

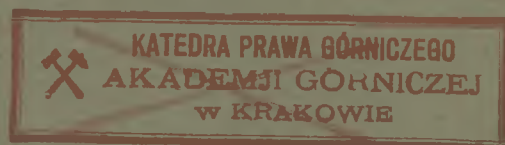
1934

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



P.568/34



Nr. 9

Wrzesień — Septembre

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Krasnej, Krościenku Niżnem, Krośnie, Krygu, Lalinie, Libuszy, Lubatówce, Łękach, Łężanach, Męcinie Wielkiej, Męcince, Pagorzynie

Statystyka za wrzesień i kronika wierceń naftowych za październik 1934

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Krasna, Krościenko Niżne, Krosno, Kryg, Lalin, Libusza, Lubatówka, Łęki, Łężany, Męcina Wielka, Męcinka, Pagorzyna

Statistique de septembre et chronique des forages pour octobre 1934

CENA zł 5.—

BORYSŁAW — LWÓW

1934

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana z upoważnienia Depart. Górn. — Hutn. Min. Przemysłu
i Handlu na podstawie oficjalnych materiałów Min. Przem. i Handlu
i Okręgowych Urzędów Górniczych, uzupełniana w dziedzinie geo-
logji danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno-Naftowego.



P. 56 B / 34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok I (IX)
Année

Wrzesień — Septembre

Nr. 9

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Wrzesień 1934
Septembre

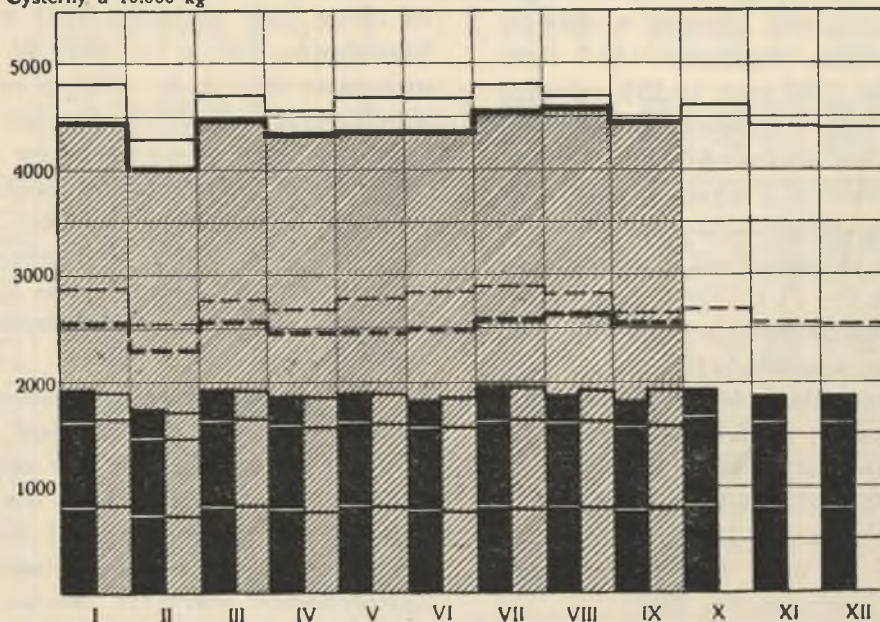
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio					Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	117	rury 12"
					Opary	Polmin	Opary 3	121	" 10"
					Orów	Pionier	Pionier 1	2274	zastanowiony
Dembowiec	Norig	Marisse 1	888	rury 5"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	623	rury 7"
Górki	Polmin	Górki 1	1220	" 6"	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1226	" 7"
Trecza	Galcja	Nr. 1	956	" 5"	Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	549	" 10"
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Balicze	Gazolina	Balicze 1	266	rury 10"	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1008	rury 6"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny à 10.000 kg



1933 — 1934
Cała Polska

1933 — 1934
Rejon Boryslaw

1933 1934
Stanisławów
Drohobycz
Jasło

Ropy specjalne w Okr. Górn.
Pétrole de marque spéciale
dans les districts

Zestawienie ogólne — Revue générale

Wrzesień 1934
Septembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Uwiercono Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. IX. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopi.-Eruptifs Tłok.-Pistonés Lyżk.-Par caillér.	Pomp.-En pomp. Lyżk. Féczenie Extract. à main	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et re.	Razem w rach. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m ³ /min.								m ³ tys./mies milliers par mois	
Okr. górń.-District Jasło	41	114	1025	31	19	14	1244	1	106	3227	792.3796	780.2952	0.6069	—	3.4896	155.6365	232.8	10.057	
	-3	-1	+1	+1	+1	+2	+1	-1	-2	-1348	-7.2330	-20.2294	-0.3978	—	-1.3113	+7.9879	+14.6	+315	
Okr. górń.-District Drohobycz																			
Borysław	1	185	13	49	1	7	256	1	137	6	662.6541	605.0356	0.5580	11.3940	20.5671	100.3891	68.0	2.936	
Mrażnica I. (głęb.)	3	87	15	8	2	5	120	—	20	161	834.5548	806.1206	—	16.6718	27.3262	115.5557	99.8	4.314	
Tustanowice	3	194	4	79	6	8	294	2	82	393	1041.5404	943.9619	—	18.8168	39.5998	181.1790	121.9	5.267	
Popiele	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	1.2000	1.1629	—	—	0.0371	—	—	—	
Truskawiec	1	—	—	—	—	—	1	—	2	51	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	8	468	32	136	9	20	673	3	247	611	2539.9493	2356.2810	0.5580	46.8826	87.5302	397.1238	289.7	12.517	
	+4	+3	—	+9	-1	-8	+7	+1	-8	-52	-91.4787	-109.9568	-0.2430	-2.2300	-5.3454	+48.6975	-0.5	-437	
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	18	19	998	15	7	19	1076	7	296	1790	812.2280	768.9313	1.2048	4.9441	20.1212	210.2831	249.0	10.758	
Razem okr. Drohobycz	26	487	1030	151	16	39	1749	10	543	2401	3352.1773	3125.2123	1.7628	51.8267	107.6514	607.4069	538.7	23.275	
	+5	—	+2	+9	-1	-8	+7	+2	-4	-476	-116.5316	-180.0226	+0.6593	-1.4276	-5.8770	+65.7241	+12.4	-217	
Okr. górń.-District Stanisławów	8	111	124	14	8	6	271	2	39	781	315.8920	285.2145	3.0105	—	2.4813	115.7467	82.7	3.551	
	-4	+5	—	-1	-2	—	-2	+1	+1	-492	+9.3142	-13.6633	-0.4446	-0.0206	+0.4181	+25.1857	+1.4	-53	
Razem w całej Polsce	75	712	2179	196	43	59	3264	13	688	6409	4460.4489	4190.7220	5.3802	51.8267	113.6223	878.7901	854.2	36.883	
	-2	+4	+3	+9	-2	-6	+6	+2	-5	-2256	-114.4504	-213.9153	-0.1831	-1.4482	-6.7702	+98.8977	+28.4	+45	
I.-IX. 1934.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53945	39510.3797	38928.3569	48.2546	466.7144	1047.2327	—	—	344.718	
W stos. do I.-IX 1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+3988	-2148.2838	-1040.8196	-19.2185	-51.2365	-115.5262	—	—	+3.798	

