—	1560	4"	G	Eocen	—	—	2.2	98	"
Borysław 14	—	1319	5"	T	" "	0.6975	0.6700	—	—	"
Borysław 16	40	1464	5"	W	Eocen dolny	—	—	1.0	44	"
Borysławski 1	—	1572	5"	T -1662	" "	5.4264	10.5698	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	8.2291	7.9667	0.6	27	" "
Boxal	8	1365	6"	WT	Eocen dolny	5.5491	5.2374	0.7	29	" Premier
Brunner 5	—	1466	6"	T	" "	5.7268	4.9684	0.2	11	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask. boryst.	10.2108	9.8191	0.5	22	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	12.8622	7.9813	3.2	141	"Celina"
Cesia	—	1306	7"	G	Piask. boryst.	—	—	1.0	47	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.6000	2.1651	0.2	9	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	3.9000	3.5352	—	—	" "
Diamand 1	1	1373	5"	WT-1398	" "	7.9000	9.1820	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	23.0000	22.4017	3.1	138	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.4266	—	—	—	" "
Drasch 7	—	1377	6"	T - 1389	Piask. boryst.	6.0680	5.6676	0.4	18	"Standard-Nobel"
Eglon 2	—	1078	4"	T	" "	17.1300	17.1587	0.1	2	Premier
Eintracht 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	Reizla Steuermann i Tow.
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	10.4635	7.9758	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	" "
Ekwiwalent 5	—	1321	7"	T	" "	23.7168	21.3042	—	—	" "
Ernuška	—	1534	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Eros 2	—	983	6"	I	Piask. boryst.	1.0000	—	—	—	Goldberg i Ska
Estera	—	1208	5"	T	" "	2.0200	1.0065	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1575	4"	T - 1607	Piask. jamn.	1.2389	1.0964	0.1	4	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.2000	6.3780	—	—	Standard-Nobel
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	8.2041	7.6607	—	—	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spag fałdu	—	—	1.6	71	Koritschoner et Brück i Ska
" 2	3)	1508	6"	T - 1599	Piask. jamn.	2.8000	30.222	1.9	86	" "
Giusel Perutz 2	1	1164	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	990	5"	T - 1083	Łupki menil.	1.3456	0.7784	0.2	7	Browak
Hekla 2	—	1200	5"	I	" "	—	—	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
Henryk	—	1799	5"	G	Spag fałdu	—	—	—	—	Iriag i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanicckie	—	—	—	—	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	7.8525	7.4211	0.2	9	Kl. Wechselberg
Janus	—	1037	5"	G	" "	—	—	0.1	7	J. Horowitz i Tow.
Jasieniecki Mały	—	1572	—	I	Spag fałdu	1.8828	1.8483	0.2	11	Schodnica i Ska
Jerzy (Nafta)	18	1896	6"	WT	Piask. jamn.	8.4300	8.3034	0.7	31	Nafta
Jerzy 9 (Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. boryst.	72.1342	67.9602	0.9	42	Standard-Nobel
Joanna 3	—	1511	6"	S-1531	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T-1230	Piask. boryst.	11.3600	10.8833	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	8	1338	5"	WT	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1635	4"	T	Spag. fałdu	4.6650	4.2785	—	—	" "
Karpaty 9 (Kaizer)	—	—	—	Ł	—	0.5000	0.5000	—	—	M. H. Kaiser i Tow.
Karpaty 11	—	—	—	P	—	0.2756	0.2625	—	—	Franc. Eder
Karpaty 12	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	Isaak Dawidmann
Karpaty 15	—	—	—	P	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Karpaty 17	—	—	—	P	—	0.0500	—	—	—	" "
Karpaty 28	—	—	—	Ł	—	0.6000	0.6000	—	—	Regina Neuweldowa
Karpaty 39	—	—	—	S	—	—	—	—	—	S. Kriegel i Tow.
Na Kleinerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	" "
Kmicic	—	6 0	7"	I	—	—	—	—	—	Mozes Blumenkranz
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. boryst.	30.0000	28.7683	—	—	Nafta
" 2	—	14 4	6"	T	" "	26.9000	25.8050	—	—	" "
" 4	—	1472	6"	T	" "	138.2000	132.6190	3.1	139	" "
Kornhaber 11	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	" "
Końszusko 2	—	1140	5"	T	Spag fałdu	2.2500	2.3069	0.7	29	Limanowa Dzierż. P. Hacker

