

# STATYSTYKA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

ZA MIESIĄC GRUDZIEŃ 1929.

Nr. 12.

Dodatek do zeszytu 4. „PRZEMYSŁU NAFTOWEGO“

Z DNIA 25. LUTEGO 1930.



## STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE

Rok  
Année IV.

1929

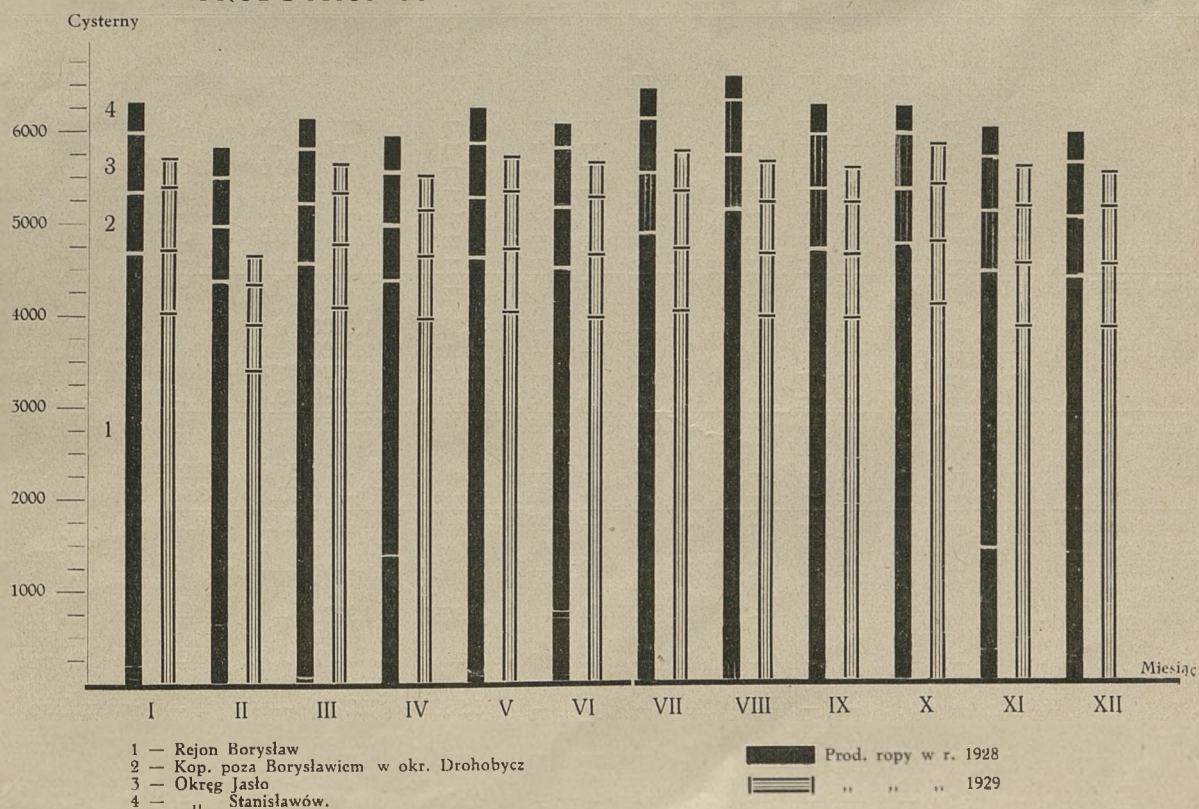
Nr. 12.

## Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Grudzień 1929  
Decembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
<b>Okr. Drohobycz</b>					<b>Krościenko N.</b>				
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	439	rury 7"	Łaski	Małopolska	Arnold 108	202	rury 12"
Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 1	212	" 7"	Łęczany	J. Feuer i Załuski	Fire	467	czas zastan.
Manasterzec	Miłemont	Zofja 1	480	instrument	Męcina Mała	Ska »Szczęść Bożę	Katarzyna	395	" rury 5"
Mrażnica	Małopolska	Pasteur 2	1743	instr. i 14.1000 cyst. mies.	Sobniów	"Spójnia"	Kazimierz	1172	" rury 10"
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	363	rury 14"	Stróżna	"Sobniów"	Belarm 1	228	
"	Limanowa	Ropa	1177	instrument		Małopolska	Stróżna 1		
Schodnica	S. A. dla Przem. Naft.	Dinar	965	prod. 2.1600 cyst. m	<b>Okręg Kielce</b>				
Tustanowice	" " " "	Sym 2	874	" 4.0320	Wójcza	"Polmin"	Minister Boerner	31	rury 18"
	Małopolska	Stateland Połudn.	692	rury 12"					
<b>Okr. Jasło</b>					<b>Okr. Stanisławów</b>				
Bratkówka	Małopolska	Henryk	702	rury 6"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4,2 m <sup>3</sup> /min.
Głęboka	"Borówka" Ska z o. p.	Borówka 1	581	zastan.	Krzywiec	Franc. Pol. Tow. Gór.	Krzywiec 1	1205	gazu
Jeżów	Pionier	Płk. Boerner <sup>1)</sup>	145	rury 12"	Starunia	Małopolska	Starunia 3	44	" 18"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE  
PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE















**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. Sumopl. Eruptif I tok. En piston Łyzek En culière	Pomp. En pomp.	Wyłączanie gaz. Exlus. a gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			m <sup>3</sup> /min. m <sup>3</sup> /min.	tys./mies. milles par mois	
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.0900	—	—	—	W. Zuckerberg i Ska Spadk. L. Griffła Pol.-Włoska Ska „Bonariva” W. Zuckerberg i Ska Feliks Jurkiewicz Ska Akc. „Standard-Nobel” Józef Mehr Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg i Ska Ska naft. „Premier”
Spadk. Griffła	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.1675	0.6600	—	—	
Italica	—	3	10	1	—	—	14	—	2	—	7.9840	7.2640	0.1	4	
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.4560	—	—	—	
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0650	—	—	—	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	—	0.4822	—	—	—	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1320	—	—	—	
Wiktor	1	—	—	—	—	—	1	—	—	231	—	—	—	—	
<b>Razem Pasieczna</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>410</b>	<b>47.9422</b>	<b>43.5229</b>	<b>6.6</b>	<b>295</b>	R. Jurkiewicz i tow. Karol Rogawski
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.2950	1.3800	—	—	
Maurycy	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5648	0.5648	—	—	
<b>Razem Pniów</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.8598</b>	<b>1.9448</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	Teodor Kozak i Tow. Franc.-Polskie Tow. Górń.
Rosulna	—	—	3	—	1	—	4	—	—	32	7.0450	4.5934	—	—	
Kozak *)	2	2	14	—	2	—	20	4	—	310	28.0410	20.5883	—	—	
Zofja *)	2	2	17	—	3	—	24	4	—	342	35.0860	25.1817	—	—	
<b>Razem Rosulna</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>342</b>	<b>35.0860</b>	<b>25.1817</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz Berl Lantner „Słoboda Rungurska” Ska z o. o.
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	5.1200	4.0300	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	2.0700	1.2560	—	—	
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	1.8960	—	—	—	
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2200	—	—	—	
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.5200	2.1090	—	—	
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0800	—	—	—	
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1200	—	—	—	
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	1	—	6.0416	5.2060	—	—	
<b>Razem Słob. Rung.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>16.0676</b>	<b>10.6010</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	Ska Naft. „Premier”
Starunia	1	1	—	—	—	—	2	—	—	44	2.0000	2.1000	—	—	
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Otwory zastanow. *) Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
<b>Razem - Total</b>	<b>14</b>	<b>102</b>	<b>122</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>262</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>1736</b>	<b>408.5004</b>	<b>390.1288</b>	<b>95.9</b>	<b>4089</b>	

\*) **Uwaga — Remarque:** Kopalnie zastanowione w miejscowościach — Mines arrêtées à: Kosmacz, p. Peczeniżyn, Porohy, Sołotwina

(Uwagi patrz str. 300).