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Produkcja ropy we wrześniu wynosiła w Polsce 4460 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 114 cyst. Dzielne wydobyte zwiększyło się o 1.1 cyst., wynosząc 148.7 cyst. Rejon borysławski wydał 2540 cyst. (-91), co czyni 84.6 cyst. dziennie (-0.3). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 812 cyst. (-25). Dziennie czyni to 27.1 cyst. (+0.1). W sumie okręg Drohobycz wydał 3352 cyst. (-117), co odpowiada 111.7 cyst. dziennie (-0.2). Okręg Jasło wyprodukował 792 cyst. (-7), t. j. 26.4 cyst. dziennie (+0.6). Okręg Stanisławów wydał 316 cyst. (+9). Dzielne wydobyte wynosiło tu 10.5 cyst. (+1.2). Produkcja gazu w wrześniu wynosiła 36,883.000 m³, co czyni 854.2 m³/min. (+28.4). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 14.6 m³/min., dochodząc do cyfry 232.8 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 538.7 m³/min. (+12.4), w czym rejon borysławski 289.7 m³/min. (-0.5). Okręg Stanisławów wydał 82.7 m³/min. (+1.4).

Stano t w o r ó w. Z końcem września było w ruchu 3264 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2891 (+7), w wierceniu 75 (-2),

w wierceniu i produkcji 43 (-2).

We wrześniu uwiercono 6409 m (-2256), z czego na okręg Jasło przypada 3227 m (-1348), na okręg Stanisławów 781 m (-492). W okręgu Drohobycz uwiercono 2401 m (-476), z czego na rejon borysławski przypada 611 m (-52).

Otwory nowodowiercone i uruchomione. We wrześniu ukończyło wiercenie 11 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 24,550 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada 2.232 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 4 otwory, w okręgu Drohobycz 5 otworów, w okręgu Stanisławów 2 otwory.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 13 nowych otworów, a mianowicie 6 w okr. jasielskim, 6 w okr. drohobyckim i 1 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. We wrześniu było w ruchu 9 otworów tej kategorii. Rozpoczęto wiercenie nowego otworu Elisabeth 2 w Manastercu. Zastanowiono wiercenie otworu Pionier 1 w Orowie. Otwór Polmin 1 w Górkach uzyskał produkcję gazową w ilości ok. 120 m³/min.