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

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

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. Prof. m.	Rury Tubés	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz	m ³ tys/mis. milles par mois		
						cyst.-kg Cit.-kgs.	miesięcz. par mois	m ³ /min.			
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	27.0451	27.6281	3.3	146	Limanowa	
Krakus	—	1501	6"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	S-té des Redevences	
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.4400	6.9671	1.0	45	Tow. Bloch	
Lenaryl 2	—	1100	4"	S						Lenartowicz i Br. Rylscy	
" 3	1	1006	5"	WT	Łupki menil.	12.1721	11.1843	—	—	"	
Lubomirska 5	—	—	—	Ł		0.2800	0.2800	—	—	Browak	
Ludwik	—	1179	5"	S		—	—	—	—	Fanto	
Lusia	—	1088	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska	
Lwów 1	—	1534	4"	I	Spag fałdu	0.1400	—	—	—	M. Lang i Ska	
" 2	—	926	7"	Ł		0.0150	0.3005	—	—	"	
" 3	—	—	—	Ł		0.0150	—	—	—	"	
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—		—	—	—	—	"	
Marysienka 1	—	960	5"	P		0.1000	2.8522	—	—	Dienstag Herman	
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	7.3000	6.1697	0.5	22	Nafta Borysławska	
" 2	—	503	9"	P		2.1000	2.4934	—	—	"	
" 3	—	1576	5"	E-1782	Eocen dolny	1.6430	2.9940	7.1	318	"	
" 5	—	425	5"	T	Nasunięcie	9.7400	9.3760	0.5	22	"	
Matusz	—	1593	6"	T	Spag fałdu	8.7191	6.0521	—	—	Iriag	
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	1.8800	1.7092	2.4	109	Limanowa	
Melanja	—	1333	6"	T	Eocen dolny	8.9100	8.2139	0.7	33	Kalmann A.	
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	E	Piask. jamn.	21.8200	20.7869	9.4	419	Premier	
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen górny	7.3280	8.1649	—	—	"	
Montana 1	—	1076	5"	T	Spag fałdu	1.5000	2.0130	—	—	Limanowa Dzierż. P. Hacker	
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	11.8	526	Nafta	
" 31	12	1519	6"	WT	" "	1.6334	1.5670	8.2	367	"	
" 32	—	1576	6"	W	Spag fałdu	—	—	0.7	30	"	
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2800	1.1914	0.9	41	"	
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.1000	2.0163	0.5	24	"	
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysł.	12.0000	11.1048	—	—	"	
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	2.3600	2.2737	0.5	23	"	
Natan 2	—	1491	5"	T-1520	" dolny	11.0000	10.0528	1.2	80	Pierwsze Galic Tow. Akc.	
Nobel Ratozczyń 1	—	1448	6"	I	Piask. borysł.	1.3110	—	1.6	71	Standard-Nobel	
Odra 1	—	846	6"	T		0.4959	0.4728	—	—	Filip Trapp i S-ka	
" 2	—	916	4"	T		0.4959	0.4729	—	—	"	
Odrodzenie	—	1040	5"	Ł		0.3000	0.3000	0.1	4	B. Gartenberg i Ska	
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen górny	3.2600	3.9879	0.4	17	Karpaty	
Oil Star	—	1323	5"	T	" górny	7.9280	7.6875	1.6	71	Oil Star	
Oleks 1	—	1687	4"	T	Piask. jamn.	7.2100	6.5448	—	—	Karpaty	
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. borysł.	—	—	0.6	28	"	
Oskar	4	1419	5"	WT	Eocen dolny	2.6500	—	—	—	Rella-Mella	
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	12.2513	12.6137	3.7	165	Eisig Finkel, Sussman i S-ka	
Piśsudski 1	—	1524	5"	T	" "	17.3870	17.8631	3.5	154	Fanto	
Piśsudski 2 ³⁾	3	1531	5"	WT	" "	18.7008	19.2461	3.2	144	"	
Piotr 1	—	1199	—	G	" "	0.5000	5.3771	0.5	21	Goldberg L. i S-ka	
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	0.5000	—	—	—	"	
Polska Nafta 6	—	1528	6"	T	Piask. jamn.	19.9000	19.3405	3.4	150	Polska Nafta	
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.9	84	Goldberg L. i S-ka	
Pontresina 1	—	1356	5"	X _s	Piask. borysł.	—	—	—	—	Galicja	
" 2	—	1461	5"	T	Eocen górny	18.2398	15.9930	0.6	27	"	
" 3	—	1380	5"	T	Piask. borysł.	36.8207	33.0646	—	—	"	
" 4	—	1414	6"	P	" "	7.7090	7.0561	0.1	4	"	
" 5	—	1429	6"	T	Eocen górny	23.2205	20.8578	0.1	4	"	
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.4800	7.6479	—	—	Tow. Przemysł. Ropnych	
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	1.5200	1.2408	1.6	71	Fanto	
Br. Ralli 2	27	1874	5"	WT	W. inoceram.	0.3216	—	—	—	Standard-Nobel	
Ratozczyń 1	—	1427	5"	G	Piask. jamn.	—	—	9.3	416	Limanowa	
" 4	—	1527	4"	E	" "	9.1158	8.8053	12.7	556	"	
" 6	—	1638	5"	T	" "	87.4368	86.9729	11.9	529	"	
" 7	—	961	6"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"	
" 8	—	1170	6"	T - 1317	Piask. borysł.	2.3781	1.4971	—	—	"	
" 9	—	1582	5"	T	W. inoceram	7.0868	7.4219	1.8	80	"	
" 10	—	1624	5"	T	Piask. jamn.	6.9669	6.9556	2.0	89	"	
" 11	—	1405	6"	T	Eocen górny	8.8605	8.6606	0.9	39	"	
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	4.0137	3.5388	—	—	"	
" 16	—	1421	5"	T	Eocen górny	3.9117	3.4177	—	—	"	
" 24	—	1659	6"	T	Spag fałdu	4.9319	5.1598	2.7	120	"	
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P		1.4800	1.4039	1.2	54	Record	
Ratozc. Karp. 54	—	1545	6"	G	Spag fałdu	—	—	4.3	194	Karpaty	
" 55	—	1484	4"	G	Piask. jamn.	—	—	0.1	3	"	
Regina I	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.6	71	L. Diamandstein i Ska	
Rena 8	—	1398	6"	T - 1492	Piask. borysł.	9.0900	8.4718	0.5	22	Standard-Nobel	
Renia 1	—	1607	6"	T	Spag fałdu	1.3487	1.0323	0.5	22	Despi	
Ropa 1	—	1514	6"	T	Eocen dolny	6.5150	6.8098	1.1	49	Tow. Bloch	
Sadler 12	—	1453	6"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel	
Na Schutzmanie I.	57	1016	5"	W	Eocen górny	—	—	—	—	M. Blumenkranz	

BORYSLAW.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. des gaz		FIRMA Société
						cyst.—kg. Cit.-kgs.	miesiąc. par mois	m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Sieghardt 1	—	1826	5"	WT	Piask. jamn.	10.6736	6.2327	1.3	57	Fanto
" 2	—	1623	6"	T	" "	14.0900	12.2109	1.7	76	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask boryst.	8.5900	7.5692	—	—	"
" 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	—	—	—	Limanowa, Dzierż. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1365	6"	T	Eocen górny	7.7062	9.5197	—	—	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.1264	4.2075	—	—	"
" 3	—	1778	4"	T	Piask. jamn.	5.3106	6.8389	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	1.8721	2.9262	—	—	"
" 6	—	1347	6"	I	" górny	0.3093	0.4162	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.7387	1.6370	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.4391	3.1123	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	W. inoceran	0.1930	—	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	Piask. boryst.	16.5620	16.6581	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.1271	23.1437	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	0.9454	0.9087	—	—	"
" 14	—	1491	6"	T	Eocen górny	2.2376	2.5568	—	—	"
" 16	—	1686	6"	Ł	Spąg fałdu	0.5061	1.5743	—	—	"
" 17	—	1313	6"	T	Piask. boryst.	11.8229	12.0626	0.3	12	"
" 19	—	1436	6"	T	Eocen górny	15.9354	16.2747	—	—	"
" 20	—	1373	6"	T	Piask boryst	17.1866	17.1065	—	—	"
" 21 ')	66	1274	7"	W _{Km.} T	Eocen górny	0.6569	0.5251	—	—	"
" 22	117	427	—	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	1	1522	6"	WT	Eocen dolny	13.7600	6.2506	—	—	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Stas	—	650	9"	—	—	0.2000	0.2000	—	—	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1336	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram.	32.5455	30.4187	3.4	152	Premier
Sześć Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	13.3300	12.2524	0.7	29	Tow. Bloch
Szczur 2	3	1415	6"	WT	Eocen dolny	3.5692	3.6890	0.8	36	Rella Mella
Tatra ')	—	1717	6"	T	W. inoceram.	1.4130	0.6847	—	—	Despi
Tośka 1	—	1258	6"	Ł	Eocen	0.3450	0.3450	—	—	Max Stern
Union 2	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	Paweł Compes
Ural 1	25	1123	6"	W-1243	Łupki menil.	—	—	0.1	4	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	Eocen dolny	13.2125	12.3497	—	—	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	19	1784	6"	WT	—	6.7202	6.4123	0.7	31	Galicja
" 2	—	1362	6"	Ł	Łupki menil.	1.2825	1.2166	—	—	—
Na Weinbergerze	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Dr. Friedmann A.
Wiara 2	—	1290	6"	T	Piask. boryst.	51.9300	52.3687	—	—	Limanowa
Willy	—	1507	6"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1443	6"	T-1555	" "	4.9920	4.1233	—	—	S-té des Redevences
Kop. wosku	—	—	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	Tow. Boryslaw
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen gorny	7.3200	7.4987	1.2	56	Karpaty
" 2	—	1505	6"	T	Piask. boryst.	3.8900	3.8509	0.6	25	"
Wulkan 1	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Sara Kasser i Tow.
Zdzistaw 1	—	982	6"	G	—	—	—	0.1	6	Filip Trapp
" 2	—	1035	4"	T	Eocen górny	7.0308	6.6291	0.6	28	Filip Trapp
Zgoda 2	—	1130	4"	T-1333	Piask. boryst.	6.2000	4.3152	0.1	4	S. H. Pollak
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	6.7	284	—
Łapaczki - Boryst.	—	—	—	—	—	48.4255	30.4157	—	—	—
Uzupelnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nafta Boryslawska
Mary 6	117	137	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa
Ratoczyn 25	80	204	12"	W _{Km.}	" "	—	—	—	—	"
Petlura	—	—	—	Ł	—	0.3600	0.3500	0.1	2	Ks. Liszczyński
Wezuwiusz 2	—	—	—	Ł	—	0.4000	0.4000	—	—	Kl. Wechselberg
Hekla 3	—	850	9"	I	—	0.2000	0.2000	—	—	Hersch Mendelsohn i Tow.
Zgoda 1	—	1507	6"	I	—	0.1000	0.1000	—	—	S. H. Pollak
Na Kanaku	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Kanak i Tow.
Jasienicki Wielki	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	Jasienicki i Tow.
Wit	—	1486	5"	S	—	—	1.0015	—	—	Premier
Artur	—	270	9"	T	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein
Barbara 3 ')	—	1355	5"	WT	Eocen dolny	0.5000	—	—	—	"Barbara"
Lotaryngja	—	—	—	I	—	—	—	—	—	Ska naft. „Potok“
Dora 1	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	Inż. Wiśniewski
Karpaty 26	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—
" 36	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—
Kanada 1	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—
Vanderberg ')	—	1303	5"	WT	Eocen górny	0.1600	—	—	—	Premier
Port Artur 3	—	—	—	Ł	—	0.5000	0.5000	—	—	—
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	7.7000	7.7000	—	—	Glas, Zuckerberg i Löwenherc
Razem - Total	628	—	—	—	—	1457.5494	1368.0525	169.0	7549	—

