

STACJA GEOLOGICZNA  
BORYSŁAW.

Rok I.

# STATYSTYKA NAFTOWA.

Nr. 4.

Listopad 1926.

## Stan wierceń poszukiwawczych.

Listopad 1926

Miejscowość	FIRMA	Kopalnia	Głęb. m	Uwier- cono	U w a g i
Okr. Drohobycz					
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta	Hilda 1	475	26	Przedłużenie fałdu Wańkowej Ślady gazów Sfałdowane Przedgórze Karpat Przedłużenie fałdu Borysławia " " " Fałd kredowy Karpat brzeźnych 2 płytkie wiercenia rdzeniowe
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	4	
Kołpiec	"	Józef 1	1064	63	
Nahujowice	Br. Nobel	Nahujowice 1	673	109	
"	Izydor Dressler	Millie 1	ok. 370		
Witwica	Br. Nobel	Ludwik 1	851	30	
Rachin	Naft. Przem. Małop.				
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna	227	7	Fałd eoceński, typ zachodnio-karpacki Fałd typu zachodnio-karpackiego Zachodni kraniec antykliny potoku
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	2	
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	982	—	
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	964	27	Zachodnia partja kłęczańskiej strefy naftowej
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	903	13	
Okr. Stanisławów					
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1057	zastan.	Gazy 2,6 m <sup>3</sup> /min. Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego typu Bitkowa Młody miocen Przedgórze Karpat Przedłużenie fałdu Majdanu Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań ele- mentu wglębnego typu Bitkowa Ślady wosku Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego, typu Bitkowa " " " Fałdy pokuckie.
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	777	instr.	
Kałuż	Tesp	Tesp 4	976	27	
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	409	36	
Krzywiec	" "	Krzywiec 1	530	rekonstr.	
Lucza	Br. Nobel	Teagle 1	551	43	
Pasieczna	" "	Łaszcz 1	1232	instr.	
"	Limanowa	Kozarki 2	1072	54	
"	Józef Margulies	George	5	5	
Berezów Niżny					

### Objaśnienie znaków:

Stan szybu: W = wierci,	I = instrumentuje,
E = samoczynny,	G = gazowy,
T = tłokuje,	X = ruruje, rozszerza, etc.,
Ł = łyżkuje,	S = stójka.
P = pompuje,	M = montowany.

## Przegląd stanu otworów oraz produkcja ropy z końcem

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW								Uwierceno metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum.	Montow.	Razem w ruchu				w cystern. — kilogr.	m <sup>3</sup> /m
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp										
<b>Okr. Drohobycz</b>													
Borysław	13	101	45	31	21	14	1	226	585	1415.8288	1349.9702	180.9	7809.512
Mrażnica	27	50	30	1	8	6	2	124	1605	1405.1486	1352.7661	200.7	8658.836
Tustanowice	14	130	8	65	10	12	—	239	880	1721.7020	1603.2679	176.4	7592.271
Razem	54	281	83	97	39	32	3	589	3070	4542.6794	4306.0042	558.0	24060.619
Berehy	1	—	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	—
Daszawa	1	—	—	1	—	—	—	2	4	—	—	23.0	994.483
Duba	3	—	2	—	1	—	2	8	232	15.3800	20.5980	0.1	4.320
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	74.9	3237.359
Kołpiec	1	—	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	—
Łodyna	1	—	19	—	—	—	—	20	20	1.2750	0.3828	—	—
Nahujowice	2	3	—	1	—	—	—	6	109	2.9900	2.3350	0.2	10.800
Opaka	—	—	5	—	—	—	—	5	—	7.3800	—	—	—
Paszowa	—	—	26	—	—	—	—	26	—	4.0980	2.1200	0.2	5.184
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.3000	0.3000	—	—
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—
Rajskie	—	—	5	—	1	—	—	6	31	3.2060	8.4520	—	—
Ropienka	—	—	62	—	—	—	—	62	—	16.3980	19.2645	0.5	21.600
Rosochy	2	—	6	—	—	—	—	8	433	0.3120	—	—	—
Rypne	3	—	44	—	1	1	—	49	341	95.5125	96.7070	7.1	306.720
Schodnica	6	—	286	—	—	—	3	295	—	266.5993	259.5235	3.8	166.429
Słoboda dubeńska	—	—	2	—	—	—	—	2	—	5.1650	5.0490	—	—
Strzelbice	—	—	26	—	—	—	—	26	—	17.1650	17.2688	0.2	7.650
Urycz	1	—	103	—	—	—	—	104	77	67.2255	72.3160	0.5	22.392
Wańkowa, Brel. Leszcz.	3	—	142	—	—	—	1	2	148	107.7083	104.8444	2.8	122.000
Witwica	1	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	—
Hołowiecko	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.1500	0.1200	—	—
Razem	26	3	732	3	3	2	7	776	1609	610.8646	609.2810	113.3	4898.937
Cały okręg Drohobycz	80	284	815	100	42	34	10	1365	4679	5153.5440	4915.2852	671.3	28959.556
<b>Okr. Jasło</b>													
Białkówka-Brzezówka	1	—	—	7	1	—	—	9	55	—	—	33.6	1450.474
Biecz	1	—	1	—	—	—	—	2	76	6.3328	4.9333	—	—
Bóbrka	1	—	29	1	—	—	—	31	35	11.0021	11.0021	—	—
Brzezówka	—	—	—	3	—	—	—	3	—	3.4500	2.7300	9.0	387.435
Dobrucowa	2	—	—	1	—	—	—	3	83	—	—	9.4	408.632
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1.4253	1.4253	—	—
Grabownica	2	2	5	—	3	1	—	13	211	52.2390	50.1241	—	—
Harkłowa	2	—	85	1	2	—	2	92	177	66.0550	14.4354	—	—
Humniska	—	—	17	—	1	—	—	18	2	8.6845	8.2940	—	—
Iwonicz	2	1	12	—	2	—	—	17	224	27.3450	31.0423	—	—
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
Jaszczew	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1.9100	—	19.9	861.707
Kłęczany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	0.2870	0.0720	—	—
Klimkówka	1	—	20	—	—	—	—	21	7	8.6850	10.2404	—	—
Kobylanka	—	—	52	—	—	—	—	52	—	10.7125	10.7125	—	—
Kobylany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1.7500	1.5765	—	—
Korczyzna-Biecz	1	—	8	—	1	—	—	10	112	19.6259	19.1110	—	—
Krościenko Niż.	2	—	31	—	—	—	1	34	204	60.0107	72.8543	—	—
Krosno	1	—	5	—	—	—	—	6	106	6.6100	5.2670	—	—
Kryg	—	1	22	—	—	—	—	23	—	7.1628	6.5748	—	—
Lipinki	1	—	129	—	1	1	—	132	119	59.3915	53.2348	—	—
Libusza	1	—	66	—	—	1	—	68	31	14.0000	14.8480	—	—
Lubatówka	1	—	1	—	—	—	1	3	20	4.4600	3.5674	—	—
Łąki	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.5000	—	—	—
Męcinka	2	—	—	8	—	—	—	10	58	0.9930	0.8392	26.0	1123.813
Mokre	1	—	7	—	1	—	2	11	94	3.9840	2.8760	—	—
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	0.5460	1.1340	—	—
Posada górna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2450	0.2450	—	—
Potok	1	—	36	—	—	—	1	38	18	101.9326	101.9278	—	—
Rogi	—	2	—	—	—	—	—	2	—	6.3600	6.3600	—	—
Ropianka	—	—	8	—	—	—	—	8	—	2.2320	0.9550	—	—
Ropica ruska	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1.0650	0.4050	—	—
Równe	1	6	16	—	—	1	—	24	129	29.8600	29.8600	—	—
Sobniów	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Rudawka rym.	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1.3050	—	—	—

# i gazów w poszczególnych okręgach górniczych listopada 1926.

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW								Uwiercono metrów	Produkcja ropy w cystern. — Kilogr.	Oddano — Kilogr.	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum.	Montow.	Razem w ruchu				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies.
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp.										
<b>(Okr. Jasło c. d.)</b>													
Trzeźniów	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.6500	—	—	—
Sądkowa	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	10.0	431.874
Sękowa	—	—	3	—	1	—	—	4	23	1.5600	1.5734	—	—
Stara Wieś	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.2300	0.3094	—	—
Szymbark	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.4000	0.4000	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1.0200	—	—	—
Toroszków	—	—	2	—	—	—	1	3	—	5.5000	5.6390	—	—
Turze Pole	1	—	18	—	—	—	—	19	32	12.1770	12.4556	—	—
Węglówka	1	—	65	—	—	—	—	66	53	30.7966	31.8662	—	—
Wielopole	1	—	1	—	—	—	—	2	—	1.7330	1.2580	—	—
Wietrzno	—	—	6	—	—	—	—	6	—	2.9218	2.5821	—	—
Wojtowa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1.1530	1.0890	—	—
Wulka	1	—	22	—	—	—	—	23	25	11.0645	22.5660	—	—
Dydnia	1	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—
<b>Razem</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>706</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>801</b>	<b>1903</b>	<b>589.3676</b>	<b>546.3859</b>	<b>107.9</b>	<b>4663.935</b>
<b>Okr. Kraków</b>													
Mordarka	1	—	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	—
Pisarzowa	1	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—
<b>Razem</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Okr. Stanisławów</b>													
Berezów niżny	1	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
Bitków	10	54	14	7	8	2	4	99	800	265.8577	278.0696	129.0	5569.523
Dzwiniacz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	112.205
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Katusz	1	—	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	—
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	8	—	—	—	—	8	—	8.0200	7.4790	0.5	21.600
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Lucza	1	—	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	50	—	—	—	—	50	—	16.0291	21.1445	—	—
Pasieczna	3	2	25	2	2	—	1	35	178	46.8411	77.2445	11.9	515.400
Pniów	—	—	—	—	1	—	—	1	5	1.2233	0.8310	—	—
Rosulna	1	—	6	—	1	—	2	10	115	14.1420	6.1372	—	—
Kosmacz, p. Bohorodczany	1	—	—	—	—	—	—	1	36	0.4200	—	—	—
<b>Razem</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>103</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>209</b>	<b>1209</b>	<b>352.5332</b>	<b>390.9058</b>	<b>144.0</b>	<b>6218.728</b>

## Zestawienie ogólne.

Listopad 1926.