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—IX. 1934		
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.7500	1.4555	0.9	5.9062	Dr. Stefan Freund	
Alzacja	877	7"	L-800		0.1320	0.1320	0.1	1.1890	M. Nestler	
Aniela	1212	6"	G-950		0.0990	0.0990	—	0.6650	M. Terlecki	
Anna 1			L		0.0960	0.0960	0.1	0.0960	H. Gottesman	
" 2	1589	6"	Lr-1140		0.7840	0.7840	0.1	7.0315	P. Lecker	
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.5000	4.2349	0.1	38.3661	Karpaty-Malopolska	
" 2	1505	5"	T-1492	" "	11.4000	10.5604	0.1	100.6176	" "	
Artur 1			G	" "	0.1000	0.0985	—	0.4840	A. Eisenstein	
Baku	1686	6"	G-1236	P.borysl.	—	—	0.1	—	Inż. Syska i Naturski	
Barbara 1	800	6"	L		0.1000	0.0980	0.1	1.9470	Inż. Z. Choloniewski	
" 3	1574	5"	L-1533	P. jamn.	0.0900	—	1.0	1.1517	Ska „Barbara”	
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921		—	—	1.3	1.9010	Inż. M. Schüsselberg	
" (Feniks) 3	1583	4"	T-988		0.8370	—	0.1	4.8745		
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	6.5335	6.5810	—	58.0666	Limanowa	
Berta 1			S		—	—	—	0.4177		
Beskid			L		0.2065	0.2065	—	0.2065	H. Dienstag	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P.borysl.	8.9000	8.2943	0.7	86.4058	Karpaty-Malopolska	
Blochówka 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	4.3592	4.1605	1.0	33.4844	Jakob Weiss	
" 2	1345	5"	T-1242	" "	6.0250	5.8116	0.3	46.8763	" "	
" 3	1327	6"	G	" "	—	—	0.5	0.9364	" "	
Bodenkredit	850	6"	L		1.3962	1.3494	0.2	3.8223	K. L'Etanche	
Bojko 1			L		0.5930	0.5930	0.1	5.5181	A. Denko	
Bornet	790	4"	L		0.2000	0.1960	0.1	1.5860	H. Einschlagowa	
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.6000	0.5477	—	14.6840	L. Unikel	
" 2	1550	4"	T	" "	5.0000	4.6824	0.2	35.7233	O. M. Eisenstein	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.1500	5.2224	0.1	58.3881	Premier-Matop.	
Brugger 1 1)	1555	6"	W		—	—	—	1.9008	A. Klarfeldowa	
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	5.6000	5.2861	—	44.7595		
Capella 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.4000	—	6.0082	L. Unikel	
Celina	1367	5"	T-1323	" "	10.6159	5.5643	1.2	89.2313	" „Celina”	
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	14.7000	12.5298	0.2	124.5767	Premier-Malopolska	
Charlotta	1140	7"	Lr-700		0.2000	0.1975	—	2.0771	D. Bloch i Ska	
Concordia	927	9"	Lr-612		0.2000	0.1995	—	1.0950	T. Namynianuk	
Dawidman 2	1330	4"	G		—	—	0.2	16.4724	A. Kalmann	
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	2.1688	1.9550	0.1	3.7344	" "	
" 5	1707	6"	I		—	—	—	—	" "	
Debra 4			S		—	—	—	0.0450	Löwenherz i Ska	
Diamand	1398	6"	S-1394		—	—	—	—	L. Diamandstein	
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	6.9125	1.2	—	Tow. Przem. Ropn.	
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	60.1915	" "	
Dora 1	1330	7"	S-593		—	—	—	0.2465	Inż. J. Wiszniewski	
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3	—	A. Klarfeldowa	
Dumba 6	1473	7"	T	" "	0.7000	0.7024	0.3	7.4104	" "	
Eglon 2	1078	4"	T	" "	10.9700	9.4224	—	62.4977	Premier-Malopolska	
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.2000	6.2014	—	66.8850	Equivalent-Malop.	
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	29.0400	24.9384	1.0	264.2804	" "	
" 5	1321	7"	T	P.borysl.	7.5000	6.4700	—	62.6342	" "	
Eros 1	1044	6"	T-1040		0.8132	0.9250	0.1	5.9751	L. Goldberg i Ska	
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.7933	1.0002	0.1	8.0192	" "	
Esperanza 1	130	10"	L	Form. s.	0.1000	0.0950	—	0.7815	E. Lockspelser	
" 2	145	4"	L		0.1000	0.0950	—	0.7814	" "	
Estera	1208	5"	L	P.borysl.	0.2100	0.2100	0.2	0.5218	S. Kostman	
Etna 1	1256	7"	L-1249		0.3000	0.2932	0.2	2.3510	C. S. Bauer	
Feiler 2	898	6"	L-810		0.2355	0.2340	0.1	0.6703	R. Hütter	
" 3	560	7"	L-520		0.1000	0.0983	0.1	0.7110	M. Klugman i Kessler	
" -Bleicher 4	838	6"	L		0.1000	0.0981	0.2	1.1742	C. S. Bauer	
Felicjan 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.3278	0.2992	0.7	5.1755	L. Unikel	
Galati 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	4.5000	5.2547	0.2	35.1844	A. Klarfeldowa	
Gal. Kasa Oszcz. 1			L-500		0.0980	—	—	—	S. Helffer	
" 2			L		1.0758	1.2718	—	—	" "	
" 4	680	5"	L		0.0980	—	0.1	8.8601	" "	
" 11	734		S		—	—	—	0.2831	Iwański	
" 12	941	5"	L-830		0.1000	0.0980	—	1.0679	J. Miczyk	
" 16			L		4.2590	4.0180	—	39.7242	Skiba i Przytocki	
" 24			X		—	—	—	—	" "	
Gaz 2			G		—	—	0.2	0.1140	" "	
Georg	1506	4"	L		2.3000	2.2489	0.1	19.9289	Scott-Buber	
Gerdus	1150	5"	S		—	—	—	—	" "	
Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spąg f.	—	—	0.1	—	E. Stern	
" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	1.0775	1.0075	0.8	10.0268	" "	