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 tys./mies. milles par mois	
Aba 1)	—	950	6"	G		—	—	0.8	36	S. Spitzman i Ska
Adela	—	542	9"	E		0.1200	0.1200	—	—	J. Feuerstein i Ska
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	2.9496	2.8116	—	—	Hol. Synd. Naft.
Alfred	—	1448	6"	P	Piask. boryst.	3.0985	2.6914	1.3	60	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	X	Spąg fałdu	0.7929	0.9691	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	3.4105	3.1687	1.3	59	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	8.7500	7.4436	0.8	34	"
Bank of England	—	940	7"	Ł-1168		0.6500	—	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		4.1125	3.8476	—	—	Grünwald, Scheinfeld Ska
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	8.5861	8.1282	—	—	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	4"	I	Eocen dolny	3.9250	3.8250	1.3	56	Lamet i Ska
Bohemia	—	1260	6"	T		4.8600	4.1631	—	—	O. Weinstock i Ska
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.4900	5.2804	0.2	10	Premier
Bronisław	—	1303	4"	T-1505	Eocen "	22.4894	21.5636	0.1	7	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T	W. popielskie	6.0000	5.6143	0.5	24	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	50.8000	49.4190	1.0	43	"
" 26	—	1284	5"	T	" "	16.2859	15.2623	6.5	291	"
" 27	—	1357	5"	T	W. popielskie	6.0000	5.6276	—	—	"
" 38 2)	76	1300	7"	WKm.T	Łupki menil.	1.4954	1.3995	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	5	"
Cecylia	—	1390	4"	T	" "	1.2000	—	0.8	35	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.2200	5.7727	0.3	15	Karpaty (Wulkan)
" 2	—	1378	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.1	2	"
Clay 1	—	1028	5"	S		—	—	—	—	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	33.8000	34.5598	—	—	Karpaty (Wulkan)
" 8	—	1356	6"	T	W. popielskie	35.1550	35.4243	1.5	66	"
" 9	—	1422	5"	G		—	—	0.2	9	"
" 10	—	1349	6"	WKm.T	Piask. boryst.	0.2280	—	—	—	"
" 11	94	1237	7"	WKm.	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.9988	0.9588	—	—	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	3.0	132	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	4"	T	Piask. jamn.	14.7100	13.7068	2.0	90	Premier
" 4	206	573	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Długosz	—	1241	6"	T	Eocen górny	9.0000	8.0678	1.9	86	"
Dorrit 6	—	1346	6"	G	Eocen dolny	—	—	1.0	43	"
Domeny	—	1685	S	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	38.0899	13.4767	1.3	57	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	2.3337	2.2524	—	—	Tow. Bloch
" 2	10	1141	6"	WT	" "	1.5500	1.4609	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9400	0.7777	0.1	2	"Premier"
Eileen 5	—	1278	5"	T	" "	9.2450	8.9165	0.6	27	"
Elda	—	1222	6"	T	Piask. boryst.	6.4465	6.0695	—	—	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen górny	15.6000	14.7099	0.2	7	Premier
Elgin	—	1205	4"	T-1261	" "	9.2840	8.7300	0.5	22	Scott-Buber
Elsa	—	1416	5"	T	" "	8.4900	6.9064	0.4	20	Premier
Elzbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	48.6500	45.7854	0.8	37	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.0000	2.5272	0.6	25	Premier
Erna 4	—	710	4"	E		1.1440	1.6807	0.3	15	M. i G. Terleccy
Ernest	—	—	S	S		—	—	—	—	Exploatacja
Faust	—	1055	6"	G		0.8000	8.0000	1.0	47	Halpern, Wegner i Ska
Felicja	—	1400	4"	S-1432	Eocen	—	—	—	—	Gazolina
Felicjan 1	—	1260	6"	S-1420	" "	—	—	—	—	E. Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	T	Spąg fałdu	0.5185	0.5000	0.2	9	Urycka Ska
" 4	—	1160	6"	T		1.5507	1.4321	—	—	"
" 5	—	1315	6"	T	Eocen górny	1.7383	1.6800	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T		1.0666	1.0200	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	5.8800	5.8088	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.8800	2.9341	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.2147	0.5257	1.6	74	Dr. Ign. Rubinstein
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.3535	1.6133	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.4200	2.8029	0.1	3	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	2.1300	1.9344	0.6	27	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	14.9500	14.1729	2.1	94	"
" 3	—	1445	5"	T-1493	" "	3.0200	1.9934	0.9	40	"
Franciszka 2)	—	1206	5"	T	" "	2.2700	2.8772	0.9	42	"Fanto"
Frania	—	1246	6"	WT-1314	Eocen górny	4.1462	4.7409	0.3	14	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	3.2510	3.1392	1.5	67	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	2.8200	1.9599	1.4	63	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	3.6200	2.7284	0.7	33	"
Gartenberg	—	1469	5"	T	Spąg fałdu	2.2380	2.1000	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.7300	3.5250	—	—	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1275	6"	T	Eocen górny	9.1300	8.7914	0.2	8	Premier
Glinik 34	—	1469	6"	G	" dolny-	—	—	0.3	12	Karpaty
" 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.1154	1.0384	—	—	"