**Okręg Kielce — District de Kielce.**

Grudzień — Decembre 1929.

Wójcza	1	—	—	—	—	—	1	—	—	31	—	—	—	—	„Polmin”
Minister Boerner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Razem — Total</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>31</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	

**Wosk ziemny — Ozokérite.**

Grudzień — Decembre 1929.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano Expédié	Zapás z dnia Réserve en 31. XII. 1929.	Ilość robotników Nombre des ouvriers
	w kilogramach — en kilogrammes			
Borysław . . . . .	60.670	38.640	52.775	302
Topiarnia-Borysław . . . . .	—	—	1.118	—
Dzwiniacz . . . . .	—	2.300	5.198	81
Razem - Total . .	60.670	40.940	59.091	383

Grudzień 1929  
Decembre**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 Cyst.-kg. Cit.-kgs.	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-XII. 1929	FIRMA Société
								m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./milles. par mois		
Adela 3	—	976	5"	G *)	Eocen górny	—	—	0.9	39	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	X	—	0.1874	0.1874	—	—	0.6849	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	75.1100	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	—	12.8404	13.7695	0.5	22	147.8439	—
Alzacja 1	—	867	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Dr. Sz. Herschdörfer
Aniela	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0460	Dr. Marjan Rosenberg
Apollo 1	—	1523	6"	P	Eocen górny	4.0300	3.8352	0.3	14	44.2677	"Małopolska"
" 2	—	1505	5"	T	Piask. bor.	13.0200	12.0020	0.2	7	142.4456	—
Artur	—	270	9"	S	—	—	—	—	—	0.2960	Karol Eisenstein
Baku	—	1240	6"	T - 1686	Piask. bor.	1.3500	1.1480	—	—	9.4369	"Iriag"
Barbara 3	—	1538	5"	WT	Piask. jamn.	4.2000	3.6595	4.6	198	46.3239	Ska „Barbara"
Beck 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.2250	—
" 2	—	—	5"	S - 1146	—	—	—	—	—	0.3225	"Iriag"
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	11.8121	13.7288	—	—	131.5747	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	—	0.8982	2.1018	—	—	30.4928	—
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	11.2000	10.6536	0.4	17	82.8445	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	5.8462	5.6130	0.5	22	45.4575	Jakób Weiss
" 2	—	1336	5"	T	—	7.6238	7.2232	1.4	62	99.5036	—
" 3	—	1327	6"	G	—	—	—	0.7	31	17.3004	—
Boryslawski 1	—	1572	5"	T - 1662	Piask. jamn.	2.6784	2.5468	—	—	32.7875	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	—	4.0493	3.4146	0.1	4	59.4831	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.8000	8.3959	0.1	3	116.6564	"Małopolska"
Brunner 5	—	897	9"	I-1461	W polanickie	—	—	—	—	18.5613	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	S	Piask. bor.	—	—	—	—	49.3739	—
Capella 3	—	—	—	T	—	3.3473	3.2012	—	—	8.1935	L. Unikel
Celina	—	1323	5"	T - 1367	Eocen dolny	7.2636	6.5970	1.7	76	62.0066	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	38.6674	43.7399	2.8	125	479.5400	Małopolska
Charlotta	—	700	7"	LR	—	0.1450	0.1450	—	—	2.0275	M. Tepper i Ska
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	0.9933	A. Kalmann
" 3	—	1490	5"	T	—	3.2167	3.0133	—	—	9.1231	—
Diamond 1	—	1393	5"	S - 1398	—	—	—	—	—	10.7251	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 1	—	1549	4"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1581	6"	T	Eocen dolny	6.9700	9.9388	0.7	33	133.8192	—
" 3	—	1370	5"	T	—	0.5000	—	—	—	—	—
Dorā (Marja) 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.3150	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1379	7"	G - 1389	Piask. bor.	—	—	0.3	13	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	—	16.9000	16.3146	—	—	181.4619	Małopolska
Ekwiwalent 1	—	1330	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—
" 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	17.4000	15.0856	—	—	191.4593	—
" 3	45	1633	6"	W <sub>Km</sub>	" dolny	—	—	—	—	4.3066	—
" 5	—	1321	7"	T	Piask. bor.	13.6400	12.8654	—	—	111.1677	—
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	0.2000	—	—	—	9.1303	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	S	—	—	—	—	—	2.5550	E. Lockspeiser
Estera	—	1206	5"	Ł - 1208	Piask. bor.	0.5300	0.5300	—	—	7.6993	L. Diamandstein i Ska
Everest	—	—	—	Ł	—	0.7100	0.6885	—	—	4.1314	Inż. R. Kania
Felicitas	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0450	—
Felicjan 1	—	1558	4"	T - 1607	Piask. jamn.	0.7000	0.9624	0.2	9	4.7588	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	932	5"	LR	—	0.3000	0.2900	0.5	22	1.3926	—
" 2	—	1415	5"	X	—	—	—	—	—	0.4640	—
" 4	—	505	7"	S - 1248	—	—	—	—	—	0.5084	—
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.2000	4.7400	—	—	62.7849	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	S	—	—	—	—	—	2.0160	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.7634	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.7135	7.2048	—	—	50.2531	Scott-Buber
Gerti 1	—	1606	4"	T - 1651	Spag. fałdu	0.5500	0.4691	0.3	16	4.7063	Koritschoner et Brück
" 2	—	1487	6"	Ł - 1591	Piask. jamn.	1.0000	0.4685	0.4	18	9.3507	—
Giuseł Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.2	9	2.6308	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1332	4"	T-1357	—	2.1000	2.0084	0.7	29	36.6966	J. Schiffer
" 2	—	1170	6"	S	—	—	—	—	—	—	—
Gottesmann 1	—	—	—	LR	—	0.8355	3.8355	—	—	3.8674	J. Horszowski
" 4	—	968	5"	T - 1083	Łupki menil.	0.6700	—	0.1	4	7.7669	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1061	9"	S - 1544	—	—	—	—	—	15.8201	Galicja
" " 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	1.5048	—
" " 9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	20	—	—
Hekla 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1000	5"	Ł	—	0.1700	0.3000	—	—	4.0766	—
" 3	—	800	7"	Ł-1470	—	0.1300	—	—	—	—	—
" 4	—	1200	5"	S	—	—	—	—	—	—	—
Henryk	—	1640	5"	S - 1798	Eocen dolny	—	—	—	—	10.2184	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	8.6800	7.4399	—	—	96.8258	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	4"	X	" dolny	—	—	—	—	2.9695	Klara Wechselberg

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

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur primitive du puits. — La formation géolog. des rapports à la profondeur actuelle.