Miejscowość	ILOŚĆ OTWORÓW							Uwiercono metrów	prod. ropy cystern — kilogr.	oddano — kilogr.	prod. gazu		Zapas z dn. 31. X. 1926	
	Wierconych	prod. ropę		wyłącznie gazowych	Wierconych i prod.	Instrum. i montow.	Razem w ruchu				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
		Samopł. Tłok. Łyżk.	pomp.											
<b>Okr. Drohobycz</b>														
Rejon borysławski	54	281	83	97	39	32	3	589	3070	4542.6794	4306.0042	558.0	24060.619	593.3652
Kopalnie poza Borysławiem	26	3	732	3	3	2	7	776	1609	610.8646	609.2810	113.3	4898.937	268.1808
<b>Razem . . .</b>	<b>80</b>	<b>284</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>1365</b>	<b>4679</b>	<b>5153.5440</b>	<b>4915.2852</b>	<b>671.3</b>	<b>28959.556</b>	<b>861.5460</b>
<b>Okr. Jasło . . . . .</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>706</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>801</b>	<b>1903</b>	<b>589.3676</b>	<b>546.3859</b>	<b>107.9</b>	<b>4663.935</b>	<b>372.8317</b>
<b>Okr. Kraków . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Okr. Stanisławów . . . . .</b>														
Bitków . . . . .	10	54	14	7	8	2	4	99	800	265.8577	278.0696	129.0	5569.523	306.5689
Kopalnie poza Bitkowem	9	2	89	2	4	1	3	110	409	86.6755	112.8362	15.0	649.205	67.5579
<b>Razem . . .</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>103</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>209</b>	<b>1209</b>	<b>352.5332</b>	<b>390.9058</b>	<b>144.0</b>	<b>6218.728</b>	<b>374.1268</b>
<b>W całej Polsce . . .</b>	<b>132</b>	<b>354</b>	<b>1624</b>	<b>134</b>	<b>67</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>2377</b>	<b>7831</b>	<b>6095.4448</b>	<b>5852.5769</b>	<b>923.2</b>	<b>39842.219</b>	<b>1608.5045</b>

## BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
Adela 3	—	976	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	53.040	Dr. St. Freund
Aleksander 1 <sup>1)</sup>	—	1547	4"	I	" dolny	0.4900	0.9640	—	—	Silva Plana
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	28.5420	26.6751	—	—	" "
Aleksander 3	—	1535	6"	T	" "	34.4500	31.1364	3.0	129.168	" "
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	0.1000	0.1000	—	—	Pótok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Piask. borysł.	5.0324	4.4480	0.9	38.013	Karpaty
Apollo 2	1	1494	5"	WT	Piask. borysł.	16.4600	15.6553	0.9	36.985	" "
Baku	14	1654	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber	3)	1514	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	7	1432	6"	WT	Eocen dolny	8.3696	7.8921	0.8	35.712	Silva Plana
Berta 1	14	1247	6"	WT	Piask borysł.	1.2232	—	—	—	" "
Berta 2	8	1733	4"	WT	Eocen dolny	0.8138	—	—	—	" "
Bianka 1	—	1513	5"	T	Piask. jamn.	9.2961	8.7485	2.1	92.364	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	6.2200	5.9331	1.2	52.396	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	G	" "	—	—	0.8	34.191	" "
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	10.6700	11.0358	1.0	42.080	" "
Borysławski 1	—	1662	5"	T	Łupki menil.	4.5000	4.0475	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Borysławski 2	—	1551	4"	T	Piask. jamn.	9.5000	17.1338	—	—	" "
Boxal	10	1263	6"	W	Eocen górny	—	0.1855	0.5	21.888	" Premier "
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	7.1168	6.6135	0.2	7.740	Br. Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask borysł.	12.8841	12.8953	0.2	10.400	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	17.1068	12.6089	3.3	142.128	Nafta
Cesia	—	1306	6"	G	Piask borysł.	—	—	2.0	84.672	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.6000	1.9326	—	—	Fauto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.6000	1.9761	—	—	" "
Debra pod.	—	1356	7"	G	Spąg fałdu	—	—	—	—	Gazolina
Diamand 1	—	1325	5"	T	Eocen	0.2000	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	30.0000	30.2060	3.8	166.320	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.1500	—	—	—	" "
Drasch 7	3)	1389	6"	WT	Piask. borysł.	4.3768	4.8943	—	—	" Br. Nobel "
Eglon	—	1078	4"	T	" "	22.3300	22.1354	0.1	2.160	Premier
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	12.7700	11.9333	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	P	Piask borysł.	0.6264	0.4896	—	—	" "
Ekwiwalent 5	—	1281	7"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	" "
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	3.0000	2.3859	—	—	Fanto
Eros 2	44	963	6"	W	" "	1.0000	0.9011	—	—	Goldberg L. i Ska
Estera	—	1209	6"	T	Piask. borysł.	0.1900	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1607	5"	I	Spąg fałdu	—	—	0.7	30.240	Brovak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.9400	7.2746	—	—	Br. Nobel
Galicja 3	—	1546	4"	T	" "	0.8963	0.8572	0.1	4.320	Galicja
" 14	—	1319	5"	T	Eocen	0.9365	1.0614	—	—	" "
" 16	21	1342	5"	W	" "	—	—	1.0	43.200	" "
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	17.3941	18.5584	1.7	72.407	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	I	Spąg fałdu	0.6000	0.5635	1.7	74.258	Koritschoneri i Brück
" 2	—	1599	6"	T	W. inoceram.	2.2500	3.0297	2.4	102.748	" "
Giusel Perutz 2	5	1151	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.2	10.800	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	1083	5"	T	Łupki menil.	1.6704	1.0109	0.2	8.640	Brovak
Henryk	—	1799	5"	T	Spąg fałdu	—	—	0.4	14.688	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Br. Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	10.6510	10.2138	0.2	8.640	Ch. N. Wechselberg
Januś	—	971	5"	T	" "	3.5062	5.7512	0.5	21.600	Dr. I. Robinson
Jerzy (Nafta)	18	1800	6"	W	Eocen dolny	1.3000	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Br. Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysł.	82.5574	81.6244	—	—	Br. Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	T	Piask. jamn.	4.6000	4.8913	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T	Piask. borysł.	12.3200	11.8024	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	—	1263	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Petr.
" 3	—	1635	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	" " " "
Karpacki Ratozczyń 22 otwory	—	—	—	P	" "	1.7500	1.6358	1.6	67.694	Record
Konrad 1	—	1371	6"	T	Piask. borysł.	32.0500	31.5580	—	—	Nafta
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.0000	26.5047	—	—	" "
" 4	—	1472	6"	T	" "	146.0400	143.9690	3.2	137.463	" "
Kościuszek 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9114	0.7	3.0240	Limanowa
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	33.1950	33.0064	2.9	124.128	Silva Plana
Krakus	—	1501	6"	T	Piask. jamn.	12.1140	11.3823	—	—	S-té de Redevence
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	7.6500	9.6461	1.0	43.200	Kralupska Rafinerja Nafty
Lenaryl 3	5	998	5"	TW	Łupki	10.4600	9.5924	—	—	Lenartowicz Br. Rylscy
Ludwik	—	1179	5"	S	" "	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1106	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Kostenbaum i Ska
Lwów 1 (Tyzia)	—	1534	4"	Ł	Spąg fałdu	0.0300	—	—	—	Lang M. i S-ka
" 2	—	926	7"	Ł	" "	0.0300	—	—	—	" "
Marysienka 1	—	964	5"	T	" "	0.5000	—	—	—	" "
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	9.4000	9.7384	0.5	21.600	Dienstag Herman
" 2	—	503	9"	P	" "	2.1000	3.0412	—	—	Nafta Borysławska
" 3	—	1782	5"	E	Spąg	2.1300	1.9960	9.0	388.085	" "

## BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg.	miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Mary 5	—	409	10"	Ł	Nasunięcie	0.6500	—	—	—	Nafta Boryslawska
Mateusz	4	1593	6"	WT	Eocen dolny	7.1800	3.5719	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	3.4600	5.7274	3.3	143.775	Limanowa
Melanja	14	1327	6"	WT	Eocen górny	9.2500	7.9550	0.8	33.160	Kalman A.
Merkur	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	26.1500	24.7106	12.0	518.400	Naft. Przem. Małopolski
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	9.4870	9.5388	0.1	4.320	Premier
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.7950	2.3744	—	—	Limanowa
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	0.3000	—	15.2	657.931	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	" "	4.3000	3.8379	8.0	347.006	"
" 32	—	1576	5"	WT	Spąg fałdu	—	—	0.9	38.876	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2000	1.1470	1.1	47.671	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.2500	2.1577	0.6	25.890	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysl.	12.0000	11.4747	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	3.0000	2.8836	0.5	20.712	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	—	—	1.6	71.400	Pierwsze Galic Tow. Akc.
Nobel Ratozczyń 1	12	1417	6"	WT	Rogowce	4.3794	5.0715	0.2	10.440	Br. Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	" "	0.4650	—	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	" "	0.4650	—	—	—	"
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen	5.8000	6.0367	0.6	25.109	Dąbrowa
Oil Star	—	1322	5"	T	Eocen	9.2598	10.1324	1.4	60.480	Oil Star
Oleki 1	—	1687	4"	T	Eocen dolny	6.8000	7.6367	—	—	Dąbrowa
Oleki 3	—	1270	6"	G	Piask. borysl.	—	—	1.1	48.205	"
Oskar ")	—	1411	5"	I	Eocen dolny	3.6000	6.4084	—	—	Rela-Mela
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	11.1200	8.2617	4.2	181.300	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piłsudski 1	—	1524	5"	T	" "	29.9500	26.5629	5.2	224.640	Fanto
Piłsudski 2	23	1446	5"	WT	Eocen dolny	40.500	4.1422	3.3	141.696	"
Piotr 1	—	1199	—	G	" "	0.5000	6.1796	0.5	21.600	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1524	6"	T	Piask. jamn.	18.2140	16.9996	3.8	162.800	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.4	58.752	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1348	6"	P	Piask. borysl.	5.9833	6.9314	0.4	17.280	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	18.1988	17.6911	1.5	64.800	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. borysl.	30.8257	30.5041	0.1	691	"
" 4	—	1414	6"	P	" "	8.1326	8.9575	0.4	15.552	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	12.9036	13.1413	0.7	30.240	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.6800	7.7417	0.3	10.800	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	3.1300	3.1409	1.3	56.592	Fanto
Br. Ralli 2	2	18.0	5"	W	Piask. jamn.	0.7437	0.5260	—	—	Br. Nobel
Ratozczyń 1	—	1427	5"	G	" "	—	—	15.6	674.640	Silva Plana
" 4	2	15.0	4"	WT	" "	8.9047	8.7431	8.4	362.304	"
" 6	14	1594	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.6344	1.7246	—	—	"
" 9	—	1553	5"	T	" jamn.	6.9526	7.3467	2.5	109.440	"
" 10	—	1622	5"	T	" "	7.2130	7.2127	2.3	101.088	"
" 11	3	1401	6"	WT	Eocen górny	10.4346	9.5612	0.8	36.432	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.6260	1.0943	—	—	"
" 16	42	1312	5"	WT	Piask. borysl.	2.9151	2.8133	0.3	12.384	"
" 24	—	1659	6"	T	Spąg fałdu	6.1807	5.9480	1.8	78.480	"
Ratozczyń Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.3244	0.3078	4.8	209.995	Karpaty
Regina I	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.6	69.120	Diamandstein i S-ka
Rena 8	33	1463	6"	WT	Eocen górny	1.1817	1.9283	—	—	Br. Nobel
Renia	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	3.2405	2.2443	0.5	21.105	Despi
Ropa 1	3	1514	6"	WT	Eocen dolny	4.9400	6.4908	0.5	21.600	Kralupska Raf.
Sadler 12	2	1453	6"	W	Łupki menil.	0.0820	—	—	—	Br. Nobel
Schutzmann 1	—	927	5"	I	" "	—	—	—	—	Blumenkranz M. i S-ka
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	10.6600	8.0774	1.5	63.072	Fanto
" 2	20	1607	6"	WT	Eocen dolny	14.9100	13.1166	2.0	86.400	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	9.1700	6.1176	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	1.0010	—	—	Limanowa
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.1300	4.1560	—	—	Silva Plana
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	6.1450	3.4356	—	—	"
" 3	—	1777	4"	T	Piask. jamn.	5.6939	3.6929	—	—	"
" 4	10	1336	7"	W	Piask. borysl.	0.0432	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.8037	1.8735	—	—	"
" 6	—	1347	7"	T	" górny	0.6144	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.7331	2.4069	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.8294	2.7100	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	Piask. jamn.	3.0685	3.9443	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" borysl.	21.8710	21.6579	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.5150	23.6322	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.4948	2.5173	—	—	"
" 14	—	1445	6"	T	" górny	1.5366	1.0392	0.7	28.512	"
" 16	—	1661	6"	W	" dolny	0.9900	1.6373	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	" borysl.	17.3920	17.2597	0.8	36.432	"