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	Expédie	Prod. des gaz		
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys/mies. milles par mois	
Glinik 36	—	1123	6"	P	Piask. boryst.	10.1982	9.7512	0.5	23	Karpaty
Gliński 1	—	1240	5"	T	Eocen	12.4743	12.4990	—	—	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	G	Piask. boryst.	—	—	0.3	15	Rella-Mella
Halka	4	1465	4"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	I-szy Stryjski Młyn Par.
Haller	64	1301	7"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	Fanto
Harding 1	—	1060	6"	I	—	—	—	—	—	N. Harz i Ska
" 2	—	1182	6"	G	—	—	—	0.3	59	"
" 3	—	1254	6"	T	—	9.3162	8.7887	1.4	62	"
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	10.2800	9.1054	0.5	23	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	—	0.8	37
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Belg. Ska Naft.
Herzfeld 1	—	1324	6"	T-1377	Piask. boryst.	21.3000	19.5789	0.2	9	Fanto
" 2	—	1380	6"	T-1392	Eocen górny	27.4000	25.2582	—	—	"
" 3	—	1343	7"	T	Łupki menil.	8.5000	9.7156	3.5	157	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	16.8400	13.9377	0.1	2	Teicher, Kriegel i Ska
Hubicze 2	—	1254	5"	T	" "	4.8650	4.6856	0.8	34	Premier
Hungarja	—	780	6"	Ł-1358	" "	4.1560	4.1000	—	—	J. Rappaport i Tow.
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.3	13	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	—	—	—	1.5	67	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Piask. boryst.	15.5070	15.0262	0.7	31	Nafta
" " 9	—	1383	5"	G	Eocen górny	—	—	0.1	4	"
" " 10	—	1344	5"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
Jawa	—	1224	4"	T - 1303	" "	12.0416	11.6169	2.6	118	Halpern i Wegner
Juliusz	—	1553	4 1/2"	X _B	Piask. jamn.	2.0962	1.9322	—	—	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	11.2333	10.0069	2.5	110	Premier
Katarzyna	—	1315	5"	G	" "	—	—	0.1	5	"
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	24.0000	22.1198	1.5	65	Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	6.2756	5.9409	—	—	Inż. Kieleśiński i Ska
" 2	4	1183	6"	WT	" górny	4.7321	4.4128	0.7	31	" "
Kniep 1	—	1274	6"	T	" dolny	24.0000	22.2989	1.7	75	" Fanto "
Kolumbia	—	1582	4"	T	" "	4.6084	1.8726	0.7	31	Browak
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. boryst.	13.6512	15.1549	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	T	" "	4.9210	5.7511	—	—	"
Krakowianka	—	1086	6"	T	" "	11.1528	11.0809	—	—	Iriag
Kujawy	—	1228	5"	T	Eocen górny	10.7000	10.2833	1.2	54	Premier
Laura	—	1534	5"	W _K T	Eocen dolny	6.0000	5.6216	0.4	19	"
Leon	—	1426	5"	T-1624	" górny	8.9962	8.6218	0.6	27	Eksplatacja
Lesław	—	1186	5"	G	—	—	—	3.1	139	Licht i Bäcker
Liljom 1	—	1243	4"	G-1298	Piask. boryst.	—	—	0.5	23	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen górny	4.2316	3.9045	1.5	69	Piotr Gilewski i Tow.
Lohengrin	—	1264	6"	T	" "	46.1000	40.6195	—	—	A. S. Globus
Los. Angelos	—	1302	6"	I-1436	—	—	—	—	—	M. Bein
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen.	13.5000	11.9189	0.2	11	E. Lockspeiser
Łaszcz	—	1544	4"	T	Eocen dolny	3.7498	5.2470	0.7	33	Despi
Magdalena 15	—	1277	6"	T	Piask. boryst.	8.7900	8.2757	1.1	47	Premier
Mamcia	—	—	—	Ł	—	4.0000	0.6000	—	—	Henryk Bard i Ska
Marcel 1.	—	1222	5"	T	Piask. boryst.	13.4900	12.5231	4.1	183	Premier
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	13.5500	13.2072	0.5	21	"
Marja	—	1200	5"	T-1206	" "	26.8500	24.7973	0.8	36	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	50.6500	47.1575	0.8	36	Premier
" " 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	27.3700	25.3235	2.5	112	"
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	11.1000	10.2526	1.5	65	"
" " 5 5)	—	1353	4"	T	" "	1.2600	1.0218	0.3	14	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.8800	1.6888	0.1	4	Fanto
Marysia 1 9)	—	1214	5"	S	Eocen	—	—	—	—	Józef Madfes i Ska
" 2	—	1296	6"	G	" "	—	—	1.5	66	"
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	1.3334	4.3420	0.2	8	Zucker Reg.
Meta 2	—	1300	5"	T-1423	" "	7.1800	6.5764	0.4	19	Fanto
Mina	1	1653	4"	WT	Piask. jamn.	0.4800	0.4649	—	—	Premier
Minerwa	—	1389	5"	T-1399	" "	8.7600	8.3068	0.4	18	Gartenberg, Teicher i Ska
Moneta 1	—	1112	5"	WT-1134	Piask. boryst.	0.8200	0.7877	—	—	Tow. „Bloch“
Mukden 1	15	1126	5"	T	Eocen górny	5.8594	5.6268	1.9	87	Mukden
" 2	—	1320	4"	I	" dolny	—	—	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	1.2000	1.1953	1.0	46	Nafta
" 2	—	1242	5"	WT	Piask. boryst.	2.0900	2.2201	0.6	28	"
" 5	—	1294	5"	T	Eocen górny	9.1700	8.9943	—	—	"
" 11	—	1309	6"	T	" "	5.9200	5.7499	1.0	44	"
Nelson	—	1100	5"	T-1420	Piask. boryst.	1.6100	1.4985	0.2	9	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1246	6"	T-1377	" "	0.6029	0.1629	1.3	58	Premier
Oleum	6	1577	4"	W _K	Spąg fałdu	—	—	—	—	Despi
Opeg	—	1161	7"	G-1328	Piask. boryst.	—	—	—	0.5	20
Otylja	—	1615	4"	T	Spąg fałdu	4.4410	4.4410	0.2	9	E. Lockspeiser
Parsifal	7	1268	6"	WT	Piask. boryst.	6.0000	5.8260	—	—	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	Expédié	Prod. des gaz	Prod. des gaz		
						cyst.—kg. miesięcz. Cit.—kgs. par mois.		m ³ /min.	m ³ tys. mies. milles par mois		
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen górny	11.1800	8.7165	0.2	9	E. Lockspeiser	
Paulus	12	1223	6"	W	"	0.1000	—	0.3	12	Fanto	
Pax	—	1253	5"	T	Piask. boryst.	103.8000	97.9256	1.9	84	Fanto	
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	—	—	—	—	J. Rothenberg	
" 2	44	875	7"	WT	W. połanickie	88.1100	79.1719	—	—	"	
" 3	22	544	9"	W	"	—	—	—	—	"	
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.1800	—	0.7	33	Ska dla Prz. Oleju Skaln.	
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	32.4240	30.3656	1.6	73	Scott-Buber	
Plon	—	1224	7"	G-1291	Piask. boryst.	—	—	15.5	691	Plon	
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	11.6000	10.4544	2.6	115	Premier	
Popper 2	—	1281	5"	T	"	9.0000	9.2125	0.3	12	"	
Renata	—	1356	6"	T	"	3.6777	3.3306	1.4	62	Gazolina	
Robert	—	1680	6"	WT	Łupki menil.	11.0000	10.0732	—	—	Fanto	
Roman	—	1205	5"	X-1334	Eocen	—	0.1000	—	—	F. Gartenberg i Ska	
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	3.3810	2.9137	0.6	25	Browak	
Rozwadów	—	1330	6"	I	Eocen dolny	0.4750	0.3750	—	—	L. Diamandstein i Ska	
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	45	Premier	
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Stare Tustanowice	
" 2	—	1084	5"	Ł	"	0.6500	0.9790	0.1	4	"	
" 3	—	1068	6"	Ł	"	0.6600	1.0785	0.2	9	"	
Słotwinka	—	1664	6"	Ł	Spąg fałdu	0.3000	0.1000	0.3	15	Eidikus, Kraft i Arnold	
Spitzmann 5	—	1443	4"	Ł	"	0.0026	0.6817	—	—	Fanto	
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	20.5000	19.1950	—	—	Hollend. Synd. Naft.	
Statelands 4	—	1316	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	8	Premier	
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	5.4500	5.1958	0.3	11	"	
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	60.2000	54.6451	1.2	53	"	
" 10	—	1507	6"	T	"	36.8000	35.6715	3.5	158	"	
" 11	—	1301	6"	T	"	11.4500	9.3567	0.4	19	"	
" 12	—	1369	5"	T	"	31.5000	28.3482	0.8	38	"	
" 15	—	1371	5"	T	Piask. boryst.	55.6500	52.4153	0.8	37	"	
" 16	—	852	—	S	W. połanickie	—	—	—	—	"	
" 17	186	665	10"	WL	"	—	—	—	—	"	
" 18	92	1137	7"	WL	"	—	—	—	—	"	
" 19	40	772	10"	Wkm.	"	—	—	—	—	"	
Stefa 1	—	912	6"	S	"	—	1.0364	—	—	Ska dla Prz. Oleju Skal.	
" 2	—	1325	6"	P	Eocen dolny	4.0700	4.7999	—	—	"	
Stella	—	1186	5"	T-1246	Piask. boryst.	1.0600	0.7081	1.0	42	Browak	
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	"	—	—	2.1	93	Galicja	
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	3.4740	1.0109	1.2	54	M. i G. Terleccy	
Tryumf	—	1617	4"	G	"	—	—	0.9	42	Premier	
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.3897	1.3395	0.3	16	Omnium	
Wagmann 2	—	1285	4"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Eksplatacja	
Waliszko	—	1172	5"	T	"	43.1300	40.5610	—	—	Premier	
Walka	—	1384	5"	T	Eocen górny	55.6000	44.7124	1.9	86	"	
Wiktor	—	1345	6"	T	"	3.0000	1.7589	1.2	56	H. Roth i inż. Fedorski	
Wilno 1	—	1191	6"	I	Eocen górny	—	—	0.4	16	J. Rothenberg	
Wiśła	—	1268	4"	T	"	2.3000	2.1380	0.2	11	Premier	
Wulkan 1	4	1325	4"	WT	Piask. boryst.	2.8700	2.6361	0.5	23	Karpaty (Wulkan)	
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	5.2300	8.3131	0.2	7	"	
" 3	—	1327	4"	T	Piask. boryst.	9.0000	8.2901	1.8	78	"	
" 4	—	1486	6"	G	Eocen dolny	—	—	0.6	29	"	
Zeus	—	1199	4"	T-1219	" górny	3.7000	5.7490	0.8	34	Fanto	
Znicz	—	1363	5"	T	"	11.6233	7.0976	0.3	15	Halpern	
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.2700	—	1.3	59	E. Lockspeiser	
33 otworów gaz.	—	—	—	G	"	—	—	7.9	344	"	
Łapaczka Łoszeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uzupełnienia :											
Ewa	—	1312	5"	T-1326	Eocen górny	31.1986	30.2527	—	—	S. Teicher i N. Kriegel	
Felicjan 2	—	1500	5"	T-1600	" dolny	11.0500	9.0299	—	—	E Lockspeiser	
Lusia	—	1351	5"	T	" górny	9.0000	9.2139	0.2	9	Premier	
Lilien	—	—	—	T	"	1.7628	—	0.1	7	Lipe Lazar	
Praga	—	—	—	T	"	8.1800	8.1100	—	—	J. Gartenberg i Tow.	
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Eisig Scheinfeld	
Fortuna 4	—	—	—	M	"	—	—	—	—	Karpaty	
Bitum	—	—	—	G	"	—	—	0.3	15	Eidikus Kraft i Arnold	
Warszawa 1	—	—	—	I	"	—	—	0.4	16	Maks. Weinstock i Ska	
Joanna 2	—	—	—	T	"	1.5000	—	—	—	Naft. Przemysł Małopol.	
Emilja 1	—	—	—	Ł	"	0.1000	0.1000	—	—	L. Diamandstein	
Spitzman 1	—	—	—	Ł	"	0.2989	0.2786	—	—	"	
" 8	—	—	—	Ł	"	0.3259	0.3143	—	—	Fanto	
Marja Teresa 1 *)	—	1272	6"	I	Eocen górny	—	—	—	—	Premier	
Razem—Total	877	—	—	—	—	1739.5843	1600.8836	149.7	6689	—	