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—IX. 1934		
Giusel Perutz 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.0600	0.0600	0.3	0.4175	Sasko-Gal.Syn.Naft.	
Goplana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.1600	2.0494	—	19.8280	J. Schiffer	
" 2	1170	6"	T	" "	0.6300	0.6004	0.4	5.5686	" "	
Gottesmann 1	960	4"	L		0.2865	0.2865	0.1	2.5933	Klara Horszowska	
" 4			L		0.4900	0.2955	—	5.4785	H. Gottesman	
Grymajło 2	1560	5"	L		0.4000	0.4000	0.2	3.3780	L. Freund	
" 3	1605	4"	L		0.2000	0.2000	0.2	0.9050	" "	
Hekla 2	1160	6"	L-850		0.3470	0.3470	—	1.9044	H. Mendelsohni Ska	
" 4	1480	5"	L		0.0900	0.0900	—	0.0900	" "	
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.6921	0.6921	—	5.9395	D. Krug	
Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	5.7300	5.0763	0.9	51.1668	Standard-Nobel	
Ilda	1070	5"	L		—	—	0.2	—	Dr. St. Freund	
Ignacy	1495	5"	T-1491		—	—	0.1	83.4483	Inż. Syska i Naturski	
Janus	1206	5"	T-1071	Lup.men	5.5433	5.3692	0.9	49.5863	" „Ziemnafta”	
Jeanetta 1			S-220		—	—	—	0.1350	Salo Hacker	
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P.borysl.	14.9300	13.8259	0.8	123.3768	Standard-Nobel	
Joanna 2	1480	5"	L		3.2000	3.8540	0.1	19.8657	E. Próchnik	
" 3	1531	6"	L-1341		1.8457	1.8457	0.2	4.9470	P. Lecker	
Józefina	1330	5"	WT	Eoc. gór.	1.8103	1.7433	0.1	31.8827	Inż. Syska i Naturski	
Jurek			S		—	—	—	0.2436	Spad. Trappa	
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	10.4220	9.3003	—	96.9530	dz. Ruderman i Ska	
Kamila			L		0.0343	0.0343	—	0.0343	Stecak	
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.4000	0.3919	0.4	4.9215	Wulkanja	
Karpaty 9	1014	7"	L-595		0.4836	0.3681	0.2	2.4248	M. H. Kaiser	
" 12	710	6"	L-550		0.1000	0.0972	0.2	1.2634	A. Dawidman	
" 14			L-540		0.0960	0.0934	—	0.0934	E. Weiss	
" 21			L		0.0735	0.0735	—	—	A. Kalmann	
" 28			S-30		—	—	—	—	St. Stankiewicz	
" 36			L		0.1920	0.1883	—	0.4708	Bokallo i Tokarz	
" 37			L-895		—	—	—	0.2612	J. J. Zieliński i Ska	
" 44	938	5"	G-906	Eoc. dol.	0.6000	0.5700	0.3	3.3771	E. Lockspelser	
Kaukaz			G		—	—	0.8	—	" "	
Kazik	600	9"	S-320		—	—	—	0.6895	M. Blumenkranz	
Kmicic	800	7"	S-120		—	—	—	—	" "	
Klaudjusz 1			L		0.1855	0.1855	—	1.2832	K. Navratil	
" 2			L		0.3000	0.3000	—	0.3000	" "	
Na Kleinerze	1066	5"	T	P.borysl.	10.3460	9.7180	—	104.6716	Ska „Petropol”	
Konrad 1	1398	5"	T	" "	4.2000	4.6660	—	47.4730	Nafta-Malopolska	
" 2	1425	5"	T	" "	6.0000	5.2786	—	56.1628	" "	
" 4	1479	6 1/2"	T-1475	" "	49.0100	43.0200	—	429.0815	" "	
Koppel 1	914	7"	G		—	—	0.1	0.1400	T. Steinberg i Ska	
" 2	1326	6"	G-1000		—	—	0.2	—	Ringei	
Kosciuszko 2	1140	4"	T	Spąg f.	0.9700	0.9600	0.6	13.2539	Liman., dz. Hacker	
Na Kostmanie 3	750	5"	L		0.0920	0.0907	—	0.4831	H. Weingarten	
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	12.8300	10.2930	0.1	111.7479	Limanowa	
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.3000	2.0935	—	13.5804	S-té des Redevances	
Kralup	1357	6"	T-1337	" "	3.4368	3.4190	0.2	32.1917	Kostrzemiński i Sp.	
Leo 1	1334	4"	G-1312	" "	—	—	0.2	1.2578	L. Kammerman	
Linus			L-733		0.1809	0.1754	0.3	2.6200	" "	
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.0425	2.7689	0.4	16.8132	Livja Goldberg	
Lotaryngja 1	1130	9"	L-400		0.0876	0.0859	—	0.7569	M. Nestler	
" 2			L		0.0600	0.0600	—	0.0600	" "	
Ludwik	1179	5"	T		1.6415	1.6337	0.4	2.9348	L. Unikel	
Luta 1	1100	6"	X-950		0.1863	0.1863	0.1	0.9686	Orth i Rutkowski	
" 2			X-700		0.3754	0.3754	0.4	0.8724	" "	
Lwów 1	1534	5"	S		—	—	—	—	" „M. Lang”	
" 2	929	10"	S		—	—	—	2.6377	" "	
" 3	930	7"	L		0.4000	0.3936	0.2	—	" "	
Marek			L		0.2455	0.2455	0.1	0.7255	J. Miczyk	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.6000	3.5139	0.1	31.0189	Nafta Boryslawska	
" 2	503	9"	P	" "	0.8000	0.4228	—	7.8449	" "	
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen	0.8750	0.8258	2.5	7.5786	" "	
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.7000	2.6444	—	24.6964	" "	
" 7	476	5"	P	" "	3.0000	2.8260	0.1	25.9184	" "	
" 8	527	7"	P	" "	1.2000	1.3220	—	11.8521	" "	
Maryna	1327	7"	L-1205		0.1945	0.6453	0.1	1.6198	Dienstag Herman	
Marysienka										