**BORYSLAW.**

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst. — kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
Silva Plana 18	—	1335	7"	T	Eocen górny	0.4800	0.9267	—	—	Silva Plana
" " 19	—	1436	6"	T	" "	16.6525	16.5450	0.4	16.272	"
" " 20	29	1339	7"	WT	Łupki menil.	10.8608	9.8556	—	—	"
" " 21 *)	160	595	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	7	1511	6"	WT	Eocen dolny	18.9900	6.6603	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Stefan 1	25	1318	5"	W	Eocen	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.6	67.649	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram.	21.0870	19.0042	0.3	14.400	Premier
Szczęście Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	13.5000	21.0301	0.9	38.880	Bloch i S-ka
Szczur 2	—	1357	6"	I	" "	4.6700	5.2348	0.7	32.400	Rela Mela
Tatra	—	1697	5"	WT	Piask. jamn.	1.5552	1.1874	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	I	Eocen	0.2720	0.1447	—	—	Max Stern
Ural 2	—	1337	6"	I	Eocen dolny	—	—	0.1	4.320	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" "	13.4575	12.4880	—	—	Bloch i S-ka
Wanda 1	27	1685	6"	WT	" "	2.6715	2.6217	0.1	1.425	Galicja
Wanda 2	—	1368	6"	T	Łupki menil.	1.2280	1.2296	—	—	"
Wiara 2	—	1289	7"	T	Piask. borysl.	57.1750	56.7356	—	—	Silva Plana
Willy	—	1507	6"	X	Eocen dolny	0.1880	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1555	6"	T	—	9.2460	6.1777	—	—	S-té des Redevenes
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	7.2400	6.8327	1.7	74.382	Dąbrowa—Vulkan
" 2	—	1505	6"	T	" "	3.6900	3.8595	1.6	66.779	"
Zdzisław 2	—	1035	4"	I	—	—	—	0.6	27.000	F. Trapp i S-ka
Zgoda 1	—	1333	4"	T	Eocen dolny	8.1000	8.1098	0.2	7.776	Dr. Szajna W. i S-ka
<i>Uzupełnienia :</i>										
18 otw. wył. gaz.	—	—	—	18 G	—	—	—	5.1	224.299	—
Kop. wosku	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stas-Kazik	—	300	9"	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	Moses Blumenkranz
Galicja 11	—	970	5"	S	—	0.2100	0.1800	—	—	—
Szczur 1	—	1302	4"	T	—	—	—	—	—	—
Silva Plana 22	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Silva Plana
Łapaczki w Borysl.	—	—	—	—	—	54.8304	41.3840	—	—	—
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	16.4442	16.4442	—	—	—
Karpaty 12	—	—	—	—	—	0.0350	0.0600	—	—	—
" 28	—	—	—	—	—	0.8000	0.8000	—	—	—
" 15	—	—	—	—	—	0.0500	0.0500	—	—	—
" 17	—	—	—	—	—	0.0500	0.0500	—	—	—
" 39	—	—	—	—	—	—	0.0400	—	—	—
Lubomirska 5	—	900	5"	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—
Nafta 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Odrodzenie	—	—	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	Gartenberg i S-ka
Union	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sieghardt 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Galicja 9	—	1560	4"	G	—	—	—	3.0	129.600	—
Bornet	—	—	—	Ł	—	0.7000	0.7000	—	—	—
Ratoczyn Karp. 55	—	—	—	—	—	0.3256	0.3078	—	—	—
Karpaty 9	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	Karpaty
Kornhaber 2	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	Szymon Dische i tow.
Na Kleinerze	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—
Lenaryl 2	—	—	—	—	—	0.1280	0.1280	—	—	—
Kmicic	—	270	9"	I	—	0.2000	0.2000	—	—	Lenartowicz-Bracia Rylscy
Syndykat 23	—	—	—	—	—	0.7000	0.7000	—	—	Moses Blumenkranz
" 1	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	—
Wulkan 1	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—
Na Weinbergerze	—	—	—	—	—	0.1600	0.1000	—	—	Ch. Wechselberg
Razem						1415.8288	1349.9702	180.9	7809.512	

**Zestawienie.****Przychód****Rozchód**

Zapas 31. X.	272.3062
Produkcja	1415.8288
<b>Razem</b>	<b>1688.1350</b>

Spalono na kop.	10.8089
Manko	102.4697
Oddano	1349.9702
Zapas 30. XI.	224.8862
<b>Razem</b>	<b>1688.1350</b>

## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. ni.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod.	Odtło-	Prod. gazów		FIRMA
						ropy	czenia			
						cyst.—kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
Adela	—	542	9"	Ł		0.1000	0.1000	—	—	Feuerstein J. S-ka
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.1073	1.0665	—	—	Dąbrowa-Karpaty
Alfred	1)	1148	4 1/2"	P	Piask. borysł.	0.0661	0.8287	0.1	41.904	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	2.9700	3.8903	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	" "	3.0000	2.9143	2.7	117.532	Dąbrowa-Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	8.8000	7.6514	0.5	21.862	"
Bank of England	—	1168	5"	T	" "	—	—	—	—	Omnium
Banknot	—	1220	5"	T	" "	2.0000	1.9411	—	—	Grünwald, Scheinfeld S-ka
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	9.4246	6.5253	0.4	19.440	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	6"	T	Eocen dolny	—	2.0299	—	—	"
Bohemia	—	1260	6"	T	" "	4.5000	3.3171	—	—	Weinstock O. i S-ka
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.4800	4.8015	0.2	10.302	Premier
Bronisław	—	1505	4"	T	Eocen dolny	26.2840	25.0551	0.2	6.480	Tegen
Bukowice 21	—	1324	5"	T	" "	4.3039	4.0279	0.7	32.465	Dąbrowa-Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. borysł.	40.8366	43.4044	1.0	42.739	"
" 26	—	1283	5"	T	" "	17.0561	16.0942	8.5	368.622	"
" 27	—	1857	5"	T	" "	7.5031	7.1489	—	—	"
" 38	127	641	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	—	—	0.1	5.616	"
Cecilia	—	1390	4"	T	" "	1.4000	—	0.8	36.850	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.1200	6.2501	0.4	18.370	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1378	5"	T	Piask. borysł.	0.3600	0.7659	0.2	7.397	"
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen	35.7500	36.2700	—	—	Dąbrowa
" 8	—	1355	6"	T	" "	36.2000	36.1752	1.9	83.423	"
" 9	—	1422	5"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16.027	"
" 10	—	1287	7"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 11	—	784	12"	I	W. polanickie	—	—	—	—	"
Dembowski	—	1315	5"	G	Eocen	—	—	3.8	165.121	Gazolina
Derezyce 3	1)	1589	4"	T	Piask. jamn.	15.9800	14.5459	3.1	133.750	Premier
Długosz	—	1240	6"	T	Eocen górny	9.0000	8.6930	2.1	88.560	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	2.9	125.568	Premier
Domeny	7	1686	5"	W	Piask. borysł.	1.3000	3.0730	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	13.7593	13.6433	0.8	34.560	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	1.1500	1.0940	—	—	Bloch, Tow. Naft.
" 2	—	1120	6"	WT	" "	1.9400	1.9205	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9000	0.8487	0.3	11.520	Premier
Eileen 5	—	1277	5"	T	" "	8.4900	8.1315	0.6	27.223	"
Elda	—	1202	6"	I	" "	16.724	1.6786	—	—	Gartenberg F. i S-ka
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen	16.3000	15.1758	—	—	Naftowy Przem. Małop.
Elgin	—	1261	4"	T	" "	10.4039	10.1312	0.5	21.600	Scott-Buber
Elżbieta	—	1229	5"	T	Piask. borysł.	56.4800	50.9331	0.8	34.128	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen	3.0000	2.7697	0.4	17.366	Naftowy Przem. Małop.
Erna 4	—	710	4"	E	" "	0.5000	—	0.3	12.960	Halpern, Wegener i S-ka
Faust	—	1069	6"	G	" "	—	—	0.7	31.104	"
Felicja	—	1432	4"	G	Eocen	—	—	0.3	11.232	Gazolina
Felicjan 1	—	1420	6"	T	Eocen	3.5200	5.5386	—	—	Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	Ł	" "	0.3100	0.3813	0.3	12.096	Urycka S-ka
" 4	—	1160	6"	T	" "	1.0200	0.9533	—	—	"
" 5	17	1315	6"	WT	Eocen górny	0.1900	0.9533	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T	" "	0.7800	1.1468	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	4.1800	4.3519	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.2300	3.3541	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. borysł.	0.7455	0.7218	2.8	120.960	Dr. Rubinstein Ign.
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.9417	1.8787	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.7000	2.9755	0.1	2.650	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	1.7400	0.7372	0.6	24.862	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1533	6"	T	Piask. borysł.	24.1400	24.1561	3.9	168.489	"
" 3	1)	1493	5"	T	Eocen górny	2.0400	—	—	—	"
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. borysł.	17.1700	16.3133	1.0	41.904	Fanto
Frania	—	1314	6"	T	Eocen	13.8960	10.1441	0.1	4.882	Lockspeiser E.
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	8.2900	8.5167	4.2	180.576	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	4.2800	3.9425	1.0	43.574	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	7.2700	6.9165	1.3	54.000	"
Gartenberg	—	1469	5"	I	Spąg fałdu	0.9400	0.9677	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	4.2800	2.8797	0.1	2.073	Lockspeiser E.
Georg 17	—	1273	6"	T	Eocen górny	9.4350	9.2968	0.4	17.310	Premier
Glinik 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.5600	1.4524	—	—	Dąbrowa-Karpaty
" 36	—	1123	6"	P	" "	13.5000	12.8791	0.9	40.643	"
Głński 1	—	1226	5"	T	Eocen	14.2700	13.9000	—	—	Fanto
G wiazda półn.	—	1223	5"	T	" "	0.6300	—	—	—	Rela-Mela
Halka	8	1433	4"	W	Eocen dolny	0.9800	—	0.2	10.800	Lo
Haller	156	950	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Haller
Harding 2	—	1182	6"	G	" "	—	—	0.2	8.640	Harz N. i S-ka
" 3	—	1254	5"	T	" "	4.1620	4.1620	0.3	15.120	"

## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddto- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /miesięcznie		
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	12.0300	11.6170	1.9	82.320	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.4	60.480	Nafta Borysławska
Herzfeld 1	—	1377	6"	T	Eocen górny	20.7000	18.8503	0.2	9.504	Fanto
" 2	)	1392	6"	T	" "	18.3000	17.3345	—	—	"
" 3	)	1311	7"	WT	Łupki menil.	12.5500	8.4700	3.7	158.112	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	15.2400	14.2060	0.1	4.795	Teicher, Kriegel i S-ka
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	5.7150	5.5812	2.3	98.640	Premier
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.5	64.800	Urycka S-ka
Jan Kanty 8	4	1341	5"	WT	Eocen	22.5000	21.1512	1.0	43.643	Nafta
" 9	)	1383	5"	T	" "	2.9500	1.9712	0.2	9.452	"
" 10	)	1344	5"	T	" "	12.0000	11.3796	0.3	12.369	"
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. borysł.	9.3798	8.9149	2.4	106.000	Halpern i Wegner
Juliusz	)	1535	4"	WT	Eocen dolny	0.4542	0.4449	1.0	41.731	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	14.8000	13.2733	2.9	123.408	Premier
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	26.9000	25.7169	1.8	77.671	Dąbrowa-Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	0.9700	0.7350	0.1	6.060	Br. Nobel
" 2	—	1172	5"	T	" "	6.0400	5.1092	0.4	15.540	"
Kniew 1	—	1274	5"	T	Piask. borysł.	27.0841	26.5424	1.7	73.008	Fanto
Kolumbia	—	1582	4"	T	Eocen dolny	6.3070	2.8711	—	—	Browak
Kopernik 1	—	1090	5"	T	Piask. borysł.	11.0889	10.6359	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	P	Spąg fałdu	5.8330	4.8800	—	—	"
Krakowianka	—	1086	6"	T	Piask. borysł.	13.1478	5.6376	—	—	Iriag
Kujawy	—	1227	5"	T	Eocen	10.4000	11.1173	1.1	45.850	Naft. Przem. Małop.
Laura	1	1509	5"	WT	Eocen dolny	6.0300	6.4160	—	—	"
Leon	—	1624	5"	T	" "	9.1100	8.8388	0.6	25.920	Eksplatacja
Lesław	—	1184	5"	G	" "	—	—	3.2	140.400	Licht i Becker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	54.000	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen.	3.5148	3.3126	2.5	108.168	Halpern, Wegner i S-ka
Lohengrin	—	1264	6"	T	Eocen górny	25.8000	18.8188	—	—	Globus
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.2000	13.9749	0.2	10.800	Lockspeiser E.
Łaszcz	—	1543	4"	WT	Eocen dolny	7.4319	9.3925	0.8	32.800	Despi
Magdalena 15	—	1276	7"	I	Piask. borysł.	—	—	—	—	Premier
Marcel 1.	—	1222	5"	T	" "	16.2000	15.2136	4.9	210.269	"
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	12.0000	10.8703	0.7	28.512	"
Marja	)	1206	5"	T	" "	54.9000	51.6434	0.7	29.808	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	54.1700	50.7173	0.9	38.016	Premier
" 3	—	1198	4"	T	Piask. borysł.	34.3400	32.1237	2.7	115.661	"
" 4	—	1327	5"	T	Eocen górny	14.2500	13.3720	1.9	82.944	"
" 5	—	1353	4"	T	" "	4.7000	4.4382	1.0	43.200	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.3000	0.9682	0.2	8.640	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	—	—	2.2	94.136	Gemont
" 2	—	1280	5"	G	" "	—	—	—	—	"
Merkury	—	1207	6"	T	Eocen górny	1.2222	—	0.2	6.912	Zucker M. Spadkob.
Meta 2	)	1423	5"	I	Spąg fałdu	0.3500	—	—	—	Fanto
Mina	—	1641	4"	T	Piask. jamn.	4.3800	4.1109	0.4	18.576	Premier
Minerwa	—	1399	5"	T	" "	10.7850	10.9834	—	—	Gartenberg, Teicher i S-ka
Mukden 1	—	1233	5"	T	Eocen górny	12.0836	11.5067	2.6	111.680	Mukden
" 2	—	1300	4"	T	Eocen	—	—	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" "	1.1600	1.1007	1.0	42.122	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	" "	9.0000	8.5282	1.5	64.725	"
" 5	—	1294	5"	T	" "	20.4800	18.5859	0.2	7.193	"
" 11	—	1309	6"	T	" "	3.3200	3.0834	1.3	55.684	"
Nelson	—	1420	5"	T	Spąg fałdu	2.3000	2.1587	0.2	10.800	Diamandstein L. i S-ka
Niagara	—	1248	6"	T	Piask. borysł.	0.8850	1.0215	1.8	77.760	Premier
Opeg	40	1265	7"	W	" "	—	—	5.5	238.464	Fanto
Otylja	—	1606	4"	T	" "	10.1700	4.9700	0.2	8.640	Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. borysł.	4.5000	2.8711	—	—	Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	12.0000	12.4566	1.6	70.560	Lockspeiser
Paulus	31	1226	6"	W	" "	—	—	0.2	8.640	Fanto
Paweł 1	—	1470	4"	WT	Łupki menil.	—	—	—	—	Stabek S-ka
Pax	—	1255	5"	T	Piask. borysł.	102.0500	96.4709	0.5	20.304	Fanto
Pełła	13	1507	4"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Ellenberg Józef
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. borysł.	97.5000	91.1303	—	—	Rothenberg J.
" 2	81	640	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Piast	—	1321	5"	T	Eocen górny	33.7971	31.9871	1.4	61.776	Scott—Buber
Plon	—	1263	7"	G	Piask. borysł.	—	—	8.4	363.046	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	7.4200	7.1355	3.1	132.489	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	10.8500	10.1966	0.3	12.960	"
Renata	)	1334	6"	T	Eocen	2.9800	—	1.4	60.480	Gazolina
Robert	13	1559	6"	WT	Łup. menil.	17.6000	17.3264	—	—	Fanto
Roman	—	1334	5"	T	" "	3.8804	5.3741	—	—	Gartenberg W. i S-ka
Rosa Reuta	—	1435	4"	T	Spąg fałdu	3.7108	3.1323	—	—	Browak
Rozwadów	—	1330	6"	I	Eocen	0.7262	0.6312	0.2	6.480	Diamandstein L. i S-ka



## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czono	Prod. gazów.		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	43.344	Naft. Przem. Małop. Stare Tustanowice
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	—	0.9789	—	—	"
" 2	—	1084	5"	P	"	1.0400	—	0.1	4.320	"
" 3	—	1068	5"	P	"	0.6500	0.6965	0.2	8.640	"
Słotwinka	—	1664	—	T	Spąg fałdu	—	—	0.6	27.648	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	T	"	0.7000	—	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	24.3500	23.8269	—	—	Dąbrowa Holend. Syndyk.
Statelands 4	—	1336	7"	G	Eocen górny	—	—	0.2	7.776	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	6.0500	5.8117	0.4	18.000	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	59.1000	58.2551	1.3	56.160	"
" 10 <sup>1)</sup>	—	1507	6"	T	" "	43.3000	42.6461	8.5	365.000	"
" 11	—	1301	6"	T	" "	16.6500	16.3051	1.5	63.856	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	34.5000	29.8651	0.7	29.376	"
" 15	—	1335	7"	I	Rogowce	—	—	—	—	"
" 17	12	370	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	104	462	12"	W	"	—	—	—	—	"
Stefa 2	—	1325	7"	T	Eocen dolny	3.8261	4.9764	—	—	Silva plana
Stella	—	1186	6"	T	Piask. boryst.	2.0200	1.7129	—	—	Browak
Tadeusz 1	—	1216	4 1/2"	G	"	—	—	1.7	72.144	Galicja
Terlecki 7	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	4.0000	0.5644	1.3	54.000	Terliccy G. i M.
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.3300	1.3711	0.2	90.72	Omnium
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst.	48.2800	44.0430	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	" "	53.7000	51.9957	0.6	26.496	Naft. Przem. Małop.
Wiktor	—	1263	5"	G	"	—	—	0.4	19.008	Roth, H. i S-ka
Wilno 1	—	1191	5"	I	Eocen	—	—	0.5	20.536	Rothenberg
Wisła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.2750	2.2937	0.3	13.392	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9000	0.9273	1.2	53.013	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1414	6"	P	Eocen górny	3.0000	—	2.0	85.889	"
" 3	7	1319	4"	WT	Piask. boryst.	1.6000	1.6617	1.2	53.423	"
" 4	28	1481	6"	W	Eocen górny	—	—	0.1	4.109	"
Zeus	—	1219	4"	T	Eocen	6.0000	5.7017	0.9	37.584	Fanto
Znicz	—	1359	5"	T	"	13.0000	8.8661	0.3	14.688	Dr. Neumann
Zuzia	—	1464	5"	I	Spąg fałdu	0.4900	—	2.8	121.068	Lockspeiser
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia:										
Clay 1	—	1028	5"	I	—	—	—	0.4	17.280	Inż. Natan Hecht i S-ka
Elsa	—	1447	5"	T	—	5.9190	4.9673	—	—	Premier
Katarzyna	—	1104	5"	T	—	—	0.0745	0.3	11.530	"
Inflanty	—	1582	5"	Ł	—	—	—	0.3	14.688	Regina "Zucker
46 otwory gazowe	—	—	—	46 G	—	—	—	12.8	531.065	"
Tamiza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Daisy	—	1354	6"	S	—	1.4500	0.9760	—	—	Fanto
Oleum	—	1561	4"	I	—	0.1200	—	—	—	Despi
Stefa 1	—	912	6"	T	—	0.4944	—	—	—	Silva Plana
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aba	—	—	—	G	—	—	—	0.8	35.424	"
Tryumf	—	—	—	G	—	—	—	1.1	45.504	Premier
Henryk 2	—	—	—	P	—	0.5000	0.5000	—	—	Nafta Borysławska
Pannonia	—	1550	6"	G	—	1.4836	1.4331	—	—	Silva Plana
Stateland 19	59	59	20"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Premier
Dereżyce	12	12	20"	W	"	—	—	—	—	"
Harding 1	—	1060	4"	I	—	—	—	—	—	Harz N. i S-ka
Petrol 3	150	150	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Rothenberg J.
Razem						1721.7020	1603.2679	176.4	7592.271	