Uwagi: Patrz uwagi str. 410

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. des gaz			
						cyst.—kg.	miesięcz.	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois		
						Cit.—kgs.	par mois				
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.2820	—	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1472	6"	T- 1506	Piask. boryst.	19.1792	18.2241	15.5	692	—	Galicja
" 3	31	791	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Andrzej	6	1852	5"	WT	Piask. jamn.	2.0124	1.9009	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	44.4364	42.6703	7.8	348	—	Rella-Mella
Bertold 1	1	1412	6"	T	"	37.5800	34.7177	1.2	52	—	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	40.4000	36.6269	9.8	438	—	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1815	5"	T	Piask. jamn.	25.4286	16.0020	4.8	213	—	Fanto
Fanto 58	46	1474	6"	W _{Km.} T	Łupki menil.	12.0000	11.0970	1.0	46	—	"
" 59	15	1407	6"	W _{Km.} T	"	2.5300	2.2961	0.9	39	—	"
Faustyna (stary)	—	258	5"	P	Nasunięcie	0.3400	—	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	197	7"	P	"	0.8600	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	2.8000	2.7883	—	—	—	"
" 3	—	200	9"	P	"	1.0200	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2500	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	53.6225	53.7324	—	—	—	Limanowa
Fotogen 1	—	1346	5"	T- 1531	"	0.1600	—	0.9	41	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	"	14.8800	14.9222	—	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	9.1000	8.9485	1.0	44	—	"
" 4	—	1501	6"	T	Piask. boryst.	12.0200	12.0235	2.4	106	—	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	5"	T	Piask. boryst.	15.3192	16.7534	1.0	47	—	"
" 11	—	1725	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
" 12	43	1105	8 1/2"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	0.2430	1.0586	4.4	199	—	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	0.1800	0.4538	1.6	72	—	"
" 3	—	1478	5"	T	"	66.3302	63.1871	3.6	162	—	"
" 4	—	1482	7"	Ł	Eocen górny	0.1805	0.1777	—	—	—	"
" 5	—	1374	5"	T	Piask. boryst.	1.0800	1.1771	—	—	—	"
" 6	—	1314	6"	G-1381	Eocen górny	0.0200	—	3.4	151	—	"
" 7	—	1430	6"	T- 1493	Piask. boryst.	7.2405	6.3135	0.6	24	—	"
" 8	14	1469	5"	WT	Eocen górny	8.4541	6.3655	—	—	—	"
" 9	—	1423	6"	T	Piask. boryst.	20.6600	18.0738	1.0	44	—	"
" 10	3	1347	6"	WT	Łupki menil.	1.3857	1.5306	—	—	—	"
" 11	—	973	10"	I	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 12	47	1222	10"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	—	"
Goldman II ^{1/2}	40	1497	6"	W	Łupki menil.	—	—	11.8	525	—	Nafta
Guido	—	1541	6"	WT	Łupki menil.	11.1400	10.5090	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	19.8300	18.4220	1.8	83	—	Nafta
Haller	—	323	9"	Ł	Nasunięcie	0.4890	0.5000	—	—	—	Iriag
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.1434	8.6486	1.9	85	—	Galicja
" 2	—	465	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 3	8	1399	5"	W _{Km.}	Łupki menil.	—	—	0.4	21	—	"
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	11.8642	11.7464	—	—	—	"
" 5	—	1756	5"	I-1795	"	—	—	—	—	—	"
" 7	343	1097	9"	W _{Km.}	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
" 8	70	1120	9"	W _{Km.}	"	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	Nasunięcie	1.1591	1.0745	—	—	—	Backenroth-Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	4.5108	4.9378	—	—	—	Emil Ringel
" 2	—	1458	6"	T	Eocen dolny	6.1957	6.9186	1.0	44	—	"
" 3	13	1255	6"	W	Łupki menil.	—	—	1.2	53	—	Limanowa
Jofre 1	1)	9	1442	5"	W _L T	43.7768	39.4905	35.0	1559	—	"
" 2	5	1383	6"	W _L	Łupki menil.	—	—	1.5	68	—	"
" 3	—	177	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 5	125	445	12"	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	108.0495	103.6788	4.1	183	—	Galicja
" 2	60	565	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
" 3	45	1525	7"	W _{Km.} T	Łupki menil.	1.5985	1.5168	—	—	—	"
" 4	55	55	20"	W _{Km.}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	5"	MX ₅	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	2	1421	6"	WT	Eocen górny	11.1400	2.6806	—	—	—	"
" 3	—	1324	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	P	Nasunięcie	7.3919	7.7635	—	—	—	Astorja
Linka 1	—	432	5"	P	Nasunięcie	0.0500	—	—	—	—	Reg. Zucker i Tow.
" 3	—	377	9"	P	"	0.2500	—	—	—	—	"
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	13.2800	12.1306	1.0	45	—	Bonariwa
Ludwik	2)	20	1517	6"	Piask. boryst.	—	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	5.2718	5.0648	0.2	9	—	Standard-Nobel
" 2	115	1142	7"	W _L	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Mela	78	1246	7"	W	"	—	—	—	—	—	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Spąg Fałdu	12.8000	—	0.8	36	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1200	26.4673	3.5	155	—	"
" 3	—	1358	6"	T	Eocen górny	5.2900	—	3.1	139	—	"