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Mickiewicz 1	1350	5"	l-370		—	—	—	—	M. Ringler
" 2	1300	6"	l-700		0.0969	0.0969	—	0.9615	B. Ringler
Marja 2			l		0.1710	0.1695	—	0.1695	St. Sandheim
Milicent	1656	5"	T	Spąg f.	3.0200	2.2824	0.5	32.7610	Premier-Malopolska
Montana 1	1100	5"	T	" "	3.3300	3.1954	—	27.4126	Lim. dz. Hacker
Nafta 3			l	" "	0.2669	0.2669	—	1.4045	M. Schutzman
" 30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	—	—	Nafta-Malopolska
" 31	1561	5"	T-1498	W. inoc.	0.5800	0.3760	1.1	4.9185	" "
" 32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4000	0.3760	0.6	3.8927	" "
" 33	1166	7"	l-1151	" gór.	0.3100	0.2630	0.2	3.1269	" "
" 29 S (Jakób)	1395	7"	l-1240	" dol.	1.0000	0.7516	0.6	7.1899	" "
" 30 S (Pawel)	907	6"	T	P.borysl.	6.8900	5.5387	—	36.0612	" "
" 31 S	917	7"	l	Eoc. gór.	0.9300	0.7704	0.3	6.6500	" "
Natan 2	1526	4"	T-1490	" dol.	4.4000	4.3626	0.7	41.7297	J. Gal. T. A. Raf. Sp.
Nobel Ratozyn 1	1664	7"	l-1400	P.borysl.	1.7000	1.6698	0.5	15.1761	A. Klarfeldowa
Odra 1	1022	6"	T	Lup. men	3.7982	2.3122	0.1	32.6034	Spadk. F. Trappa
Odrodzenie	1034	5"	l	" "	0.1810	0.1760	0.1	1.5682	B. Gartenberg
Oil Star	1324	5"	T	Eoc. gór.	4.7607	4.4925	0.8	35.3012	Ska „Oil Star“
Parana Tyran 2	820	5"	S	" "	—	—	—	0.7418	Stan. Kretowicz
Perkins 3		6"	l-400	" "	0.1875	0.1875	—	0.6600	J. Mermelstein
Petlura	970	5"	l-560	" "	0.1000	0.1000	—	1.2765	Ks. J. Liszczyński
Piśsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	4.5000	3.7182	0.1	24.9223	Fanto-Malopolska
" 2	1531	5"	T	" "	8.3000	6.4412	0.3	37.7640	" "
Płotr 1	1207	7"	l-1199	" "	0.2000	0.3150	—	1.4078	L. Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	7.7080	7.2800	—	67.6324	Polska Nafta
Poniatowski 1	1244	5"	l-1223	Eocen	0.0700	0.0718	0.6	0.8086	L. Goldberg i Ska
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	—	0.3	Galicja
" 2	1461	5"	T	" "	9.9124	9.5927	—	97.4068	" "
" 3	1389	5"	P	P.borysl.	19.5796	18.9815	—	153.9650	" "
" 4	1572	5"	T	Eoc. dol.	19.9398	19.2903	0.4	177.3058	" "
" 5	1587	5"	l	" "	—	—	—	0.4	" "
Pontresina Franc.	1541	5"	T	" "	8.8500	8.4582	0.3	80.3915	Dom T.-H. „Deteha“
Port Artur 1	1285	5"	G	" gór.	—	—	—	1.4	Fanto-Malopolska
" 2	1441	5"	G-1380	" "	—	—	—	0.1	A. Jarosz
Potok 17			l	" "	1.0983	1.0768	—	2.3161	E. Klinghoffer
Przyszłość	760	5"	l	" "	0.0910	0.0880	0.2	1.1987	J. Rohrborg
Ratozyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	—	3.8	Limanowa
" 4	1539	4"	G-1537	" "	—	—	—	4.4	" "
" 8	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.0006	1.1203	—	9.8840	" "
" 9	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.5000	0.8686	0.1	8.5520	" "
" 11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.8999	3.2275	0.3	33.7894	" "
" 15	441	14"	T	Nasun.	2.2438	2.2510	—	19.5814	" "
" 16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	2.2095	2.0820	2.0	21.3603	" "
" 24	1659	6"	l	" "	0.9000	0.8223	—	6.9523	" "
" 25	1066	7"	P	P.borysl.	6.0000	5.4647	0.3	54.8273	" "
Rat. Karp. 7 otw.			P	" "	0.8000	0.7960	0.6	6.8656	Record
" 54	1545	6"	T-1340	Eoc. dol.	0.1000	—	0.6	0.1884	Karpaty-Malopolska
Regina 1	1431	5"	T	" "	0.3820	0.3820	0.5	2.1153	A. Klarfeldowa
Renia 1	1607	7"	l-820	" "	0.3132	0.3112	0.1	2.0836	J. Rohrborg
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.5048	2.3890	0.3	23.3089	Kostrzemeski i Ska
Sadler 12	1463	6"	T	P.borysl.	14.8700	13.6462	0.5	130.0941	Standard-Nobel
Na Schutzmanle 1	1316	9"	G-860	" "	0.1000	0.0962	0.2	0.2919	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	7.5000	6.7709	1.3	70.3364	Fanto-Malopolska
" 2	1629	5"	T	" "	7.2000	5.8358	—	66.0385	" "
" 3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0000	2.8342	—	25.7794	" "
Sienkiewicz 1	1150	5"	T	Lup. men	0.4500	0.8160	—	3.8451	Limanowa dz. Hacker
Signe	1109	7"	l-940	" "	0.3230	0.3230	0.1	1.8378	B. Ringler
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. dol.	2.0777	1.7958	—	17.4958	Limanowa
" 3	1778	6"	T-1535	" "	3.4563	3.3107	—	28.8892	" "
" 5	1543	7"	l	" "	1.7851	1.7224	—	15.2095	" "
" 7	1566	7"	l	" "	3.4126	3.1374	—	27.4140	" "
" 9	1389	6"	T	" gór.	1.7834	1.6201	—	17.8796	" "

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Adela	1142	9"	l-500	Lup. men	0.5000	0.4912	0.1	5.2313	J. Feuerstein i Ska
Aladar	1216	5"	T-1008	" "	1.4325	1.4325	0.3	9.4090	Natan Halpern
Albion	1313	6"	T	Eoc. gór.	13.7540	13.5640	0.6	128.2999	Ska „Petropol“
Alfred	1448	5"	G-1147	P.borysl.	—	—	0.8	—	Galicja
Bank 6	561	9"	l-450	" "	0.3800	0.3788	0.1	1.9531	Karpaty dz. Kammerman
" 16	1281	4"	G-500	" "	—	—	0.2	1.4898	" "