**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		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-X.I. 1929	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs.	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies. milles par mois		
Szczur 2	29	1691	6"	W <sub>Km.T</sub>	Spąg fałdu	0.2500	—	—	—	0.5	25	5.0875	Rella-Mella
Tatra	—	1645	5"	T-1717	Piask. jamn.	0.6610	—	—	—	—	—	8.3710	"Despi"
Tomasz 1	—	1416	5"	X-1422	Eocen	—	—	—	—	—	—	4.7237	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	874	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	2.7225	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Torosiewicz	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9660	Ska "Pokucie"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	2.6009	Tow. "Tyśmienica"
" 2	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1625	Ziemiafta
Tyśmienica 9	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1395	B. Kleist i M. Nestler
Tytus (Lenaryl) 3	—	1170	5"	T-1208	Łupki menil.	6.2031	5.8254	0.3	13	—	—	0.7337	"Omnium"
Union 1	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	44.8293	Małopolska
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	5.2200	1.2439	0.7	32	—	—	58.6850	S. Bloch i S-ka
Vanderbergh	3	1640	5"	W	" "	—	—	0.1	7	—	—	138.2428	Galicja
Wanda (Bloch)	—	1398	5"	T-1404	" "	8.6580	5.9713	0.8	34	—	—	0.6195	Dr. A. Friedmann
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn	10.0710	9.5001	0.8	37	—	—	2.8421	Klara Wechselberg
Na Weinbergerze	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	—	0.0615	0.0615	—	—	—	—	338.5187	Limanowa
Wezuwjuś 2	—	900	Ł <sub>R</sub>	—	—	0.3020	0.3020	—	—	—	—	1.7213	Wiljam Robson
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. boryś.	28.0529	30.1454	—	—	—	—	1.4694	Inż. R. Machnicki i inż. P. Leniecki
Wiljam Robson	—	1000	5"	Ł	Eocen górny	0.2580	0.2580	—	—	—	—	1.0190	Tow. "Boryslaw"
Willy 1	—	1647	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	—	38.7426	S-té des Redevances
Wit 1	—	1473	5"	S-1517	Piask jamn.	—	—	—	—	—	—	72.0741	Małopolska
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	46.7172	"
Wrocław	—	1442	6"	T-1572	Eocen dolny	4.2010	4.4229	—	—	—	—	1.1065	Sara Kasser i Tow.
Wulkan Horod. 1	—	1435	6"	T-1455	Piask. boryś.	5.5000	5.4079	0.3	13	—	—	63.5235	Filip Trapp
" 2	—	1483	6"	T-1505	" "	4.0300	3.8653	0.3	14	—	—	0.3280	"
Wulkan	—	448	Ł <sub>R</sub>	—	—	0.0801	0.0801	—	—	—	—	45.0943	"
Zdzisław 1	—	982	9"	G-1006	—	—	—	0.1	6	—	—	—	"
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.7292	8.1995	0.6	28	—	—	78.9843	Państwowa Odbieralnia
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	12.1806	Limanowa
" 2	—	1130	4"	T-1336	Piask. boryś.	4.0000	3.9102	—	—	—	—	98.3850	"Tekrin"
" 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	19.1924	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
16 otw. gaz.	—	—	G	—	—	—	—	4.9	230	—	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" Limanowa	—	—	—	—	—	0.4723	0.4464	—	—	—	—	—	"
" Tekrin	—	—	—	—	—	5.8930	2.2585	—	—	—	—	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	0.8000	1.0000	—	—	—	—	—	"
<b>Uzupełnienia</b>													
Ernuśka	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.9000	Małopolska
Feniks 3	—	979	6"	S-1583	—	—	—	—	—	—	—	0.5320	"
Karpaty 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1500	Jakób Weiss
Syndykat 10 (Sokol)	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.1560	0.1960	0.2	9	—	—	1.9885	Herman Ringler
" 22	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.5000	0.4344	—	—	—	—	2.4704	E. Klinghoffer
Karpaty 27	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0860	Tobiasz Wegner
Syndykat 23	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.2100	Kowalski
Ludwik 2	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.7200	0.9567	—	—	—	—	1.8918	L. Unikel
Nafta 25	—	600	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Violetta	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	1.5273	Comp. Int. des Pétr.
Maryna	—	—	—	G	—	—	—	1.1	48	—	—	—	"
Nafta 17	—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	0.0120	"
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	1.0075	Tow. dla Przem. Naft. w Krakowie
Sobieski 1	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.4000	0.4000	—	—	—	—	2.8384	L. Unikel
Capella 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Dawidmann 4	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Syndykat 8	—	—	—	G	—	—	—	0.1	4	—	—	—	"
Concordia	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.1850	0.1850	—	—	—	—	0.1850	Alfred Szczepański
Karpaty 22	—	—	—	Ł <sub>R</sub>	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	Moses Rosner
Razem - Total	119	—	—	—	—	925.0965	896.5694	109.4	4878	11399.5933	—	—	—

1. **Konrad 4.** Obecnie najlepszy szyb naftowy w Polsce. Dowiercony w X. 1925 z początkową produkcją przeszło 6 cyst. dziennie, ma ostatnio (17. II.) — a więc po przeszło 4-ch latach — 2.45 cyst. ropy dziennie. Ogółem szyb ten wydał dotychczas ok. 6200 cyst.

2. **Ratoczyn 11.** Od 1. XII. 1929 w głęb. 1475 m. w eocenie dolnym, szyb wyłącznie w tłokowaniu, wzrost produkcji za

grudzień z 3.6 na 8.1 cyst. W styczniu podjęto dalsze wiercenie.

3. **Silva Plana 22.** Wskutek oczyszczenia emulsji kwasem nftenowym dalszy wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 261); za grudzień z 24.3 na 27.2 t. j. o 2.9, w porównaniu z październikiem o 8.6 cyst.