MRAŻNICA.

S Z Y B P U I T S	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	Prod. des gaz	
						Cyst.—kg. miesiąc.		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milles par mois	
						Cit.—kgs. par mois				
Milano 6	—	1388	6"	T	Eocen górny	11.1440	—	1.7	77	Tow. Przem. Ropnych Union Oil Trust
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1649	1.0892	—	—	
" 2	—	235	9"	P	"			7.5000	—	—
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	—	19.1536	—	—	
" 2	2	1613	5"	W	" dolny			12.0000	—	—
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 4	—	1455	7"	S	" dolny	—	—	—	—	"
Mrażnica	—	380	6"	I	Nasunięcie	0.7160	0.9000	0.1	4	Zofja Lisicka Standard-Nobel
Nobel H. 2	—	1448	5"	E	Piask. borysł.	30.9700	31.0544	17.7	791	
" 4	22	610	10"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. borysł.	24.1400	23.1131	0.8	35	"
" 2	—	1525	6"	T	"	151.6213	143.8728	8.7	389	"
" 3	44	488	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 4	49	1303	7"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 6	12	1459	6"	I	"	—	—	—	—	"
" 12	43	1294	7"	WL	"	—	—	—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	11.4843	11.7192	1.5	68	Nafta
" 2	—	1418	5"	X ₀ - 1501	"	0.3500	0.3416	—	—	
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysł.	11.8643	12.0837	—	—	"
Pasteur 1	13	226	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Karpaty Limanowa
Pétain	40	901	9"	WL	Nasunięcie	—	—	—	—	
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	8.5000	8.7408	1.2	52	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	15.1842	15.1406	0.6	28	Rella-Mella
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	1.0000	1.0000	—	—	Polska Nafta
" 5	—	290	10"	Ł - 307	"	1.0000	1.2000	—	—	Hryń Iwańczuk
Promień	—	165	14"	P	"	0.4650	—	—	—	Kolumbia
Rela	15	1354	5"	WT-1418	Piask. borysł.	1.4600	—	—	—	Rella-Mella
Sassyk 6	—	529	9"	I	Nasunięcie	1.2000	1.8100	—	—	Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	WT	Piask. borysł.	15.2630	15.5656	0.3	12	Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.9000	0.9000	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	I	"			15.4000	14.3909	4.0
" 4	—	463	4"	P	"	0.2000	—	—	—	Gizela
Tadzio	—	1467	6"	I	Piask. borysł.	3.7525	3.5306	0.1	7	Polska Nafta
Temida 1	—	350	—	P	Nasunięcie	1.6166	2.0164	—	—	Backenroth-Horn
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	"	27.1000	25.3999	2.2	96	Astoria
Toniusin 3	20	393	10"	WT	"	100.2412	96.5099	2.2	98	Gizela
Tryskaj	—	1487	6"	T	Piask. borysł.	8.1829	7.7731	1.2	52	Nafta
Ulmann	81	1440	6"	WKm.	Łupki menil.	11.5000	10.6930	3.9	176	Limanowa
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	60.6000	60.2226	1.2	54	"
" 3	—	1473	6"	T	Eocen	—	—	—	—	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. borysł.	—	—	—	—	"
" 5	—	1374	6"	T	"	1.0470	0.9664	—	—	Backenroth-Horn
" 6	78	358	12"	WKm.	Nasunięcie	0.8612	1.1669	—	—	Dawid Harnik
Violetta	—	166	7"	P	"	46.6950	45.6264	2.1	95	Nafta
Wybuch 1	—	160	7"	P	"	35.6446	31.8251	0.6	27	Galicja
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. borysł.	18.4345	17.1101	0.7	29	"
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	—	—	—	—	"
" 2	—	1509	5"	T	"	12.1886	12.7664	—	—	"
" 3	—	1508	5"	I	"	25.9908	25.6746	2.3	103	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	30.5610	29.8629	3.5	154	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. borysł.	31.0171	30.0107	4.0	181	"
" 6	—	1602	6"	T	"	2.8568	2.6510	—	—	"
" 8	—	1676	7"	T	"	—	—	—	—	"
Łapaczka-Gottfryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :										
Oskar	100	582	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Skarb 1	65	175	10"	WT	"	1.4123	0.9376	—	—	Harnik i Herz
Willa 5 (Monte Carlo 5)	9	1333	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Gizela
Pasteur 2	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Karpaty
Norbert	235	235	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	Nafta
Wybuch 2	—	165	7"	P	"	0.3869	—	—	—	Dawid Harnik
Razem — Total	1932					1416.9610	1339.4099	188.8	8432	

UWAGI:

- 1) Joffre 1. Patrz „Statystyka“ Nr. 4. kwiecień 1927 str. 81.
- 2) Józef 3. Dnia 4.VII. 1927 w głęb. 1575'4 uzyskał produkcję w dolnych rogowcach (rogowce od 1571 m); pierwszego dnia było około 5 cystern, po tygodniu około 2 cysterny. Ponieważ otwór znajduje się dopiero w rogowcach, nie można go uważać jeszcze za definitywnie dowiecony.
3. Patrz uwagi str. 411.

- 4) Nobel Horodyszczce 4. Uruchomiono 12"
- 5) Norbert. Rozpoczęto wiercenie 4.V. 1927.
- 6) Oil Spring 2. Zabija spód item.
- 7) Toniusin 3. Podjęto dalsze wiercenie otworu systemem in. Dawidowicza i Krupy.
- 8) Union 1. Patrz „Statystyka“ Nr. 3. marzec 1927 str. 60.