## Zestawienie.

## Przychód ropy

Zapasy 31. X . . . . .	285.1204
Produkcja . . . . .	1721.7020
<b>Razem</b>	<b>2006.8224</b>

## Rozchód ropy

Opał . . . . .	17.5225
Manko . . . . .	147.9707
Oddano . . . . .	1603.2679
Zapasy 30. XI . . . . .	238.0613
<b>Razem</b>	<b>2006.8224</b>

## MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy		Odtło- czono		Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.1350	—	—	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1506	6"	T	Spąg	23.1963	—	22.4880	19.4	838.080	—	Galicja
Andrzej	22	1755	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	46.9500	—	42.3509	9.5	410.400	—	Rela-Mela
Bertold 1	1)	1411	6"	T	"	45.3255	—	43.0669	1.3	55.728	—	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	49.0900	—	46.9152	15.4	654.048	—	"
Bloch 1	—	572	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	Bloch, Tow.
Bruno	—	1814	5"	T	Eocen dolny	45.8300	—	41.0445	16.2	698.112	—	Fanto
Fanto 58	2)	1176	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 59	3)	65	1200	9"	W	—	—	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	257	5"	P	Nasunięcie	0.2400	—	—	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	196	7"	P	"	1.2310	—	—	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	3.9000	—	3.6727	—	—	—	"
" 3	—	199	9"	P	"	1.0900	—	—	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2250	—	—	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	63.9931	—	62.5515	6.0	258.768	—	Limanowa
Fotogen 1	—	1531	5 1/2"	I	Eocen. doln.	—	—	—	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	Piask. boryst.	15.1000	—	14.8660	—	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	12.0000	—	10.8929	1.0	43.355	—	"
" 4	—	1502	6"	T	"	13.2500	—	14.2664	2.9	125.956	—	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	17.1400	—	18.5436	2.4	103.559	—	Dąbrowa-Karpaty
" 11	12	1711	6"	W	Eocen dolny	—	—	0.4795	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	1.1800	—	5.3958	3.8	163.296	—	Silva plana
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	13.5160	—	14.5007	4.4	188.784	—	"
" 3	—	1478	5"	T	"	80.4061	—	81.9722	5.1	219.024	—	"
" 6	9	1378	5"	WT	Eocen górny	—	—	—	3.8	163.440	—	"
" 7	—	1493	6"	T	"	12.2600	—	8.9757	0.3	12.960	—	"
" 8	—	1441	5"	T	Piask. boryst.	16.5000	—	17.1381	0.3	12.960	—	"
" 9	—	1419	6"	T	"	28.8700	—	29.6296	0.9	40.032	—	"
" 10	—	1308	6"	WT	Łupki menil.	1.9900	—	20.677	—	—	—	"
" 11	210	693	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
" 12	109	477	12"	W	"	—	—	—	—	—	—	"
" Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Goldman II 1/2	85	1054	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	Nafta
Guido	10	1531	6"	WT	Łupki menil.	6.2200	—	5.8908	—	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	19.5500	—	17.9279	2.7	115.888	—	Nafta
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	0.3780	—	—	—	—	—	Iriag
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	8.8886	—	9.4101	1.5	66.960	—	Galicja
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	11.7542	—	15.0045	—	—	—	"
" 5	43	1740	5"	WT	"	1.9892	—	2.2706	0.2	103.68	—	"
" 7	74	375	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.6877	—	1.6310	—	—	—	Backenroth Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	7.6045	—	5.9240	—	—	—	Limanowa
" 2	—	1457	6"	T	Eocen dolny	6.8278	—	6.7937	0.9	37.872	—	"
" 3	44	1004	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Joffre 1	25	1353	5"	WT	Łupki menil.	6.1985	—	3.4711	—	—	—	"
" 2	2	1376	6"	W	"	—	—	—	12.7	547.632	—	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.4496	—	0.2456	—	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	106.3969	—	107.4425	4.3	187.185	—	Galicja
" 3	28	1246	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	4"	I	Eocen dolny	1.0000	—	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	5	1384	6"	W	Eocen górny	6.3000	—	5.4213	—	—	—	"
" 3	—	1324	6"	T	"	0.6000	—	—	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	Astoria
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	109.500	—	9.9995	1.0	43.200	—	Bonariva
Ludwik	61	1305	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	6.2006	—	6.4563	—	—	—	Vacuum
" 2	5)	93	10"	W	"	—	—	—	—	—	—	"
Mela	6)	45	1059	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	Rela-Mela
Milano 1	—	1593	6"	T	Eocen dolny	9.4500	—	—	0.9	38.570	—	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1250	—	—	4.0	174.000	—	"
" 3	—	1358	6"	T	"	7.1000	—	24.2262	3.6	156.000	—	"
" 6	—	1343	6"	T	"	8.5960	—	—	2.4	104.610	—	"
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.2104	—	—	—	—	—	"
" 2	—	235	9"	P	"	—	—	1.1572	—	—	—	"
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	8.0000	—	—	—	—	—	Gisela
" 2	—	1568	5"	I	Eocen dolny	—	—	16.6676	—	—	—	"
" 3	—	1346	5"	T	Eocen górny	12.5000	—	—	—	—	—	"
" 4	—	1455	7"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	"
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryst.	49.4600	—	49.1021	29.9	1292.148	—	Br. Nobel
" 4	19	200	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	"

**MRAŻNICA.**

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /miesięcznie		
Nobel M. 1	1	1527	6"	WT	Piask. borysł.	40.5695	35.5480	1.2	54.024	Br. Nobel
" 2	—	1525	6"	T	"	209.9356	191.7635	12.6	542.318	"
" 4	106	728	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 6	32	1329	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12	52	718	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	13.4400	12.5571	2.7	117.532	Nafta
" 2	6	1480	5"	TW	"	1.9000	1.8892	0.4	15.780	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysł.	11.7000	10.8833	—	—	"
Pétain	—	773	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa
Piśsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.7000	13.0975	1.3	54.432	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	13.9700	13.0759	0.7	32.400	Rela-Mela, Pogoń
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.4340	—	—	—	Polska Nafta
" 5	—	307	10"	Ł	"	0.8800	0.9252	—	—	"
Promień	—	65	14"	P	"	0.5650	—	—	—	Kolumbia
Rela	—	1418	7"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Rela-Mela
Sassyk 6	10	491	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. borysł.	19.1200	18.7052	0.4	19.520	Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.3500	—	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.2500	0.9000	—	2.160	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.3500	—	0.1	—	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. borysł.	22.5000	23.0484	3.7	159.802	Gizela
Temida 1	—	350	—	P	"	0.2000	—	—	—	Polska Nafta
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	Nasunięcie	3.2597	3.1259	0.2	6.480	Backenroth Horn
Toniusin 3	—	373	10"	T	"	12.7174	10.3215	—	—	Astoria
Tryskaj	—	1484	6"	T	Piask. borysł.	27.0000	26.8193	3.0	130.830	Gizela
Ulmann	65	1166	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Union 1	12	1366	5"	WT	Eocen górny	1.2080	2.1786	1.4	62.064	Limanowa
" 3	—	1471	6"	T	Eocen dolny	10.0200	8.8680	1.1	48.384	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. borysł.	18.0400	16.7824	5.1	218.592	"
" 5	—	1373	6"	T	"	38.1000	40.3457	1.7	74.160	"
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.0433	0.9922	—	—	Backenroth Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	1.2000	—	—	—	Harnik Dawid
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. borysł.	52.2000	48.7110	1.3	55.067	Nafta
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	39.6143	39.1053	1.5	63.331	Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	22.8469	23.1079	0.9	38.880	"
" 3	—	1508	5"	P	"	—	—	—	—	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	11.4019	11.4013	—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. borysł.	26.8280	28.7538	4.6	200.145	"
" 6	60	1566	6"	W	Łupki menit.	—	—	—	—	"
" 8	62	1445	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
<i>Uzupełnienia :</i>										
Horodyszczce 8	74	344	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Galicja
Fotogen 12	62	343	12"	W	"	—	—	—	—	Nafta
Joffre 5	50	78	18"	W	"	—	—	—	—	Silva Plana
Sasyk 4	—	—	—	I	"	—	—	—	—	Rothenberg J.
Pasteur 1	—	—	—	M	"	—	—	—	—	Dąbrowa
Aldona 3	—	565	12"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Galicja
Nobel M. 3.	—	—	—	M	"	—	—	—	—	"
Razem.						1405.1486	1352.7661	200.7	8658.836	

**Zestawienie.****Przychód ropy**

Zapas 31. X . . . . .	153.6269
Produkcja . . . . .	1405.1486
<b>Razem . . . . .</b>	<b>1558.7755</b>

**Rozchód ropy**

Opał . . . . .	7.3333
Manco . . . . .	68.2584
Oddano . . . . .	1352.7661
Zapas 30. XI . . . . .	130.4177
<b>Razem . . . . .</b>	<b>1558.7755</b>

Uwagi do Mrażnicy na str. 51.