## TUSTANOWICE.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.-kg. Cit.-kgs.		m <sup>3</sup> /min. tys./mies. milles par mois	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Stateland 10	—	1507	6"	T	Piask. borysł.	12.9700	12.7133	3.0	135	190.9032	Małopolska
" 11	—	1314	5"	T	"	62.0000	57.5534	0.7	33	690.9109	
" 12	—	1369	5"	T	"	27.9000	26.5923	0.1	6	298.0814	
" 15	—	1377	5"	T	"	29.6100	27.8406	0.6	25	444.1400	
" 17	—	1501	6"	G	Eocen górny	—	—	1.9	84	26.8865	
" 18	—	1539	5"	T	Piask. bor.	23.0000	21.9554	1.1	47	273.0151	
" 19	—	1543	6"	T	"	58.5000	57.3110	1.0	46	795.0816	
" 20	—	1543	6"	T	Eocen górny	8.0100	7.7203	0.7	32	140.5147	
" 21	—	1472	6"	T	Piask. borysł.	24.2500	23.2778	2.6	118	155.1066	
" 22	—	1431	6"	T	"	15.5000	15.0074	0.8	34	69.4373	
" 23	—	1316	7"	T-1392	"	12.4000	11.3495	0.9	41	91.4457	
" 24 <sup>3)</sup>	20	1336	6"	W <sub>Km</sub> T	"	8.1800	7.6331	0.7	31	12.2390	
" 25 <sup>4)</sup>	31	1514	6"	W <sub>Km</sub> T	Eocen górny	17.2500	17.1310	3.9	175	29.8568	
" Południe	112	692	12"	W <sub>Km</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—	—	
Stefa 2	—	1211	6"	T-1325	Eocen	6.6000	7.1458	—	—	70.0881	
" 3	38	748	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	—	
Stefanja	—	1677	X	X	Spąg fałdu	1.4596	1.2373	—	—	5.5943	
Stella	—	1185	6"	T-1246	Piask. bor.	1.1120	1.6531	1.0	43	11.7522	
Sumatra	—	—	S	S	—	—	—	—	—	0.8000	
Tadeusz 1	—	1221	5"	G-1243	Eocen górny	—	—	1.3	57	—	
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.5726	0.5726	—	—	6.0756	
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	1.2000	0.9568	0.7	32	10.4992	
" 10	—	1127	5"	T-1392	Łupki menil.	0.1500	0.4712	0.7	29	10.1761	
Trymfi 1	—	1250	4"	T	—	8.2000	7.2320	0.7	32	86.0340	
" 3	—	1360	4"	T-1617	—	6.8200	6.1089	1.3	58	77.1015	
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.6000	
Vera 2	—	1212	4"	T-1224	—	1.5222	—	0.3	15	11.6677	
Wagmann 4	—	1380	6"	T	Eocen górny	3.7547	3.5404	0.3	15	40.1460	
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. bor.	35.0700	32.5519	—	—	390.5875	
Walka	—	1324	4 1/2"	T-1384	Eocen górny	40.3000	37.6050	1.1	50	490.3940	
Warszawa 1	—	1308	5"	T	"	2.0737	2.0737	2.7	119	8.1234	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1500	5"	T-1713	" dolny	—	—	—	—	—	
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	3.3500	Dawid Krug H. Roth i inż. Fedorski Leon Rosner J. Rothenberg
Wiktor 1	—	1061	5"	G-1315	—	0.1523	—	0.9	41	6.4134	
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	8.3731	7.9423	2.0	87	28.2636	
Wilno 1	—	1190	5"	G	Eocen górny	—	—	1.2	51	0.1390	St. Łotocki Abr. Horszowski Inż. Wł. Kobak Inż. R. Kania Inż. Wł. Kobak Inż. R. Kania St. Łotocki Dr. A. Milch i Tow. E. Lockspeiser
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	—	—	—	
Wiśła	—	1268	4"	T-1321	Eocen górny	0.2600	—	0.2	8	3.3402	
Stary otwór wok.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	Inż. Wł. Kobak
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. bor.	4.8600	4.6546	0.9	41	47.6151	
" 2	—	1354	5"	T-1424	"	2.1700	2.2240	1.6	70	27.4229	
" 3	—	1307	4"	T-1327	"	6.5800	6.3150	2.9	128	75.8362	
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.4800	2.6530	1.0	44	8.9820	Inż. R. Kania St. Łotocki Dr. A. Milch i Tow. E. Lockspeiser
Zeus	—	1205	5"	T-1219	" górny	2.9200	2.1913	0.7	32	15.6502	
Znicz	—	1355	5"	G-1371	Eocen dolny	—	—	0.6	26	1.9960	
Zuzia	—	1426	5"	G-1464	Spąg fałdu	—	—	1.1	51	—	
22 otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	6.1	260	—	21.4424
Łapaczki Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia :											
Champagne 2	—	—	—	ŁR	—	0.0900	—	—	—	0.3266	Inż. Wł. Kobak
Helena	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.9350	
Erha 1 (Nafta 6)	—	—	—	I	—	—	—	—	—	0.5460	Tow. „Erha“ Galicja
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	—	0.3050	0.3050	—	—	3.1886	
Józef Mukden	—	—	—	ŁR	—	2.1464	2.0627	0.4	18	4.5102	Ska „Mukden“ Małopolska
Mina	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.6041	
Litwa 1	—	1015	5"	S	—	—	—	—	—	—	Halpern, Wegner i Ska Małopolska
Haller	—	1437	7"	S	—	—	—	—	—	0.2830	
Petrinio	—	—	—	S	—	—	—	0.4	17	0.0580	Ska „Stefan Batory“ L. Diamondstein i Ska L. Unikel i Tow. J. Eidikus i Ska Małopolska
Dąbrowa 14 (Jaberg) <sup>1)</sup>	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	
Gertruda	—	—	—	ŁR	—	0.2000	—	—	—	0.3489	
Herta 3	—	99	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	
Trymfi 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	J. Eidikus i Ska Małopolska
Opegi 2	—	—	—	Ł	—	0.4500	0.4000	0.6	28	0.4000	
Jan Kanty 10	—	—	—	Ł	—	0.1300	3.2255	—	—	3.2255	—
Razem—Total	216	—	—	—	—	1477.5683	1358.6403	175.8	7841	16667.1687	—

(Uwagi patrz str. 299)