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 tysj. mies. milles par mois	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.6913	0.6913	—	—	Rogawski Karol
Czertes 3	—	879	7"	E	"	0.0874	—	2.0	87	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1047	—	0.3	14	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2205	—	0.2	7	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.5936	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0828	—	0.7	30	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1146	—	0.3	14	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3553	—	0.7	33	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.7	32	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.2	11	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	Ł	"	0.3852	—	—	—	"
" 25	—	756	7"	T-790	"	1.7186	—	1.8	82	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.7570	—	0.9	41	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.8	37	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0513	—	0.5	21	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	4	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1188	118.2047	0.2	8	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.0210	—	0.6	26	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.1242	—	0.6	28	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.0734	—	1.1	50	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	7.7733	—	0.3	11	"
" 36	—	869	7"	P	"	1.6789	—	1.6	74	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7635	—	0.2	10	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.5931	—	1.3	56	"
" 39	13	794	9"	WT	"	0.3088	—	1.1	48	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	Ł	Łupki menil.	1.4668	—	0.3	14	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	0.1000	0.0569	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	1.9486	1.9466	1.0	45	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	25	1082	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	"	0.2480	—	—	—	Pol.-Włoska S. A. „Bonariva“
" 2	—	792	5"	T	"	2.4580	5.1495	0.3	11	"
" 5	—	865	7"	T	"	2.4720	—	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.5533	1.4533	0.2	11	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	4	357	10"	W	"	0.0300	1.2060	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonaf 1	—	957	7"	T	"	2.1700	2.3782	0.5	21	Ska Akc. „Nafta“
" 2	—	707	6"	T	"	3.7500	4.1302	0.7	26	"
" 3	17	917	6"	WL	"	4.0100	4.4538	2.0	69	"
Płytki 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.8483	2.6983	0.5	22	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.6800	2.5300	0.5	22	"
Stefan 1	—	966	6"	G	"	—	—	0.4	18	Ska Akc. „Fanto“
" 2	54	922	9"	WL	"	1.2600	—	2.3	104	"
Stella 2	—	812	7"	T	"	10.4850	10.9262	1.1	47	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.7650	0.9125	0.2	11	Krak-Bitk. S-ka Naft.
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1000	—	2.0	89	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil
Razem — Total	114					57.9623	156.7375	28.2	1234	

Bitków Obszar gazowy — Région des puits à gaz.

Dąbrowa 134	—	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	4.0	179	Gal. Karp. Tow. Naft. Akc.
" 135	—	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	—	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	45	1073	6"	W	W. polanickie	—	—	2.5	114	Ska Akc. „Nafta“
Nobel 6	—	494	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Standard-Nobel Ska Akc.
" 8	—	425	10"	G	"	—	—	6.5	292	"
" 12	—	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	—	736	10"	S	"	—	—	—	—	"
Podlasie	—	660	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	1	511	12"	I	"	—	—	4.0	179	Comp. Franco-Polonaise des Pétr.
Ropex	—	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem — Total	46							17.0	764	

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 Etat 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	
Dąbrowa 101	—	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.4036	—	2.0	88	Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
" 102	—	1011	7"	T	Łupki menil.	3.5646	—	2.9	130	"
" 103	—	1006	6"	T	"	1.0827	—	0.4	21	"
" 104	—	847	7"	P	"	0.1413	—	1.0	46	"
" 105	—	1150	6"	T	"	7.8191	—	0.2	8	"
" 106	—	705	9"	Ł	"	0.2784	—	1.1	49	"
" 107	—	993	7"	P	"	0.3701	—	0.4	17	"
" 108	—	1048	7"	E	"	—	—	0.9	42	"
" 109	—	989	9"	P	"	1.1958	—	0.5	24	"
" 110	—	1091	7"	T	"	14.7206	—	1.0	45	"
" 111	—	961	7"	P	"	1.5162	—	1.1	48	"
" 112	—	938	7"	P	"	1.0484	—	0.8	34	"
" 113	—	1155	5"	G	"	1.3016	—	0.3	14	"
" 114	—	1023	6"	T	"	0.9187	—	—	—	"
" 115	—	1117	6"	T	"	3.4289	—	—	—	"
" 116	—	1078	7"	T	"	5.3553	—	1.7	75	"
" 117	—	1223	6"	T	"	1.6700	—	—	—	"
" 118	—	805	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 119	—	1098	6"	T	"	8.7509	—	0.3	14	"
" 120	—	1187	7"	T	Łupki menil.	18.6388	—	2.6	116	"
" 121	—	1140	7"	T	"	7.0447	—	1.0	45	"
" 122	—	864	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 123	—	779	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 124	—	720	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 125	—	100	16"	S	"	—	—	—	—	"
" 126	—	1035	9"	I	Łupki menil.	—	—	0.6	26	"
" 127	—	578	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 128	—	413	12"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 129	56	980	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 130	—	897	9"	Ł	—	0.1711	—	8.7	386	"
" 131	—	986	7"	Ł	Łupki menil.	6.5646	—	4.2	187	"
" 133	—	145	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Gargoyle	—	1350	6"	Ł	Łupki menil.	3.0800	—	0.2	9	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Guenot	—	1497	6"	E	"	4.9249	2.4709	—	—	"
Mougeot	—	1335	5"	E	"	8.6186	—	—	—	"
Nobel	—	1070	9"	T	"	0.2299	—	—	—	Standard - Nobel Ska Akc.
" 2	54	1024	6"	W	"	—	—	—	—	"
" 3	—	1089	7"	T	"	0.6322	—	—	—	"
" 4	—	893	8"	T	"	1.7270	1.9514	—	—	"
" 5	—	983	7"	T	"	2.8215	3.0682	—	—	"
" 7	3	1144	6"	WT	"	6.8001	6.9480	—	—	"
" 9	—	1324	7"	T	Łupki menil.	6.6519	6.1347	—	—	"
" 10	—	1262	6"	T	"	9.8112	5.7836	—	—	"
" 11	—	1025	8'	X ₁	W. polanickie	—	—	—	—	"
Paryż 132	7	714	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	S-té Indust' de Galicie
President	—	1142	6"	E	Łupki menil.	4.7648	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Prizer	1	1040	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 2	—	1513	6"	T	"	1.5500	—	—	—	"
" 3	—	780	6"	Ł	W. polanickie	2.0300	—	2.7	118	"
" 4	—	846	9"	Ł	Łupki menil.	3.1700	—	4.9	216	"
Raoul	1	1130	6"	WŁ	"	2.9325	—	4.0	179	Tow. Naft. „Segil“
" 2	1	1203	5"	WŁ	"	21.7450	33.1000	3.0	134	"
" 3	—	1021	7"	T	"	6.2050	—	2.0	89	"
Sunflower	—	1148	7"	P	"	3.5000	—	1.2	54	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Tepege-Płoski	—	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	—	1436	5"	E	Łupki menil.	7.4975	—	—	—	Comp. Franco-Polon. des Pétr.
Zofja	—	1095	9"	T	"	16.3500	16.1176	1.4	65	Tow. dla Pizem. Naft.
Dąbrowa 44	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Gal. Karpackie Tow. Naft. Akc.
Razem - Total	140	—	—	—	—	201.0275	75.5744	51.1	2279	—

UWAGI:

Borysław.

- 1) Barbara 3. Podjęto na nowo wiercenie 23.V. 1927.
- 2) Gerti 2. Zabito spód otworu iletm do 1508 m.
- 3) Piłsudski 2. Dowiercony w głęb. 1530'60 dnia 5.V. 1927. w stropie piaskowca jamneńskiego (od 1528 m); produkcja początkowo około 1 cysterny dziennie. Po pogłębieniu o 40 cm produkcja wzrosła na 4 cystern dziennie 8.VI. 1927; ostatnio około 2 cystern dziennie.
- 4) Silva Plana 21. Szyb natrafił na uskok „Kozaka“, wskutek czego po przewierceniu niewielkiej ilości iletmów menilitowych (1184—1249) wszedł odrazu w eocen.