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	F I R M A Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Silva Plana 11	1353	6"	P	P.borysl.	13.5312	12.1016	—	118.3248	Limanowa
" 12	1383	6"	P	" "	12.6100	12.9796	—	120.6150	" "
" 14	1491	7"	l-1435	Eoc. gór.	—	—	—	1.6863	" "
" 15	1447	9"	l-980	W. pol.	1.7060	1.9733	0.1	16.9617	" "
" 16	1685	7"	l	P. jamn.	1.6866	1.6100	—	14.2754	" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	11.8400	11.5487	—	112.1187	" "
" 20	1381	6"	P	P.borysl.	5.8620	5.9268	—	59.7793	" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	6.7100	6.3658	—	55.2665	" "
" 22	1593	4"	T	" "	8.9000	8.0034	—	76.8463	" "
Sobieski 1			l	" "	0.7000	0.6838	—	4.7789	L. Scheinfeld
Staś	500	4"	l-850	" "	0.5505	0.5394	0.6	3.2916	M. Blumenkranz
Stefan 2	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.4	0.0370	Dr. Wl. Ilnicki
Stefanija 7	945	6"	G	" "	—	—	0.5	—	Dr. St. Freund
Świętovid			l	" "	—	—	1.5	—	Gazolina
Sydney	1728	5"	S-1672	P. jamn.	—	—	—	—	Premier-Malopolska
Syndykat 4			l	" "	0.0689	0.0689	—	0.0689	B. Garfunkel
" 8	700	5"	l	" "	0.1942	0.1942	0.2	1.9377	H. Weiler
" 12	675	6"	l	" "	0.2152	0.2152	0.1	1.9140	J. Rohrborg
" 17	1130	6"	l-730	" "	0.0980	0.0980	0.2	1.4446	" "
" 22 (Na Kanaku)			l	" "	0.1000	0.0980	—	0.1885	St. Maślany
" 28	1526	5"	l-1519	Eocen	0.3000	0.2943	0.2	5.7244	E. Klinghoffer
" 28	1000		l	" "	0.1680	0.1680	0.2	1.5136	D. Krug
Szczęść Boże 3	1375	6"	G-1359	Eoc. dol.	—	—	—	0.3	Kostrzemeski i Ska
Szczur			G	" "	—	—	0.1	1.7345	J. Reich
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	—	0.5	H. Dienstag
Teresa 1	1041	4"	T-1014	" "	0.4000	0.6790	0.1	4.7443	Dr. St. Freund
Tobiasz	555	5"	l	" "	0.1000	0.0995	0.2	0.6959	T. Wegner
Tomasz 1	1422	5"	T-1418	Eocen	0.0880	—	—	3.0356	inż. Kulicki Roman
" 2	1064	6"	l-874	" "	—	—	—	—	" "
" 3	1616	6"	l-1012	" "	0.0470	—	—	1.8619	" "
Tośka	1169	6"	G	" "	—	—	—	0.1	Garfunkel i Ska
Tytus	1216	5"	T-1060	Lup. men	3.0077	2.9549	0.5	30.4018	Ziemnafta
Union 1	700	9"	l	" "	0.0970	0.0970	—	1.0080	J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369	" "	0.2000	0.5000	0.7	2.5500	M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	3.0000	2.6747	0.8	25.1200	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	—	0.2	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	6.6693	6.2760	0.5	56.9451	Galicja
" 2	1362	7"	T	" "	0.4400	0.4301	—	3.00495	H. Weingarten
Wezuwusz 1			l-350	" "	0.1956	0.1956	0.2	2.3819	B. Ringler
" 2			l-650	" "	—	—	—	—	" "
Wiara 2	1291	7"	P	P.borysl.	14.8500	13.3836	—	131.4599	Limanowa
Wiljam Robson	1006	5"	S	Eoc. gór.	—	—	—	0.1000	„Wiljam Robson“
Willy 1	1682	4"	T	P. jamn.	1.7000	1.6652	0.2	16.3214	H. Dienstag
Włodzimierz 1			S	" "	—	—	—	1.2366	Dr. Wl. Ilnicki
Wop. Wosku			l	" "	0.7393	0.7393	—	2.6054	„Boryslaw“
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.2000	1.3318	0.1	13.9683	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.5000	4.3164	0.1	37.4664	Karpaty-Malopolska
" 2	1505	4 1/2"	T-1502	" "	4.5000	4.3164	0.2	38.8302	" "
Wulkan 1	678	4"	l-618	" "	0.1264	0.0840	—	0.5434	„Sara Kasser“
Zdzisław 1	1075	9"	S-982	" "	—	—	—	—	Spadk. Filipa Trappa
" 2	1064	5"	l-1003	Lup. men	—	—	—	0.4	" "
Zgoda 1	1507	6"	T	" "	0.1315	0.1315	—	0.3026	S. H. Pollak
" 2	1336	4"	T-1333	" "	1.7000	—	—	27.5717	" "
" 3	1071	6"	l	P.borysl.	0.9000	1.5863	—	0.2	" "
19 otw. gaz.			G	" "	—	—	—	4.7	" "
Łapaczka Limanowa			l	" "	0.4136	0.3965	—	5.7224	Limanowa
" Tekrin			l	" "	14.0525	11.2073	—	81.2840	„Tekrin“
Ropa zbierana			l	" "	12.5702	10.2199	—	86.9348	M. Eackenroth
Rafin. Schutzman			l	" "	—	—	—	0.0570	" "
" „Polmin“			l	" "	1.4896	1.2537	—	10.0415	" "
Razem-Total					662.6541	605.0356	68.0	5656.2534	

Wrzesień 1934
Septembre

Bank 17			G	" "	—	—	0.4	0.1078	" "
" 18	1436	5"	T-1350	Eoc. dol.	1.0500	1.2273	0.3	6.5386	Karpaty, dz. Zdanowicz
" 19	1419	4"	T-1383	" "	16.7500	14.9538	—	129.5020	" "
" 23	1453	9"	l-700	" "	0.7666	0.6795	0.1	2.4818	" "
" 31	1210	5"	T-932	" "	0.4550	0.3677	—		