## MRAŻNICA.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile Cyst.—kg. Cit.—kgs.	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-XII. 1929 r.	FIRMA Société
								m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Ludwik	—	1527	6 1/2	T	Piask. boryśl.	22.9000	18.1759	0.5	21	220.8118	Małopolska
Mac Edward	—	710	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	0.2000	Terlecki
Mela	—	1482	6"	T	Piask. boryśl.	24.8000	22.1238	—	—	306.9146	Rella-Mella
Milano 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	" " "
" 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	" " "
" 6	—	1360	6"	T	Eocen górny	4.9600	5.3415	0.5	24	97.5872	" " "
Miriam 1	—	1398	6"	T	" "	1.2900	—	0.2	9	—	" " "
" 2	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.0904	1.1138	—	—	12.1331	" Union Oil Trust "
" 2	—	235	9"	P	—	—	—	—	—	—	" " "
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.0000	—	0.9	40	—	" "Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3.6000	14.4183	1.1	47	190.8531	" " "
" 3	—	1348	5"	T - 1364	" górny	8.0000	—	—	—	—	" " "
" 5	—	1340	6"	S	" "	—	—	—	—	—	" " "
Mrażnica (Łaszcz)	—	287	9"	I- 380	Nasunięcie	—	—	0.2	9	0.3700	Zofja Lisicka
Nobel Horod. 2	—	1454	6"	T	Piask. boryśl.	22.0099	16.8826	2.5	113	357.0428	Standard-Nobel
" " 3	33	1452	6"	WKm.T	" "	1.9782	1.4357	0.6	28	5.1143	" " "
" " 4	—	1498	6"	T	" "	21.9600	21.0063	1.0	45	367.1893	" " "
" Mrażn. 1	—	1522	5"	T - 1665	" "	5.6000	5.0373	0.4	18	62.4452	" " "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	17.8600	15.2378	0.5	21	178.8664	" " "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5.6600	4.7392	0.4	18	67.1243	" " "
" " 4	—	—	—	S - 1696	—	—	—	—	—	2.8598	" " "
" " 6	—	1618	5"	T - 1749	Łupki menil.	2.7100	2.4787	2.2	99	30.7115	" " "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask. boryśl.	28.8450	30.1662	3.9	175	457.1096	" " "
Norbert	—	1632	6 1/2	T	Łupki menil.	21.5000	17.5120	4.1	184	168.3868	Małopolska
Oil Spring 1	—	1384	5"	T	Eocen górny	—	—	1.8	79	150.8787	" Oil Spring "
" 3	—	1330	6"	T	Piask. boryśl.	13.4085	12.9780	—	—	—	" " "
Oskar	—	1565	6 1/2	T-1592	Łupki menil.	8.6800	8.0577	4.8	216	114.7674	Małopolska
Pasteur 1	—	1604	5"	T	" "	11.3200	10.2569	7.3	326	30.6890	" " "
" 2	—	1743	6"	I	" "	14.1000	14.2138	0.5	22	54.9370	" " "
Pétain 1	—	1690	5"	E-1713	Spąg oligoc.	37.5264	41.0063	7.8	348	573.5449	Limanowa
" 2	163	510	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" " "
Piśsudski 3	—	1338	7"	Ł-1347	Eocen górny	2.6900	2.4077	1.1	48	38.5473	Małopolska
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	5.2300	4.5304	0.5	25	79.8378	" Pogoń " Ska Naft.
Polska Nafta 1	—	—	—	S	Nasunięcie	—	—	—	—	0.0960	Polska Nafta
Promień	—	165	14"	P	" "	0.1280	0.1080	—	—	1.1110	" Columbia "
Rela	3	1664	5"	WT	Eocen dolny	21.3000	18.3909	0.5	22	80.7119	Rella-Mella
Ropa	—	1177	7"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1446	5"	E	Piask. boryśl.	10.4700	9.5050	13.9	621	31.5299	J. Rothenberg
Sfinks	—	1361	6"	S-1547	—	—	—	—	—	36.4979	Małopolska
Skarb 1	—	200	10"	I-224	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Harnik i Herz
" 2	—	205	7"	S - 238	" "	0.9965	0.9487	—	—	7.5603	" " "
" 3	—	172	7"	I	" "	—	—	—	—	—	" " "
Sosnkowski 3	—	1425	6"	E	Piask. boryśl.	79.6000	71.2283	49.3	2200	276.3002	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1	—	1438	6"	T	" "	24.2082	24.5706	6.2	276	505.1431	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	33.4112	28.0479	1.2	53	499.9293	" " "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	16.6800	15.7493	8.6	385	105.7989	" " "
" 4	64	1356	6"	WL	Łupki menil.	—	—	—	—	—	" " "
" 7	—	1481	6"	T	Piask. boryśl.	33.1700	31.9266	4.7	211	114.7426	" " "
" 8	74	1416	6"	WL	Łupki menil.	—	—	—	—	—	" " "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask. boryśl.	8.5000	7.6124	0.9	40	115.9126	" "Gizela"
Temida 1	—	350	7"	Ł	Nasunięcie	1.2000	1.2000	—	—	12.7400	Grzegorz Iwańczuk
" 2	—	280	10"	Ł-307	" "	—	—	—	—	—	" " "
Tenner 1,2,3,12	—	—	—	P	" "	2.0179	1.9168	0.2	11	37.9886	Backenroth Horn
Toniusin 3	—	509	10"	P	" "	0.8000	—	—	—	0.3742	" Astorja "
Tryskaj	—	1492	6"	T	Piask. boryśl.	5.7000	5.3453	1.2	53	86.8055	" "Gizela"
Ullmann	—	1541	6 1/2	T	—	25.3200	19.4179	2.3	103	323.6991	Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	7.4720	8.9822	—	—	215.6540	Limanowa
" 3	4	1529	5"	T	" "	9.4113	9.0384	—	—	44.2490	" " "
" 4	—	1484	5"	T	" "	20.8820	17.6889	—	—	124.3553	" " "
" 5	—	1379	6"	T	Piask. boryśl.	9.3350	9.0897	—	—	185.1232	" " "
" 6	—	1400	6"	T	" "	13.3712	12.2938	0.6	25	311.8273	" " "
" 7	54	1467	6"	WKm.T	Eocen dolny	1.0800	0.9775	0.2	8	1.4702	" " "
Violetta (Anda)	—	166	7"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	12.3926	Backenroth-Horn
Władysław 1	—	213	14"	S	" "	—	—	—	—	0.2260	Tow. Naft. "Delta"
Wołodzyowski 2	—	30	18"	S	" "	—	—	—	—	—	J. Lenartowicz
Wybuch 1	—	168	7"	P	" "	—	—	—	—	—	D. Harnik
" 2	—	178	6"	P	" "	0.9785	0.9423	—	—	9.4098	" " "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask. boryśl.	23.2900	22.0091	—	—	281.6738	Małopolska
" 2	140	730	10"	WKm.	W. polanickie	—	—	—	—	—	" " "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask. boryśl.	8.2410	8.0808	0.4	18	106.8377	Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	13.5838	12.7675	—	—	152.5707	" " "
" 3	—	1534	5"	T	" "	13.5887	13.0122	—	—	170.0479	" " "

## 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.	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz		Oddano ropy Expédié I.-XII. 1929 r.	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> tys./mies. milles par mois		
Zofja 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5.1568	5.3334	—	—	65.1990	Galicja
" 6	—	1605	6"	T	Piask. borysl.	8.9415	8.4511	1.8	82	112.8509	"
" 8	—	1680	7"	T	"	8.7541	8.4940	0.8	34	134.2401	"
Zuzanna 1 <sup>8)</sup>	10	564	10"	WKm.T	Nasunięcie	18.7700	16.3837	—	—	16.3837	Tow. „Bloch“
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9197	Limanowa
Uzupełnienia :											
Generał Sikorski	45	443	12"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Małopolska
Yvonne	—	238	12"	S	"	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Zygmunt 4	56	471	12"	WKm.	"	—	—	—	—	—	Galicja
Bitumen A. 1	34	34	20"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	203	374	14"	WKm.	"	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Anuška 1 (Ballenberg)	79	500	12"	WKm.	"	—	—	—	—	—	"
Gustaw 2	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Na Lutyku	—	—	ŁR	—	—	0.4000	0.4000	—	—	1.3952	"
Violetta	123	259	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Marceli	—	—	S	—	—	—	—	—	—	0.5000	Backenroth-Horn
Min. Kwiatkowski	213	363	14"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Katarzyna B (Parnas)	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	Małopolska
Haller	—	323	10"	S	—	—	—	—	—	—	Ska dla ruchu wiern.
Mina 2	131	131	16"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	0.5250	Limanowa
Bohdan	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	63	63	18"	WKm.	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"
Razem Total	2031	—	—	—	—	1391.9022	1260.4921	217.8	9727	15860.6481	—

1. Fryderyk 3. (Józik). Od 557 m silny przypływ ropy, 8. I. w głęb. 583 m. ścignięto 2 cyst. (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268), poczem produkcja opada na 7 — 3000 kg. dziennie. Przy dalszem pogłębieniu w głęb. 606 m. 18. I. nowy wzrost produkcji do 2,5 cyst. na dobę, która jednak szybko opada na 1 cyst., następnie do 8000 kg. dziennie. Za styczeń 23.8 cyst. Ostatnio (17. II.) 4 — 5000 kg. dziennie przy głęb. 643 m. Nawiercenie produkcji na otworze Fryderyk 3 stwierdziło ponownie, że horyzont ropy płytkiej osiągnięty otworami Gdańsk (573 m.) i Zuzanna (556 m.) posiada tu stały charakter i znaczną wartość eksploatacyjną, przypuszczamy iż wskazanem byłoby złożyć to śledzić na większej przestrzeni, eksploatując je specjalnie otworami płytkimi.

2. Fryderyk 4. Dnia 9. XII. 1929 w głęb. 1441 m w łupkach menilitowych nawiercono 3000 kg. dziennie; za grudzień 6.6 cyst., gazu przeciętnie 10 m<sup>3</sup>/min. W spagowej partii łupków menilitowych w głęb. 1468 m. produkcja podniosła się 10. I. 1930 do 1 cyst. dziennie i 15 m<sup>3</sup>/min. gazu (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268). W głęb. 1490 m. w piaskowcu boryslawskim (od 1485 m.) produkcja podniosła się do 1.2 cyst. dziennie; za styczeń 25.4 cyst. ropy. Ostatnio (17. II.) 1.5 cyst. ropy i 12 m<sup>3</sup>/min. gazu przy głęb. 1493 m. — Pomyślne wyniki osiągnięte na otworze Fryderyk 4 w piaskowcu boryslawskim — analogicznie jak i na otworze Kołtają 2 — wykazują, że obniżone północno-zachodnie skrzydło grzbietu Joffra posiada w całej strefie roponośny charakter, która — można mieć nadzieję — obejmie również i tereny otaczające co stwarza tu perspektywę dla ekspansji wiertniczej na przyszłość.