- 5) Tatry. Spód zabito iletm.

- 6) Van der Bergh. Puszczono w ruch 21.V. 1927.

Tustanowice.

- 1) Aba Torpedowano 28.V. 1927, rezultat na razie niewiadomy.
- 2) Bukowicz 38. Patrz „Statystyka“ Nr. 4. marzec 1927. str. 83.
- 3) Franciszka. Wyciągnięto 6", gruszkuje 9". Zabito iletm do głęb. 1161 m (167 m od spodu).
- 4) Marja Teresa 1. Puszczono w ruch 11.V. 1927.
- 5) Marja Teresa 5. Puszczono w ruch 6.V. 1927.
- 6) Marysia 1. Wyciągnięto 5".
- 7) Wulkan 2. Zabito spód iletm do 1354; od 2.V. tłukuje.

Mrażnica.

3) Ludwik 3. Dnia 26.VI. 1927 dowiercił szyb Ludwik na kopalni Goldman w Mrażnicy, rozpoczęty dnia 13.VII. 1925, a więc niespełna po dwu latach.

Rurowanie:

blaszanki 23'00 m, 15" 96.14 m, 14" 339'07 m, 12" 671'07 m, wycięte 309'56, 10" 939'65 m woda zamknięta, 8" 1357'30 m woda zamknięta, 6½" 1514'00 m ruchome

Profil geologiczny:

0 — 262	warstwy inoceramowe	} nasunięcie
268 — 306	eocen	
311 — 540	piaskowiec jamneński	
540 — 776	warstwy inoceramowe	
776 — 856	łupki menilitowe	
856 — 1373	warstwy polanickie	
1373 — 1503	łupki menilitowe	
(1464 — 1497	rogowce)	
15.3 — 1509	wkładka warstw popielskich	
1509 — 1516	łupki menilitowe	

od 1516 piaskowiec borysławski.

Ropa i gazy:

1415 m — 1 m³ gazu, 1463 m — 3 m³ gazu, 1464 m — 5 m³ gazu, 1473 m — 12 — 14 m³ gazu, 1474 m — 15 m³ gazu, 1488 m — słaby przypływ ropy, 1616 m — rozszerza i tłokuje; 12—14 m³ gazu i około 6000 kg. ropy dziennie

1527'3 — dowiercono 26.VI. 1927. Pierwszego dnia 5 cystern ropy, w następnych dniach 4 cysterny, po 2-ch tygodniach przeszło 2 cysterny, przy 12-to godzinnem tłokowaniu (12 godz. rozszerza).

Dowiercenie otworu Ludwik otwiera pomyślne perspektywy dla południowych terenów Mrażnicy.

Ze względu na brak miejsca nie zamieściliśmy w bieżącym zeszytce „Statystyki Naftowej“ szybów zastanowionych, a mianowicie:

Borysław Silva Plana 4, 18 (Limanowa) Syndykat 10, 18, 23, (Kowalscy i Zubikowie); Szczur 1 (Rella-Mella); Wanda 3, (Galicja); Na Kostmanie 1, 2 (Kostman i Tow.)

Tustanowice Paweł 1 (Stebek i Ska); Rudolf (Eksploracja); Stefania (A. Kolmann); Perła (J. Ellenberg).

Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

Wykonano w „Drukarni Lwowskiej“ we Lwowie, ul. Kopernika 11. — Telefon 8-31.

SPÓŁKA AKCYJNA FANTO

CENTRALNY ZARZĄD W WARSZAWIE, UL. WIEJSKA № 14.

Telefony: 112-30, 247-66, 275-44, 288-73.

Zarząd kopalń w Borysławiu.

Zarząd rafinerji Ustrzyki dolne pow. Lisko.

Telefony: 10, 114, 206, 400-436.

Telefon Nr. 2.

Posiada kopalnie naftowe w Borysławiu, Tustanowicach, Mrażnicy i Bitkowie.

№ 6

Rafinerję nafty w Ustrzykach dolnych.

Sprzedaje własnego wyrobu przetwory ropne, benzynę, naftę, olej gazowy, oleje maszynowe we wszystkich gatunkach, parafinę, asfalt i t. p.

Biura sprzedaży i składy komisowe.

Warszawa: H. & L. Prywes, Królewska 45. Łódź: Ch. i L. Mincberg, Konstantynowska 74. Kuźno: Ch. Cahn. Poznań: Stanisław Majewski, Wały Zygmunta Augusta Nr. 1. Grudziądz: Heinke i Majewski, Droga Łąkowa Nr. 11. Łomża: L. Jacobi, Rządowa Nr. 16. Ostrołęka: L. Jacobi przy stacji Grabowo. Białystok: J. Zelikowicz i Syn, Czestochowska 1. Grodno: Zelikowicz i Syn Jagiellońska 44. Biała Podlaska: „Petroleum“ Sp. z ogr. odp. Bielsk Podlaski: Gdał Kleszczelski. Wilno: J. Krywicki, Kwasielna Nr. 11. Krasne: Usza: J. Gordon, Łyntupy: F. i Sz. Janiczy, Głębokie: M. Perewozkin. Włodawa: J. Honigman i Ch. Mandelbaum. Końskie: F. Andrusiewicz. Przemysł: Michał Amster, Mickiewicza Nr. 10. Radymno: Michał Amster, Sochaczew: Stowarzyszenie Budowlane „Jedność“ Sp. z ogr. odp. w Sochaczewie, Zelwa: Abram Werekord i Hirsz Blacher w Zelwie. Równe: Efim Efrus, Równe Hallera Nr. 3.

**KONCERN
NAFTOWY**

„PREMIER“

i NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI

PARYŻ

LWÓW

WARSZAWA

89 Boulevard Hausmann

BĄTOREGO 26.

Senatorska 42.

Kopalnie:

Borysław, Tustanowice, Popiele, Rypne, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna, Kobylany, Perehińsko, Krościeńko, Męcinka etc.

Tłocznie:

Borysław, Tustanowice, Mrażnica, Schodnica, Pereprostyna, Wielopole Krosno.

Rafinerje:

W POLSCE: Trzebnia, Drohobycz, Peczeniżyn.
W CZECHOSŁOWACJI: Maehrisch Schoenberg (Sumperk.)

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY w Polsce: „OLEUM“ Tow. z ogr. por., Centrala, Lwów, Batorego 26.

Składy:

Biała Podlaska, Białystok, Bielsko, Brody, Brześć n. Bugiem, Bydgoszcz, Chełm, Chrzanów, Czestochowa, Drohobycz, Grodno, Grudziądz, Jędrzejów, Kalisz, Kielce, Kołomyja, Kraków, Lida, Lublin, Lwów, Łomża, Łowicz, Łódź, Łuków, Miechów, Peczeniżyn, Pińsk, Piotrków, Poznań, Przemysł, Rajowiec, Równe, Sosnowiec, Stryj, Tarnopol, Tomaszów Mazowiecki, Warszawa, Wilno, Włocławek, Włoszczowa, Zamość, Złoczów.

Reprezentacje:

w Niemczech: „AMIA G“ Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schiffaerddamm 56.

we Francji: „PREMIER“ Paryż, 30 rue Grammont.

inne kraje Europy: „GALLIA“ Sp. Akc. Wiedeń I, Rengasse 6.