**BITKÓW I.** — Stare kopalnie

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.		m³/min.	m³/ mie- sięcznie	
Austria	—	937	7"	Ł	Łupki menil.	0.7553	0.7553	—	—	Rogawski Karol
Czertesz 3	—	879	7"	E	"	0.0537	—	2.5	110.678	Dąbrowa
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1936	—	—	—	"
" 2	—	545	4"	S	"	—	—	—	—	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.1331	—	0.2	6.856	"
" 4	—	444	4"	S	"	—	—	—	—	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.5632	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.1358	—	1.2	52.747	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.0999	—	0.3	13.712	"
" 8	—	742	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 9	—	608	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 10	—	1382	5"	S	W. polaniczkie	—	—	—	—	"
" 11	—	708	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 12	—	682	7"	S	"	0.3370	—	0.8	34.102	"
" 14	—	1115	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 15	—	488	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	G	"	—	—	—	—	"
" 18	—	577	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 19	—	706	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.6	26.551	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.3	11.050	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	T	"	0.4447	114.7917	—	—	"
" 24	—	932	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 25	—	790	7"	T	"	1.9857	—	1.5	65.379	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.7070	—	0.8	32.301	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.8	32.301	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0635	—	0.4	18.330	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	5.987	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1214	—	0.2	10.217	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1614	—	0.7	30.305	"
" 32	—	439	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.2116	—	0.6	26.788	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1193	—	1.2	52.419	"
" 35	—	885	6"	Ł	"	9.9772	—	0.3	13.349	"
" 36	—	869	7"	P	"	2.1978	—	2.9	124.692	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.8777	—	0.4	17.297	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.7040	—	1.2	53.568	"
" 39	—	692	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	P	"	1.9183	—	0.7	30.503	"
Elsa	—	1108	6"	I	"	0.3800	—	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft.
Gallia	—	419	—	S	W. polaniczkie	—	—	—	—	Jonvier
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	2.1526	2.2243	1.0	43.200	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polaniczkie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	36	766	9"	W	W. polaniczkie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2400	0.2320	—	—	Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.0800	2.1356	0.2	10.800	"
" 5	—	816	7"	T	"	2.0800	2.1357	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.0098	0.9098	0.3	10.800	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	72	294	10"	W	"	—	0.4860	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafta 1	—	957	7"	T	"	2.4400	3.2382	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	4.8300	6.5744	—	—	"
" 3	128	520	7"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Płytki 1	—	1203	—	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Dąbrowa
" 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	"
Polanka 1	—	938	6"	T	"	3.1033	2.9533	0.5	21.600	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	2.9544	2.8044	1.0	43.200	"
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.7160	—	0.4	17.856	Fanto
" 2	81	614	10"	WŁ	Nasunięcie	0.6900	1.3180	—	—	"
Stella 2	—	807	7"	WT	Łupki menil.	12.5850	13.0096	1.2	51.840	Tow. dla Przem. Naft.
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8600	1.0614	0.3	10.800	Krak.-Bitk. S-ka
Viktorja	—	824	—	S	—	—	—	—	—	Fanto
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.1850	—	2.0	86.400	Galicja i Dr. Segil
Razem na starych kop.	317	—	—	—	—	61.0673	154.6297	24.6	1065.628	—

## BITKÓW II — Dział

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.5872		1.7	73.367	Dąbrowa
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	6.7332		4.0	171.647	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.7638		0.2	10.325	"
" 104	-	847	7"	T	"	0.5859		2.9	126.970	"
" 105	-	1142	6"	T	"	1.6414		0.4	17.976	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.2994		1.8	75.881	"
" 107	-	993	7"	P	"	0.9360		1.4	61.776	"
" 108	-	1048	7"	E	"	-		0.4	15.120	"
" 109	-	989	9"	P	"	2.3960		1.1	47.822	"
" 110	24	1056	7"	WŁ	"	8.7748		0.8	35.528	"
" 111	-	961	7"	P	"	1.7720		0.8	35.528	"
" 112	-	938	7"	P	"	1.7637		1.1	45.835	"
" 113	-	1155	5"	G	"	-		0.4	17.280	"
" 114	-	1023	6"	T	"	1.2765		-	-	"
" 115	-	1117	6"	T	"	3.7344		-	-	"
" 116	-	1078	7"	T	"	8.2263		1.3	57.067	"
" 117	-	1223	6"	T	"	1.5447		-	-	"
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	-		-	-	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.7055		0.3	11.197	"
" 120	5	1187	7"	WT	Łupki menil.	11.7483		2.3	97.286	"
" 121	-	1140	7"	T	"	9.0792		0.7	28.395	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	-		-	-	"
" 123	-	779	7"	S	"	-		-	-	"
" 124	-	720	9"	S	"	0.2524		-	-	"
" 126	90	886	9"	W	"	-		-	-	"
" 127	-	578	10"	S	"	-		-	-	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-		-	-	"
" 129	87	527	12"	W	"	-		-	-	"
" 130	42	1018	9"	WŁ	"	0.2122		12.3	529.200	"
" 131	-	986	7"	T	Łupki menil.	10.5436		4.6	197.467	"
" 133	37	129	14"	W	Nasunięcie	-		-	-	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	5.9364	5.4927	1.3	56.160	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	5.8859		-	-	Franco-polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	10.7607	20.2008	-	-	"
Nobel 1	-	1070	7"	T	"	0.0413		-	-	"
" 2	1	910	6"	TW	"	0.6327	0.8022	-	-	"
" 3	-	1089	7"	T	"	0.7729	0.6306	-	-	"
" 4	-	893	8"	T	"	4.5870	4.0150	-	-	"
" 5	-	983	7"	T	"	3.4713	3.1423	-	-	"
" 7	-	1112	6"	I	-	-	-	-	-	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	9.3024	8.8767	-	-	"
" 10	-	1262	6"	T	"	12.2808	13.9152	-	-	"
" 11	-	662	12"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
Paryż 132	173	281	12"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	S-té Indust. de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	5.0851	-	-	-	Franco polonaise
Prizer 1	-	1040	5"	S	"	1.1188	1.1506	-	-	Vacuum
" 2	-	1513	6"	T	"	1.9474	2.2179	0.5	21.600	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.5643	1.1000	4.5	195.984	"
" 4	-	846	9"	P	Łupki menil.	6.3261	5.5792	5.3	229.848	"
Raoul 1	12	1022	6"	WŁ	"	2.6330		4.0	172.800	S. Segil
" 2	3	1116	5"	WŁ	"	9.2480	13.3215	4.0	172.800	"
" 3	-	1021	7"	T	"	6.9440		4.0	172.800	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	4.9304	4.7701	0.8	32.961	Vacuum
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	-	-	-	-	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	10.3904	-	-	-	Franco-polonaise
Zofja	-	1088	9"	T	"	18.3550	18.2251	1.8	77.760	Tow. dla Przem. Naft.
Dąbrowa 125	-	-	-	M	"	-	-	-	-	"
Razem na „Działo”	474					204 7904	123.4399	64.7	2788.380	

## BITKÓW III — Obszar gazowy

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	-	-	17.2	743.040	Dąbrowa
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	-	-	-	-	"
" 136	-	348	12"	S	"	-	-	-	-	"
Gusher	9	784	6"	W	Łupki menil.	-	-	2.8	119.275	Nafta
Nobel 6	-	494	10"	S	"	-	-	-	-	Br. Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	-	-	16.0	691.200	"
" 12	-	664	10"	S	"	-	-	-	-	"
" 13	-	695	10"	W	"	-	-	-	-	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	-	-	-	-	"
Polopetrol 6	-	510	12"	G	"	-	-	3.7	162.000	Polski Przem. Naft.
Ropex	-	977	5"	S	"	-	-	-	-	Franco-polonaise
Razem na obsza- rze gazowym	9							39.7	1715.515	Polski Przem. Naft.

**BITKÓW.****Zestawienie.**

	Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Prod. gazu
Stare kopalnie	317	61.0673	1,065.628
„Dział“	474	204.7904	2,788.380
Obszar gazowy	9	—	1,715.515
Razem w Bitkowie	800	265.8577	5,569.523

**Przychód ropy**  
za miesiąc listopad.

Zapasy 31. X.	322.4100
Produkcja	265.8577
Razem	588.2677

**Rozchód ropy**  
za miesiąc listopad.

Manko	3.6292
Oddano	278.0696
Zapasy 30. XI.	306.5689
Razem	588.2677

**Wosk ziemny.**

Listopad 1926

Miejscowość	Wydobyto	Wyeksportowano	Zapasy	Ilość robotników
	kg.	kg.	z dnia 30/XI 1926	
w kilogramach				
Borysław . . . . .	52.385	67.671	106.260	319
Topiarnia-Borysław . . . . .	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec . . . . .	1.700	950	55.652	56
Dzwiniacz . . . . .	9.000	—	64.205	302
Starunia . . . . .	—	—	7.320	15
Razem . . . . .	63.085	68.621	234.555	592

**U W A G I.****Borysław.**

<sup>1)</sup> **Aleksander 1** rekonstrukcja szybu celem uruchomienia 5".

<sup>2)</sup> **Barber** zaiłowuje spód otworu świdrowego; przygotowania do torpedowania.

<sup>3)</sup> **Drasch 7** dn. 29. XI. torpedowano otwór w głęb. 1368—1376 m w piaskowcu borysławskim przy użyciu 102 kg dynamitu nr. 1. Rury 6" podciągnięto do 1220 m, rury 7" dochodziły do 1336 m. Po założeniu torpedy dano jako przybitkę słup wody na wysokość 90 m. od spodu przy temp. 40°C. Po wybuchu stwierdzono korek w głęb. 1219 m, t. j. bezpośrednio w spodzie buta rur"; przystąpiono do oczyszczenia otworu. Zasypanie istniał jedynie w kilku partjach otworu i dał się stosunkowo łatwo złyżkować, chociaż na spodzie było dużo piasku. Po kompletnym oczyszczeniu produkcja wynosiła przeszło 4000 kg dziennie, t. j. tyleż co i przed torpedowaniem.

<sup>4)</sup> **Silva Plana 21**, patrz w uwagach do Mrażnicy.

**Tustanowice.**

<sup>1)</sup> **Alfred** podemuje próbę pompowania ze spodu; ropy lekka 0,845 (25°C), gazy ciężkie 0,9.

<sup>2)</sup> **Dereżyce 3** produkcja z piaskowca jamneńskiego, z ostatniej głębokości od r. 1923. Otwór ten posiada kilka — do 5-ciu — horyzontów produkcyjnych, gros jednak produkcji zaznaczało się w ocenieniu. Dereżyce 3 dają piękny przykład produktywności tych

regionów Tustanowic, gdzie złoża ropy występują w kilku piętrach rozmieszczonych nad sobą w kierunku pionowym od głęb. 1000 m do 1590 m.

<sup>3)</sup> **Fortuna 3** zabito spód otworu do głęb. 1445 m.

<sup>4)</sup> **Herzfeld 2** według informacji udzielonych przez p. dyr. Wł. Henninga został dnia 15. XII. torpedowany po raz 4-ty przy użyciu 116 kg dynamitu. Produkcja przed torpedowaniem wynosiła 6000—6500 kg. dziennie, zaś po torpedowaniu podniosła się do około 1 cyst. na dobę.

<sup>5)</sup> **Jan Kanty 9** zaiłowano spód do głęb. 1320 m.

<sup>6)</sup> **Juljusz 1532—1534** silniejsze ślady ropy a nawet wybuchy.