3. Gdańsk. Dnia 19. I. 1920 w głęb. 1387 m. w spagowej partii łupków menilitowych nawiercono produkcję 6.5 m<sup>3</sup>/min. gazu. Produkcja ta wzrastała stopniowo w miarę dalszego pogłębienia w głęb. 1402 m. do 25 m<sup>3</sup>/min., w głęb. 1410 m. do 31.4 m<sup>3</sup>/min. Ostatnio (17. II.) produkcja utrzymuje się na 26 m<sup>3</sup>/min. przy głęb. 1420 m.

4. Horodyszcze Galicja 10. W eocenie dolnym w głęb. 1636 m. dnia 30. I. 1930 wstrzymano wiercenie uzyskując początkowo 1.5 cyst. ropy dziennie. Ostatnio (17. II.) ok. 0.5 cyst.

ropy dziennie. — Horyzont nawiercony tutaj posiada analogiczny charakter jak na otworze Union 1 w głęb. 1466 m. t. j. ok. 200 m. pod piaskowcem boryslawskim. Fakt powyższy pozwala przypuszczać, że horyzont ten ciągnie się na większej przestrzeni na grzbiecie Joffra.

5. Joffre 1. Wskutek nawiercenia w eocenie dolnym w głęb. 1653 m. dnia 29. XI. 1929 produkcji dochodzącej początkowo do 1 cyst. dziennie (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268) wzrost produkcji za grudzień z 1.5 na 10.5 cyst. Horyzontu tego nie można było należycie wyzyskać, gdyż z powodu chwywania rur musiano się cofnąć do głęb. 1577 m.

6. Kołtają Wskutek podniesienia się produkcji dziennej z 2.1 na 2.8 cyst. dnia 14. XII. 1929 po podwierceniu w piaskowcu boryslawskim do głęb. 1481.7 m. (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268, zamiast 14. XII. podano tam mylnie 14. XI.), wzrost produkcji za grudzień z 44.4 na 66.5 t. j. o 22.1 cyst. W styczniu 61.8 cyst. Ostatnio (17. II.) 2 cyst. dziennie.

7. Rella. Wskutek dowiercenia dnia 18. XII. 1929 w głęb. 1664 m. w spagowej partii eocenu dolnego produkcji dochodzącej początkowo do 17.000 kg. dziennie, wzrost produkcji za grudzień z 6 na 21.3, t. j. o 15.3 cyst. (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268). Produkcja ta spadła wskutek zasypu; po wyrobieniu go dnia 18. I. 1930 było 3.5 cyst., następnego dnia 2.6 cyst. Po przeprowadzeniu tygodniowej instrumentacji za tłokiem dnia 30. I. 1.2 cyst., 31. I. 1 cyst. — ogółem za styczeń 26.9 cyst. 1. II. produkcja doszła do 2.5 cyst. potem znów opada ulegając wahaniom. Ostatnio (17. II.) 1.25 cyst. dziennie i 3 m<sup>3</sup>/min. gazu.

8. Zuzanna. Dnia 3. XII. 1929 w głęb. 556 m. w warstwach inoceramowych nasunięcia dowiercono prawie 1.5 cyst. dziennie, za grudzień 18.8 cyst. (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 268). Przy dalszem wierceniu w głęb. 579 m. produkcja znów się podniosła na przeszło 1 cyst. dziennie, następnie szybko opadając; za styczeń 10.2 cyst. dziennie. Dnia 13. II. w głęb. 584.9 znowu silniejszy przypływ ropy: dnia 16. II. — 9.000, 17. II. — 12.400 kg.

## Wykaz poszczególnych otw. na kopalniach produkujących ropę płytka.

État de puits sur les mines de pétrole peu profond.

Okręg Jasło — District de Jasło.

Grudzień 1929  
Dezembre

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual. m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m³/min	Prod. całkowita ropy za r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
Węglówka										
Granat 9	—	182	5"	P		0.6178	0.6178	—	6.6000	Gal Karp. Naft. Tow. Akc.
" 10	—	189	4"	P		0.6180	0.6180	—	6.6540	
" 13	—	212	4"	P		0.6662	0.6662	—	8.0000	"
" 17	—	202	4"	P		0.0883	0.0883	—	0.9480	"
" 24	—	238	3"	P		0.2791	0.2791	—	3.4700	"
" 31	—	229	4"	P		0.0979	0.0979	—	1.9800	"
" 32	—	135	7"	P		0.9961	0.9961	—	1.9682	"
" 33	—	306	6"	P		0.1828	0.1828	—	9.5800	"
" 38	—	159	5"	P	A	0.0800	0.0800	—	1.9470	"
" 46	—	182	5"	P		0.0876	0.0876	—	1.2980	"
" 51	—	213	5"	P		0.8240	0.8240	—	8.8330	"
" 63	—	212	3"	P		0.1750	0.1750	—	1.8960	"
" 65	—	185	5"	P		0.1780	0.1780	—	1.8960	"
" 67	—	315	5"	P		0.2416	0.2416	—	2.7227	"
" 68	—	303	5"	P		0.2000	0.2000	—	2.1495	"
" 74	—	315	5"	P		0.1644	0.1644	—	2.2928	"
" 76	—	326	5"	P		0.1700	0.1700	—	2.5794	"
" 77	—	288	6"	P		0.1650	0.1650	—	2.4361	"
" 78	—	260	5"	P		0.1933	0.1933	—	3.2450	"
" 79	—	319	5"	P		0.3924	0.3924	—	5.9710	"
" 81	—	309	4"	P		0.1600	0.1600	—	2.1495	"
" 83	—	305	4"	P	D	0.2166	0.2166	—	3.0300	"
" 84	—	408	5"	P		0.2120	0.2120	—	4.5923	"
" 85	—	278	6"	P		0.3248	0.3248	—	4.9500	"
" 90	—	324	6"	P		0.1682	0.1682	—	2.5590	"
" 91	—	302	6"	P		0.3480	0.3480	—	4.2600	"
" 92	—	313	5"	P		0.5398	0.5398	—	3.9600	"
" 94	—	304	5"	P		0.4443	0.4443	—	5.4100	"
" 96	—	328	6"	P		0.2104	0.2104	—	3.0400	"
" 97	—	310	5"	P		0.5348	0.5348	—	5.9600	"
" 98	—	365	5"	P		1.0628	1.0628	—	26.2422	"
" 100	—	298	6"	P		0.8020	0.8020	—	7.9800	"
" 103	—	440	9"	P		0.9736	0.9736	—	9.7500	"
" 110	—	260	7"	P		0.5531	0.5531	—	10.7950	"
" 111	—	252	7"	P	E	1.8197	1.8197	—	7.1750	"
" 112	—	377	6"	P		0.7834	0.7834	—	4.9800	"
" 114	—	450	7"	P		2.1615	2.1615	—	3.3300	"
" 115	—	296	7"	P		1.1439	1.1439	—	25.4450	"
" 116	—	275	7"	P		1.5069	1.5069	—	15.8100	"
" 118	—	466	6"	P		1.1753	1.1753	—	23.8000	"
" 119	—	292	6"	P		2.0477	2.0477	—	—	"
" 121	—	164	9"	WP		0.8509	0.8509	—	—	"
" 234	—	285	6"	P		0.5176	0.5176	—	4.3000	"
" 239	—	329	5"	P		0.2650	0.2650	—	2.7888	"
" 242	—	322	8"	P		0.2408	0.2408	—	3.0212	"
" 245	—	402	6"	P		1.8656	1.8656	—	38.1411	"
" 247	—	321	7"	P		0.0710	0.0710	—	1.4000	"
" 248	—	329	7"	P		0.1733	0.1733	—	1.4000	"
" 250	—	562	5"	P	K	1.7140	1.7140	—	1.6100	"
" 251	—	325	7"	P		0.2366	0.2366	—	2.5000	"
" 253	—	343	9"	S		—	—	—	1.7724	"
" 254	—	534	4"	P		1.4774	1.4774	—	47.7300	"
" 255	—	363	7"	S		—	—	—	2.2979	"
Dunaj	—	139	4"	P		0.2839	0.2839	—	2.4409	H. Macher-Spadkobiercy
Iwan	—	207	5"	P		0.2859	0.2859	—	2.6411	"
Olga	—	179	4"	P		0.0960	0.0960	—	0.9900	"
Wisła	—	140	4"	P		0.0950	0.0950	—	1.0000	"
Nafta	—	211	5"	P		0.7997	0.7997	—	8.9153	"
Jędrus	—	190	5"	P		0.1880	0.1880	—	1.3205	"
Mieczysław	—	208	5"	P		0.3850	0.3850	—	3.9600	"
Stanisław	—	200	5"	P	K	0.3820	0.3820	—	3.9630	"
Wilhelm	—	213	4"	P		0.3990	0.3990	—	3.3013	"
Mikołaj	—	212	4"	P		0.0960	0.0960	—	2.6400	"
Wanda	—	88	4"	P		0.0913	0.0913	—	0.9800	"
Fred	—	200	4"	P		0.0970	0.0970	—	0.9912	"
Marja	—	220	4"	P		0.1300	0.1300	—	2.2700	Dr. Wittig i Ska
Zofja	—	106	9"	P		0.5800	0.5800	—	9.3600	"
Antoni	—	118	5"	P		0.3800	0.3800	—	5.1900	"
Klaudjusz	—	210	4"	P		0.0910	0.0910	—	2.0800	"