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiącz. par mois			
Banknot	1327	5"	T-1220	Spąg f.	1.3312	1.2925	—	4.7592	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	5"	T-1530	" "	0.1614	0.1614	—	114.3183	Scott-Buber
Barbara 3	1306	6"	I	Eoc. gór.	—	—	0.3	1.0798	" „Barbara"
Bawarja	1645	4"	G-1571	" dolny	—	—	0.1	15.5211	Meisels Oil Trust
Belweder	1194	5"	I-952	" "	—	—	0.5	0.1435	Ska Naft. „Hespa"
Bitum 2	1278	5"	T-1240	" "	2.8500	2.7030	0.2	0.1000	H. Roth
Bohemia	1285	5"	T-1240	Eoc. gór.	1.1600	1.1268	—	24.7518	Joachim Schiffer
Borak 1	1505	4"	T-1315	" "	4.5000	4.5780	0.3	10.4854	Prem. dz. Chabowski
Bronisław	1352	4"	T-1252	" dol.	1.4000	1.2874	0.8	17.2030	Tegen
Bukowice 21	1325	4"	T-1316	" gór.	11.1450	10.2294	0.3	79.8901	Karp. dz. Machnicki i S.
" 22	1316	4"	T-1281	P. borysl.	23.6500	22.3654	2.0	223.2411	" "
" 24	1284	5"	T	" "	21.0000	19.9652	4.2	188.1645	Karp. - Malopolska
" 26	1357	5"	T	Eoc. gór.	11.6303	10.6717	0.4	95.3837	" dz. Machnicki, Ska
" 27	1288	5"	T-1263	P. borysl.	0.6700	0.6370	—	6.0019	" „ W. Kobak
Carlos	1380	4"	T-1375	" "	0.1805	0.1805	—	0.1805	Inż. Krohn
Cecylia	1401	5"	T-1342	Eoc. gór.	0.8500	0.8117	0.6	7.1542	Urycka Ska
Champagne 1	1387	9"	T-891	W. pol.	3.6100	3.3739	0.3	33.3088	Karp. dz. W. Kobak
Clay 1	1525	5"	T-1030	" "	0.6000	0.4803	—	4.9541	" "
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	0.2190	0.2190	0.1	1.3720	Inż. Natan Hecht
" 8	1356	5"	P	P. borysl.	35.8000	31.2450	—	300.1581	Karp. - Malopolska
" 14 (Jaberg)	1497	6"	Ł-1331	Łup. men	24.0000	20.7709	1.6	196.5085	" "
" 15	1582	7"	T-1196	" "	1.3600	0.6297	0.9	11.9389	" "
Dalsy 3	1354	6"	T	" "	2.9800	2.6525	0.4	25.8037	" "
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	0.6000	0.5809	0.1	5.1467	Fanto - Malopolska
Derezyce 3	1592	4"	S	P. jamn.	—	—	—	1.0282	Prem. dz. Chabowski
" 4	1350	6"	T	Eoc. gór.	1.5000	1.2337	0.4	14.8491	Prem. - Malopolska
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	" "	—	—	0.3	—	Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	T-1263	Eoc. gór.	0.1800	0.1709	0.5	2.0024	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030	" "	0.0970	0.0970	0.1	2.9322	B. Eisenstein
Działek	1225	4"	G	" "	—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	7.5000	6.9441	0.2	56.5435	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	Ł-1012	Łup. men	0.5000	1.4325	0.1	4.4789	Inż. T. Wyżkowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	5.5856	5.6228	0.2	47.9834	" "
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc. gór.	0.4500	0.3606	—	3.7254	Prem. - Malopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	" "	—	—	0.4	—	" "
Elda	1330	5"	T	" dol.	1.9250	2.8008	0.4	16.2003	" F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	" gór.	5.9500	5.7564	—	50.0027	Napma-Malopolska
Elza	1447	5"	T-1416	" "	0.4200	—	—	3.4804	Napmadz. Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P. borysl.	16.0900	15.0112	1.1	171.7595	Fanto - Malopolska
Emigesta	1553	6"	T	Łup. men	12.0000	11.2848	3.9	110.9366	Prem. - Malopolska
Emil	—	—	—	—	0.2848	0.2848	—	—	J. Weiss
Erdölwerke 2	1537	6"	S-102	" "	—	—	0.1	—	Lipe Friedman
Erha 2	1328	5"	G-1331	Eoc. gór.	—	—	0.5	12.2437	Inż. A. Jarosz
Erna-Petrunio	1342	6"	T-1270	" "	1.7866	1.5634	0.2	0.2140	" „Erha" dz. Reinsteln
Erna 4	1341	4"	Ł-710	" "	0.8050	0.6000	—	4.1938	A. Pomeranz
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	0.0562	0.0562	0.4	4.7921	Roman Terlecki
Eruptio-Sprudel	—	—	X	" "	—	—	—	0.3022	Inż. E. Licht
Ewa	1257	5"	T	Eoc. gór.	6.7829	6.5616	0.8	76.3305	Ska „Petropol"
Faust	1325	6"	T-1055	" "	0.6520	0.6237	0.6	5.3181	" „Petropol"
Fela 3	1238	6"	T	" "	1.6000	—	0.9	22.3126	Halpern Wegn. i Ska
Fenks 1	1085	7"	Ł-652	" "	0.2950	0.2950	—	1.9635	Leib Licht
" 2	1570	6"	Ł-960	" "	—	—	—	—	Eug. Denkwicz
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	" "	—	—	0.2	—	dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	T	" "	—	—	—	1.8351	" "
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.7000	—	0.5	—	" "
" 5	1315	6"	T-1190	" "	0.9500	2.6600	—	16.0834	" "
" 6	1273	6"	T	" "	0.6397	—	—	—	" "
Fiume 1	1152	5"	T	P. borysl.	0.7000	1.0173	—	5.2872	Inż. T. Wyżkowski
" 2	1448	4"	G-1223	" "	—	—	0.8	—	" "
Flora	1237	5"	T	P. borysl.	5.1054	4.4835	—	50.1586	J. Rothenberg Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	" "	1.0883	0.9645	0.4	8.4643	Karp. dz. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	" "	8.4000	7.4780	2.0	69.7215	" - Malopolska
" 3	1493	5"	T-1434	" "	1.5852	1.4198	0.9	15.4500	" dz. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	" "	6.3000	5.7478	1.5	57.9423	" - Malopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.6600	0.6033	0.1	6.4097	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P. borysl.	26.8750	23.5634	1.2	228.7236	Lockspeiser, dz. Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	1.7900	1.5438	0.1	16.1088	Fanto, dz. Zdanowicz
Galicja 1	—	—	S	" "	—	—	—	1.1142	J. Kirschen
Galicyska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	Prem. - Malopolska
" 4	1254	4"	G	" "	—	—	0.6	—	" "