<sup>7)</sup> **Marja 1198 m** i **Elżbieta 1229 m** należą do kategorii szybów, które odznaczają się niezwykle trwałą i równomierną produkcją. Marja dowiercona w r. 1909 wydała po koniec r. 1925 przeszło 25.000 cyst., zaś Elżbieta od r. 1913 do końca 1925 r. 20.243 cyst. Ostatnia produkcja obydwu otworów po około 50 cyst. miesięcznie zachowuje się również bardzo równomiernie, przy stosunkowo nieznanym zanieczyszczeniu.

<sup>8)</sup> **Meta 2** zabito spód otworu od 1422—1375 m; dn. 17. XII. torpedowano przy użyciu 94 kg dynamitu w głęb. 1370—1375 m. oraz zastosowaniu przybitki 300 m gazu ropnego. Produkcja przed torpedowaniem wynosiła około 200 kg dziennie, zaś po torpedowaniu przeszło 1 cyst., początkowo nawet do 14.000 kg. Za-

uważyć przytem należy, że w czasie pisania niniejszego sprawozdania w otworze pozostawało jeszcze około 30 m zasypu.

<sup>9)</sup> **Petrol 3** dn. 6. XI. rozpoczęto wiercenie nowego otworu nr. 3.

<sup>10)</sup> **Renata**. Kierownictwo kopalni Renata nadesłało uprzejmie do Stacji wielki okaz parafiny w kształcie cylindra wydobyty z rur 9" w czasie oczyszczania otworu. Parafina ta uszczelniała w doskonały sposób przestrzeń pomiędzy rurami 9" i 6". Fakt powyższy znakomicie ilustruje stan zaparafinowania niektórych naszych szybów starych. W celu podania tego ciekawego wypadku do wiadomości ogółu przytaczamy tu opis całego postępowania zastosowany przy oczyszczaniu otworu Renata skreślony przez kierownika kopalni p. Cz. Tretera: „Na skutek spadku produkcji ropy i gazów w szybie Renata spowodowanego najprawdopodobniej zaparafinowaniem otworu, było w projekcie przeprowadzenie rozgrzewania otworu gorącym olejem gazowym, jako rozpuszczającym parafinę.

Nie mając jednak pewności co do stanu rur wiertniczych 6", w których przez kilkanaście lat tłokowano, postanowiono rury te wyciągnąć. Równocześnie przy wyciąganiu rur z otworu zauważono na ich powierzchni zewnętrznej twardą plastyczną parafinę nalepioną na przestrzeni kilkudziesięciu metrów. Parafina ta oblepiła rury do tego stopnia, że po wyciągnięciu 150 m rur 6" musiano wybierać parafinę z pod klinów.

Otwór po wyciągnięciu 6" był zarurowany:

- 0 — 600 m — 9"
- 600 — 1176 „ — 7"
- 1176 — 1286 „ — otwór bez rur.

Stan zaparafinowania otworu przedstawiał się w następujący sposób:

- 0 — 110 m otwór w rurach 9" czysty.
- 110 — 180 „ parafina nalepiona na ścianach rur 9" w mniejszych i większych ilościach z domieszką soli w kryształkach.
- 180 — 270 m zapuszczona specjalnie skonstruowana skrobaczka 9" wyniosła parafinę w formie cylindrów o grubości ściany 25 mm narośniętą na rurach 9".
- 270 — 600 m znowu łuski parafiny na ścianach rur 9".

Niżej aż do spodu parafiny nie stwierdzono ani na ścianach rur 7" ani też na ścianach otworu ogółem z rur. pomimo że na wyciągniętych rurach 6" znajdowały się ślady nalepionej parafiny na przestrzeni 85 m od spodu rur. Ogółem wydobyto z otworu 315 kg. parafiny.

Po możliwie dokładnem oczyszczeniu otworu z parafiny i zapuszczeniu rur 5", produkcja ropy i gazów wzmogła się, do czego przyczyniła się prawdopodobnie również i stojka I-no miesięczna. Przez ten jedno miesięczny okres nietłokowania, nagromadzona w otworze ropa do 200 od spodu mieszana wydobywającymi się gazami, rozpuściła przypuszczalnie parafinę, znajdującą się w terenie. Gdy po stłokowaniu płynu otwór wygrzano częściowo parą, a bezpośrednio potem wiano poza rury 8.000 kg oleju gazowego o temperaturze 110°C produkcja gazu wzrosła o 100%, zaś produkcja ropy podniosła się o 50% w porównaniu z produkcją poprzednią.

Możliwość znajdowania się parafiny pomiędzy rurami w starych otworach świdrowych przedstawia

dostateczną przeszkodę by wygrzewając otwór nie wywołać skutku wprost przeciwnego.

<sup>11)</sup> **Stateland 10** produkcja utrzymuje się na znacznym poziomie z piaskowca borysławskiego. Otwór nawiercił początkowo większą produkcję w r. 1924 z głęb. około 1458 (spąg formacji menilitowej) w ilości około 50 cyst. miesięcznie. Z tej głębokości produkował przez lata 1924 i 1925 przyczem produkcja utrzymywała się na poziomie około 30 cyst. miesięcznie. Następnie został stopniowo pogłębiony do głęb. 1506 m produkcja wzrosła wówczas (V. 1926) znowu do około 50 cyst. miesięcznie i utrzymuje się dziś na poziomie przeszło 40 cyst. miesięcznie przy 6 m<sup>3</sup>/min. Piaskowiec borysławski nie występuje w tej okolicy jako jednolita charakterystyczna ławica, lecz jest przegradzany cienkimi wtrąceniami łupków, stąd i produkcja otworu oznacza się pewnymi cechami indywidualnymi.

### Mrażnica.

<sup>1)</sup> **Bertold 1 i 3** produkują z piaskowca borysławskiego, który w tej strefie Mrażnicy występuje stosunkowo płytko (1411—1366 m). Nr. 1 został dowiercony VIII. 1924 z produkcją początkowo do 150 cyst. miesięcznie, zaś Nr. 3 dowiercony w r. 1925 z produkcją około 50 cyst. miesięcznie. Z zachowania się produkcji aż do ostatniego czasu widocznym jest, że ma ona na obydwu otworach bardzo stały charakter, gdyż i dzisiaj jeszcze t. j. po 30-tu, względnie 20-tu miesiącach produkcji wynosi ona 40—50 cyst. na miesiąc, przyczem Nr. 3 ma ciągle znaczne ilości gazu: około 15 m<sup>3</sup>/min (początkowo około 40 m<sup>3</sup>/min).

<sup>2)</sup> **Fanto 58** nawiercono solankę z wartw polanickich w głęb. 1000—1074 m o poziomie ok. 600 m od spodu.

<sup>3)</sup> **Fanto 59** nawiercono solankę z warstw polanickich w głęb. 1084 m o poziomie ok. 200 m od spodu.

<sup>4)</sup> **Gottfried 11 i Silva Plana 21** wiercenie systemem kombinowanym pp. Szerauca i Wojtasiewicza. Według informacji p. inż. Szerauca zachowano tu w całości zasadę wiercenia pensylwańskiego. Zmiany dotyczą świdra, który został bardziej przystosowany do wiercenia linowego. Świder jest ekscentryczny z rozszerzonemi szczękami tak, że wiercenie prowadzi się bez rozszerzacza; dostosowano tu również urządzenia wyciągowe kanadyjskie, popuszczadło oraz zmodyfikowaną odpowiednio wieżę. Wyniki co do postępu wiercenia w cyfrach są następujące: Gottfried 11 uwiercił w listopadzie 207 m, jeżeli się jednak uwzględni faktyczny miesięczny okres wiercenia od 13. XI. (poprzednio rurowano) do 13. XIII. do głęb. 842.5 m, otrzymamy rekordową cyfrę 308.9 m. Silva Plana 21 uwierciła w listopadzie 160 m; lecz i tu licząc od skończenia zarurowania 10", t. j. od 5. XI. do 5. XII., wypadnie na miesięczny okres wiercenia 200 m.

<sup>5)</sup> **Maguire 2** w głęb. około 570 m nawiercono wodę słoną o silnym przypływie.

<sup>6)</sup> **Mela 1** w głęb. 1060 m nawiercono solankę z warstw polanickich; stan płynu około 450 m od wierzchu.

<sup>7)</sup> **Bracia Nobel Mrażnica 2** wyprodukował w listopadzie 209 cyst., przyczem według informacji kierownika kopalni p. Dreyera produkcja dzienna 1. XI. wynosiła 9.1000 kg, zaś 30. XI. 5.4180 kg; produkcja gazów 13 m<sup>3</sup>/min.

<sup>8)</sup> **Ullman** nawiercił solankę w głęb. 1122 m podnoszącą się do około 400 m od wierzchu.