## Okręg Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. aktual m. Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs. par mois	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. des gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy a r. 1928 Prod. totale d'huile pour 1928 brutto	FIRMA Société
Józef	—	220	4"	P	K r e d a	0.3000	0.3000	—	4.9240	Dr. Wittig i Ska
Zajac	—	200	5"	P		0.4200	0.4200	—	4.9700	"
Henryk	—	200	5"	P		0.1000	0.1000	—	1.5458	"
Lucyna	—	218	5"	P		0.5600	0.5600	—	7.4400	"
Pory 1	—	352	4"	P		0.5380	1.9207	—	7.5940	"Tepege"
" 2	—	343	5"	P		0.4640		—	3.7940	"
" 4	—	342	5"	P		0.2920		—	3.3350	"
" 5	—	242	7"	P		0.4720		—	5.4530	"
" 7	—	584	5"	P		0.5420	—	—	6.8160	"
Razem Węglówka	—	—	—	—	—	39.0863	38.6990	—	455.5212	—
Wietrzno	—	—	—	—	E o c e n	8.3644	7.9001	—	72.9663	Ska „Alma“
Alma 17	—	530	3"	P				—		
" 18	—	293	12"	P				—		
" 19	—	—	—	P				—		
" 20	129	261	12"	W		—	—	—	—	"
Radium 1	—	360	4"	P		0.0640	3.8990	—	1.0395	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
" 7	—	350	4"	P		0.8340		—	10.6636	
" 9	—	362	5"	P		0.9090		—	13.3610	
" 12	—	557	3"	P		0.6700		—	8.4445	
" 15	—	340	3"	P	E o c e n	0.0600	—	—	1.0495	"
" 26	—	309	8"	P		1.4530	—	—	12.0811	"
Razem Wietrzno	129	—	—	—	—	12.3544	11.7991	—	119.6055	—
Witryłów	—	—	—	—	Eocen	—	—	—	3.7143	Ska „Meteor“
Katarzyna 1	—	322	5"	I		—	—	—		
" 4	—	95	8"	Ł <sub>R</sub>		0.5930	3.3970	—		
" 5	—	124	6"	Ł <sub>R</sub>		0.1010		—		
Barbara 1	32	321	9"	WT	—	2.7210	—	—	—	"
Razem Witryłów	32	—	—	—	—	3.4150	3.3970	—	3.7143	—
Wola Jaworowa	—	—	—	—	Oligocen	—	—	—	—	Ska „Lux“
Janina	69	220	12"	W		—	—	—		
Wójtowa	—	—	—	—		—	—	—		
Lux 5	—	109	7"	P		0.1375	—	—	1.7345	
" 6	—	158	7"	Ł <sub>R</sub>		0.3010	—	—	3.5945	
" 7	—	148	7"	P	"	0.0435	—	—	0.5350	"
" 13	—	226	7"	P	"	0.1040	—	—	1.5520	"
Razem Wójtowa	—	—	—	—	—	0.5860	—	—	7.4160	—
Wulka	—	—	—	—	E o c e n	0.0720	—	—	5.5175	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.
Flora 1	—	282	10"	P				—		
" 2	—	478	7"	P				—		
" 3	—	507	9"	S		0.2440	—	—	0.0100	"
" 7	—	576	7"	P		0.5620	8.2420	—	7.8525	"
" 8	—	429	10"	P		0.7950		—	8.4900	"
" 11	—	508	6"	Ł <sub>R</sub>		0.1725		—	1.2825	"
" 12	—	429	9"	P		—		—	0.8635	"
" 13	—	581	7"	P		0.8500		—	9.1300	"
" 17	—	520	7"	P		0.1650		—	3.0520	"
" 18	—	566	9"	P		0.3870		—	5.7810	"
" 19	—	401	7"	P		0.9000		—	7.1597	"
" 20	—	310	10"	P		0.3205		—	3.2535	"
" 21	—	313	7"	P		0.3615		—	5.5678	"
" 22	—	285	10"	P		0.9470		—	8.0910	"
" 23	—	295	9"	P		0.1400		—	5.7535	"
" 24	—	263	9"	P		0.6380		—	2.6050	"
" 26	—	302	9"	P		0.8735		—	7.5250	"
" 27	—	296	9"	P		0.6735		—	10.9854	"
" 28	—	247	10"	P		0.2115		—	6.7225	"
Razem Wulka	—	—	—	—	—	8.3130	8.2420	—	101.7374	—
Załęże	—	—	—	—	P	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Stanisław *)	52	528	7"	W		—	—	—	—	
Zmiennica	—	—	—	P		—	—	—	—	
Polski Przem. M.	—	—	—	P	—	3.4625	3.0005	—	—	"
"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem Zmiennica	—	—	—	—	—	3.4625	3.0005	—	—	—

## Gazolina — Gazine.

Grudzień—Decembre 1929.