## Wykaz poszczególnych kopalni w okręgu jasielskim.

Mines des Pétroles de districte de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits					Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile  w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	Oddano Expédié  kilogr.	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wieronych En forage	prod. rop. En pomp.	Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.				Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité		m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies. par mois
Białkówka-Brzezówka													
Małgorzata	1	—	4	1	—	6	55	—	19.0	819.383	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“		
Olga	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—		
Jasiołka	—	—	1	—	—	1	—	—	14.6	631.091	S-ka naft. „Jasiołka“		
Biecz													
Jedność	1	—	1	—	—	2	76	6.3328	4.9333	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu	
Bóbrka													
Opal	1	—	29	1	—	31	35	11.0021	11.0021	—	—	Karpaty	
Brzezówka													
Mieczysław	—	—	1	—	—	1	—	—	4.2	183.235	S-ka naft. „Jasiołka“		
Gaz Sekcja II.	—	—	2	—	—	2	—	3.4500	2.7300	4.7	204.200	Zach.-Małop. Ska naft.	
Dominikowice													
Tadeusz	—	—	8	—	—	8	—	1.4253	1.4253	—	—	Franciszek Rzika	
Dobrucowa													
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.	
Znicz	1	—	1	—	—	2	36	—	—	9.4	408.632	Karpaty	
Dydnia													
Anna	1	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.	
Grabownica starz.													
Gaten	2	2	3	—	—	7	201	19.7400	16.8896	—	—	Galicja	
Graby	—	—	2	—	3	1	6	32.4990	33.2345	—	—	„Grabownica“ Two. we Lw.	
Harkłowa													
Ropita	—	—	6	—	1	1	8	32.9280	12.8154	—	—	Tow. naft. „Ropita“	
Wede, Böhmk.													
Minerwa	1	—	79	1	1	1	83	33.1270	1.6200	—	—	Gwar. naft. „Harkłowa“ Włod. Jasiński i Ska	
Locarno	1	—	—	—	—	1	145	—	—	—	—	—	
Humniska													
Geupeg	—	—	17	—	1	—	18	2	8.6845	8.2940	—	—	„Grabownica“ Tow. wiertn.
Iwonicz													
Anłoni	—	—	3	—	—	3	—	1.2000	1.9970	—	—	Ska naft. „Ostoja“	
Elin	1	—	4	—	—	5	16	9.3750	7.7790	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Roman	1	1	5	—	2	9	208	16.7700	21.2663	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Izdebki													
Izdebki	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	Juljan Kwolewski	
Jaszczew													
Gaz Sekcja I.	—	—	2	—	—	2	—	1.9100	—	7.4	319.155	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Maksymiljan	—	—	1	—	—	1	—	—	—	12.6	542.552	„Ziembank“	
Klimkówka													
Emma	—	—	4	—	—	4	—	1.7800	1.8246	—	—	Griffel Benjamin	
Iza	1	—	2	—	—	3	7	1.4450	—	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz	
Klementyna	—	—	7	—	—	7	—	1.8000	2.8000	—	—	Ska naft. „Ostoja“	
Minka	—	—	6	—	—	6	—	3.2200	5.5210	—	—	„Minka“	
Minia	—	—	1	—	—	1	—	0.4400	0.0948	—	—	Herax i Ska	
Kobylanka													
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	28	—	6.0925	6.0925	—	—	Tepege	
Światło	—	—	24	—	—	24	—	4.6200	4.6200	—	—	Karpaty	
Kłęzany													
Teresa-Gródek	—	—	5	—	—	5	—	0.2870	0.0720	—	—	„Nafta Borysławska“	
Kobylany													
Berta	—	—	5	—	—	5	—	1.7500	1.5765	—	—	Sulimirscy	
Korczyzna-Biecz													
Stanisław	1	—	8	—	1	10	112	19.6259	19.1110	—	—	Wład. Długosz	
Krosno													
Poznań	1	—	5	—	—	6	106	6.6100	5.2670	—	—	Galicja	
Krościenko niżne													
Dunikowski	—	—	2	—	—	2	—	2.4419	2.2478	—	—	„Nawag“	
Mac-Allan	—	—	5	—	—	5	—	4.4100	4.4100	—	—	„Verdatok“	
Kronem-Arnold	2	—	24	—	—	1	27	53.1588	66.1965	—	—	Soc. Fr. des Petr. de Potok	
Kryg													
Henryk	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Kinga	—	1	9	—	—	10	—	4.4628	4.1248	—	—	Krośnińska Nafta i Gaz z. Karpaty	
Roma	—	—	3	—	—	3	—	0.2500	—	—	—	—	
Sobieski	—	—	9	—	—	9	—	2.4500	2.4500	—	—	—	
Libusza													
Adam	1	—	65	—	—	1	67	31.5500	14.3480	—	—	„Libusza“	
Ludwika	—	—	1	—	—	1	—	0.4500	0.5000	—	—	Dr. L. Weidmann	
Lipinki													
Jutrzenka	—	—	9	—	1	10	93	19.8700	15.5550	—	—	Rozalja Morgenstern	
Lipa	—	—	103	—	—	103	—	36.7535	37.4798	—	—	Benjamin Griffel	
Morgenstern	—	—	12	—	—	12	—	0.7500	—	—	—	Rozalja Morgenstern	



Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expedié	Produkcja gazu Produktion de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité				w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	m <sup>3</sup> /m		m <sup>3</sup> /mies. par mois
		Samopł. — Enpuitifs Tłok. — En piston Łyk. — En curage	Pomp. En pomp.												
Różyca	1	—	2	—	—	1	—	4	26	1.8180	—	—	—	Ska „Różyca“	
Talizman	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.2000	0.2000	—	—	Dr. Wittig Witold	
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ramzes	1	—	1	—	—	—	—	1	3	4.4600	3.5674	—	—	Karpaty	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rubin	—	—	2	—	—	—	—	—	2	0.5000	—	—	—	Ochała Stanisław	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	39.635	Gartenberg i Schreiar	
Gizem	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5.7	246.104	„Verdatok“	
Lucjan	1	—	—	1	—	—	—	2	14	0.9930	0.8392	—	—	„Nafta Borysławska“	
Wulkan	1	—	—	6	—	—	—	7	44	—	—	19.4	838.074	—	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stefan	1	—	7	—	1	—	—	2	11	94	3.9840	2.8760	—	—	Naft. Przem. Małop.
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pewede	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	0.5460	1.1340	—	—	—
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leon	1	—	14	—	—	—	—	—	15	18	52.0600	52.0600	—	—	Soc. Fr. des Petr. de Potok
Janina	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	4.8420	4.8372	—	—	„Janina“
Lubicz	—	—	14	—	—	1	—	—	15	—	23.4900	23.4900	—	—	Dąbrowa
Piast	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	2.5100	2.5100	—	—	Karpaty
Witold	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	19.0306	19.0306	—	—	Łoziński Witold
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ella	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.2450	0.2450	—	—	Tow. naft. „Ostoja“
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilja	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	6.3600	0.3600	—	—	Nafta
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropianka	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	2.2320	0.9550	—	—	Rop. Zakł. Naft. „Rozana“
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropica	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.1600	—	—	—	Ska „Kaukaz“
Dobra-Wola	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.4050	0.4950	—	—	Piotr Tokarczyk i Ska
Barbara	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.5000	—	—	—	Tumidajska Józefa
Równie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August i Karol	—	6	14	—	—	1	—	—	21	—	29.3400	29.3400	—	—	Nafta
Klarowiec	1	—	—	—	—	—	—	—	1	129	—	—	—	—	—
Perkińsko	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	0.5200	0.5200	—	—	Tepege
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opteg I.	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	1.3050	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kraj	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	10.0	431.874	Karpaty
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ugoda	—	—	1	—	1	—	—	—	2	23	1.0600	1.0734	—	—	Ska „Przyszłość“
Magdalena	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.5000	0.5000	—	—	Dr. Wittig Witold
Ćwiartka	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	P, Tum dajski i H. Augustynowa
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belarm	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Przemysł Naft. „Sobniów“
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Edward	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	0.2300	0.3094	—	—	Tow. Przem. rop. w Tust.
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Słask	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.4000	0.4000	—	—	Ropa Polska, Ska
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jerzy	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	1.0200	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Irena	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.6500	—	—	—	Polski Przemysł Naft.
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadgrabcem	1	—	18	—	—	—	—	—	19	32	12.1770	12.4556	—	—	Mantzke et Comp.
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hektor	—	—	2	—	—	—	—	1	3	—	5.5000	5.6390	—	—	Gwarectwo „Hektor“
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	1	—	42	—	—	—	—	—	43	53	23.0500	23.0500	—	—	Karpaty
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	—	—	—	12	—	2.4634	2.4634	—	—	Macher H. — spadkob.
-Wittig	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	2.5422	2.5422	—	—	Dr. Wittig i Ska
Pory	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	2.7410	3.8106	—	—	Tepege
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Konstanty	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1.7330	1.2580	—	—	Dr. Uszer Bretholz
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alina	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.5541	0.5541	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu
Radjum	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	2.3677	2.0280	—	—	Karpaty
Wójt. wa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lux	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	1.1530	1.0890	—	—	„Lux“, Ska Naft.
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	1	—	22	—	—	—	—	—	23	25	11.0645	22.5660	—	—	Karpaty
Razem - Total .	31	14	706	25	13	5	7	801	1903	589.3676	546.3859	107.9	4663.935	—	

## Zestawienie — Revue :

## Przychód ropy

Arrivée d'huile

Zapas — Reserve 31. X. . . 355.0991

Produkcja — Production . . 589.3676

Razem — Total . 944.4677

## Rozchód ropy

Départ d'huile

Opał — Chauffage . . . . 7.7131

Manko — Manco . . . . . 17.5360

Oddano — Expédié . . . . . 546.3859

Zapas — Réserve 30. XI. . . 372.8317

Razem — Total . 944.4667

Wykaz poszczególnych kopalń w okr. stanisławowskim (z wyjątkiem Bitkowa)  
Mines des Pétroles de districte de Stanisławów (à l'exception de Bitków).

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopl. „Éruptifs” Tłok. „En piston” Lyżk. „En curage”	prod. rop. Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	En instrum. En instrum.	Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies. par mois	
Berezów Niżny George	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	Józef Margulies	
Dzwiniacz Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	112.205	E. H. Griffel i F. Liebermann	
Jabłonka Pespen	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.	
Kałuż Tesp. 4	1	—	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	Ska ekspl. soli potasow.	
Kosmacz, p. Peczeniżyn Premier	—	—	4	—	—	—	—	4	—	5.4700	5.7750	0.5	21.600	Premier
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	2.5500	1.7040	—	—	
Krzywiec Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Petrol.
Lucza Teagle	1	—	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	—	Br. Nobel
Słoboda Rungurska Słoboda rung.	—	—	16	—	—	—	—	16	—	5.3211	4.2202	—	—	Słoboda Rungurska
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	—	14	—	5.2200	10.7000	—	—	Aron Rosenkranz i tow.
Erekcja	—	—	15	—	—	—	—	15	—	3.2030	2.8003	—	—	Berl Lamner
Premier	—	—	5	—	—	—	—	5	—	2.2850	3.4240	—	—	Premier
Pasieczna Italica	—	1	12	1	1	—	—	15	25	3.2193	2.0912	2.5	108.000	Bonariva
Spadk. Griffla	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.2948	0.2848	—	—	Spadkob. Griffla
Lotty	—	—	—	—	1	—	—	1	9	0.2130	0.1340	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.8120	1.5565	—	—	Małgorzata Rudolf
L. i T. Gorgon	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.1100	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Verdun	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2890	—	—	—	Limanowa
Esperance	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.9560	32.4520	—	—	„
Ampere 1	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.1270	—	—	—	„
Kozarki II.	1	—	—	—	—	—	—	1	54	—	—	3.9	169.800	„
Chrobry	1	1	—	—	—	—	1	3	89	40.8300	40.7251	4.0	172.800	Premier
Łaszcz IV.	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Br. Nobel
Bedford	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.6	64.800	Vacuum
Pniów Bitumen	—	—	—	—	1	—	—	1	5	1.2233	0.8310	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Rosulna Zofja	1	—	6	—	1	—	2	10	115	14.4420	6.1372	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Petr.
Kosmacz p. Bohorodcz. Kitwan	1	—	—	—	—	—	—	1	36	0.4200	—	—	—	„
Razem - Total .	9	2	89	2	4	1	3	110	409	86.6755	112.8362	15.0	649.205	

## Zestawienie — Revue :

## Przychód ropy

Arrivée d'huile

Zapas — Réserve 31. X. . . 100.6557

Produkcja — Production . . 86.6755

Razem — Total . 187.3312

## Rozchód ropy

Départ d'huile

Opał — Chauffage . . . . . 3.9345

Manko — Manco . . . . . 3.0026

Oddano — Expédié . . . . . 112.8362

Zapas — Réserve 30. XI. . . 67.5579

Razem — Total . 187.3312