Okręg — District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazine produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz . . . . .	18	20,901.874	2,971.690	2,823.070	12.090	2,835.160
Stanisławów . . . . .	2	2,599.000	254.340	254.314	—	254.314
Razem -Total	20	23,500.874	3,226.030	3,077.384	12.090	3,089.474

## W Y K A Z

odtłoczonej ropy przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące

w cysterno-kilogramach

F I R M A	1 9 2 9	1 9 3 0
	grudzień	styczeń
Premier . . . . .	785.8085	816.1755
Limanowa . . . . .	450.0883	432.5981
Gal. Karpackie Tow. Naftowe . . . . .	705.7229	704.4486
Galicja . . . . .	511.0511	515.4434
Fanto . . . . .	444.6375	435.2185
Nafta . . . . .	304.6003	339.0657
Standard-Nobel . . . . .	288.5411	267.8375
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Ziennych . . . . .	156.8530	147.1672
Rella-Mella . . . . .	68.7490	68.1816
Urycka Ska . . . . .	68.7772	65.3128
Gizela . . . . .	27.3760	27.8865
Harkłowa . . . . .	74.6400	80.9145
Różni . . . . .	1257.4941	
Razem . . . . .	5144.3390	

## Tustanowice

- Dąbrowa 14.** (Jahberg). Dnia 8. I. 1930 rozpoczęto wiercenie. Otwór został założony w odległości ok. 450 m. na południowy wschód od szybu Dąbrowa nr. 4 na północnym zboczu fałdu borysławskiego. Wiercenie to ma niezwykle ważne zadanie stwierdzenia dalszego przebiegu roponośności — specjalnie piaskowca borysławskiego — w kierunku wschodnim. Wyniki badań geologicznych nad strukturą wgłębną fałdu borysławskiego wykazały że mamy tu do czynienia z regularnym obniżaniem się czołowej jego partii w kierunku południowo-wschodnim. Ostatnie jednak otwory założone w tej partii, jak Dąbrowa 3 i 4 wydały wielkie ilości ropy z piaskowca borysławskiego i eocenu, niema zaś żadnych podstaw do przypuszczenia, że złoża roponośne nie sięgają dalej w tym kierunku.
- Fortuna 4.** Wskutek podwiercenia w piaskowcu borysławskim i podczyszczenia otworu wzrost produkcji (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopad 1929 str. 265), za grudzień 13.5 na 22.5 t. j. o 9 cyst. W styczniu 20.9 cyst.
- Stateland 24.** W czasie wiercenia w piaskowcu borysławskim w grudniu 1929 wzrost produkcji: za XI. — 2.6, za XII. — 8, za I. 1930 11 cyst.; od 8. I. w wyłącznym tłokowaniu. Dnia 5. II. torpedowano w głęb. 1342 m. (spód patronu), 175 kg. dynamitu. Produkcja przed torpedowaniem 3750 kg. po torpedowaniu podniosła się 9. II. na 1 cyst. dziennie i na tej wysokości utrzymuje się ostatnio (17. II.); gazy niezmiennie 1.5 m<sup>3</sup>/min. — Rezultat tu osiągnięty wykazuje, że piaskowiec borysławski w danym regionie — jak i na otworze Herzfeld — odznacza się specjalnym charakterem wymagającym torpedowania w celu podniesienia produkcji. Wyniki przeto wiercenia na nr. 24 można uważać za dodatnie, szczególnie jeśli się weźmie pod uwagę, że istnieje tu możliwość skutecznego pogłębienia do ropy eocenkiej.
- Stateland 25.** Dnia 27. XI. 1929 dowiercono w spagu piaskowca borysławskiego początkowo do 7000 kg. dziennie; produkcja za XI. — 14 cyst., za XII. — 17.4 cyst. (patrz „Statystyka“ nr. 11 listopada 1929 str. 261). Wiercono da-

lej; dnia 19. I. 1930 w głęb. 1551. 4 m w eocenie górnym otrzymano 2.6 cyst. ropy dziennie, która następnego dnia podniosła się na 2.8 cyst. po zem zwolna opada; gazów 7 m<sup>3</sup>/min. Za styczeń 38 cyst. ostatnio (17. II) 1.2 cyst. dziennie i 6.5 m<sup>3</sup>/min. gazu. Wynik osiągnięty świadczy, że złożo górnio-eocenkie przedstawia tu większą wartość praktyczną, szczególnie jeżeli się weźmie pod uwagę, że otwór nr. 25 znajduje się w odległości ok. 600 m. na południowy zachód od szybu Bronisław, t. j. od północnego brzegu terenów Statelandów. Na przyszłość więc w tej partii Tustanowic można liczyć conajmniej na 2 horyzonty nadające się do eksploatacji, t. j. na piaskowiec borysławski i eocen górny. Rezultat — acz skromny — wiercenia nr. 25 łącznie ze świetnymi wynikami, jakie dały otaczające Statelandy: nr. 6, 12, 19 z pewnością spowodują, że zostanie tu założona większa ilość otworów. Zwłaszcza na szczególną uwagę zasługuje strefa granicząca z wodą wgłębną, gdyż prawdopodobnie zawdzięczając ciśnieniu hydrostatycznemu produkcja utrzymuje się tu na wysokim poziomie przez długi okres czasu, co uwidoczni następująca tabela:

Rok	Stateland 6		Stateland 12		Stateland 19	
	głęb. m	prod. cyst.	głęb. m	prod. cyst.	głęb. m	prod. cyst.
1919	1191	2				
1920	1266	66				
1921	1294	128				
1922	"	279				
1923	"	353				
1924	"	561				
1925	"	597	1368	205		
1926	"	877		627		
1927	"	746	"	371		
1928	"	804	"	282	1543	729
1929	"	755	"	314	"	828
razem	—	5168	—	1799	—	1557

Wszystkie te otwory produkują z piaskowca borysławskiego.

## Prowincja (ciąg dalszy ze str. 283)

## Popiele.

3. **Franciszek Jerzy.** Pierwotna głębokość 391 m.; po zabiciu spodu ilet do głęb. 190 m. produkcja w ocenie nasunięcia 500—600 kg. ropy dziennie.

## Rosulna.

4. **Zofja 24.** W głęb. 290 m. nawiercono produkcję, za XII. 2300 kg.

5. **Kozak 5.** W głęb. 200 m. nawiercono początkowo 1000 kg. produkcja ustaliła się na 400 kg. dziennie; za X l. 1.5 cyst.

## Toroszkówka.

6. **Amalja.** Dnia 31. XII. 1929 w głęb. 150 m. nawiercono 1500 kg.

## Wołosianka Mała.

7. **Nafta Lloyd 2.** Dnia 10. XII. 1929 w głęb. 206 m. w warstwach krośnieńskich wydobyto 110 kg. ropy przy dalszem podwiercaniu ok. 40 kg. ropy dziennie; za XII. 400 kg. ropy. W głęb. 282 m. nawiercono 170 kg. na dobę; za I. — 1480 kg.

## Załęże.

8. **Stanisław.** Dnia 31. XII. 1929 w głęb. 530 m. nawiercono ok. 600 kg.

## OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej“ nr. 11, listopad 1929.

- Str. 249 — Stan wierceń poszukiwawczych — Schodnica-Dinar — Uwagi zamiast prod. 9.7280 cyst. mies. ma być 1.7280 cyst.
- „ 250 — Zestawienie ogólne — Uwiercono metrów I - XI. 1929 zamiast —10 7 ma być —1017
- „ „ — „ — Oddano zamiast 584 7.3485 ma być 58477.3485
- „ 255 — Turzepole-Szczęść Boże — Stan szybów w wierceniu zamiast 1 ma być —
- „ 256 — Dąbrowa — Produkcja gazu zamiast — — ma być 31,2 m<sup>3</sup>/min. 1348 m<sup>3</sup> tys. mies.
- „ 258 — Estera — Oddano zamiast 0.1800 ma być 1.1802
- „ 259 — Na Jasienickim — Oddano ropy I-XI 1929 zamiast 3.6900 ma być 3.6990
- „ „ — Odra 1. — Prod. ropy zamiast 6.3125 ma być 6.3150

—OO—