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Słan szynu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesiącz. par mois			
Gartenberg	1469	5"	T-1000	Spąg f.	—	—	0.1	3.0820	Urycka Ska
Genia	1482	4"	T-1480	" "	1.3300	1.4250	0.3	12.6100	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc. gór.	—	—	—	0.0381	Prem. dz. Chabowski
Gertruda	1385	6"	Ł-950	" "	0.1500	0.1500	0.2	0.9149	Natan Halpern
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	" "	0.5550	0.4929	0.2	4.9358	Karp. - dz. Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Łup. men	0.8000	0.7384	0.2	6.7194	" - Malopolska
" 36	1123	6"	P	P. borysl.	13.5000	12.1559	0.4	113.6202	" "
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2.3700	2.0088	0.3	22.3806	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	350	9"	I-320	" "	0.6647	0.6617	—	0.9067	Dr. Winkler
Halka	—	—	—	—	0.0880	0.0880	—	0.0880	Wolf Krohn
Harding (Cesia) 1	1592	6"	T-1284	" "	0.4300	0.4000	—	5.6200	Kotenreich i Ska
" 2	1383	4"	Ł-1002	" "	1.3000	1.0000	0.4	12.1500	" "
" 3	1615	6"	T-1215	" "	3.0000	2.5362	—	23.1348	" "
Helena	1198	10"	G-872	" "	—	—	0.1	1.7023	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	S-380	" "	—	—	—	1.6291	A. Hopfinger
Henryk 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1.4276	1.4055	0.1	9.5704	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751	" "	—	—	0.4	—	Inż. Wl. Skoczyński
" 2	1640	4"	X-1556	Eoc. dol.	2.5925	2.5083	1.2	20.3663	" "
Herman 1	1050	6"	G	" "	1.8066	—	1.1	1.9624	Szczepan Frączek
Herta 2	930	7"	Ł	P. borysl.	2.0000	3.6040	—	—	L. Diamandstein
" 3	940	6"	Ł	" "	10.4000	9.3586	—	86.4507	Fanto-Malopolska
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór.	10.5000	9.1854	—	88.4058	" "
" 2	1392	6"	T-1380	P. borysl.	29.7600	27.6550	—	256.0964	" "
" 3	1363	7"	T-1356	" "	8.7000	7.9965	—	76.0856	" "
" 4	1286	6"	T	" "	7.8641	6.7159	0.3	75.0724	Ska „Petropol"
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	0.2600	0.2600	—	0.2600	A. Kalmann
Hohburg	—	—	—	—	0.2200	0.2200	0.1	1.3242	J. Oberländer
Hohenstein	1182	5"	Ł	" "	—	—	—	1.0192	Cyla Bein
Hoover 2	—	—	S	" "	—	—	0.3	0.0287	Prem. dz. Chabowski
Hublicze 2	1290	5"	G-1269	Eoc. gór.	—	—	—	0.1	3.3833
Hungarja	1358	7"	Ł	" "	0.1995	0.1995	0.1	1.1149	M. Schönfeld
Infantj	1590	7"	Ł	Spąg f.	0.0300	0.0300	0.2	1.1149	R. Zuckerowa
Izabella	1360	5"	T	" "	0.1000	0.0965	—	0.7300	Inż. N. Hecht
Jadwiga	1350	5"	G-1300	" "	—	—	1.0	—	Urycka Ska
Jawa	1303	4"	T-1230	Eoc. gór.	6.7000	5.8010	0.6	52.6214	Halpern Wegn. i Ska
Joanna 2	1488	5"	G-1433	" "	—	—	1.3	0.3314	Gilowski
Józef Mukden	1310	6"	G-1240	" "	—	—	0.3	2.6596	Ska „Mukden"
Juljusz (Montagne) 1	1051	9"	Ł-750	" "	0.2000	0.1957	0.1	0.9692	H. Schreckinger
" 2	1643	5"	Ł-1245	Eocen	1.6604	1.5972	0.6	8.1409	J. Oberländer
Kalifornja 1	—	—	G	" "	—	—	0.3	0.0540	Inż. Wolf Tepper
Karol 1	1244	6"	WT	Eoc. dol.	2.4817	2.5995	0.6	26.4490	Ska Naft. „Karol"
Kate 1	1283	5"	T	P. borysl.	13.0000	10.5526	0.4	115.1840	Karp. - Malopolska
Käthe 13	1559	7"	Ł-915	" "	0.3910	0.3910	—	0.9830	Krohn i Baraniecki
Kelloj 1	1443	6"	T-730	" "	0.3273	0.3273	—	—	Cyla Bein
" 2	—	—	T	" "	0.7830	0.7830	—	12.1803	" "
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	Samuel Heifer
" 2	1256	6"	Ł-1242	" "	0.8500	—	0.7	7.2204	" "
Kismet	—	—	—	—	0.0712	0.0712	—	0.0712	" "
Klara	1524	12"	S-55	" "	—	—	—	1.1774	Inż. H. Pick
Kniep 1	1275	5"	T	P. borysl.	4.5000	4.7462	1.2	49.0474	Fanto - Malopolska
Kolumbja	1582	5"	T-1485	Eoc. gór.	7.3000	6.6137	0.4	73.4238	Eksploatacja
Kopernik 1	1093	5"	T	P. borysl.	0.8000	—	—	20.5781	Sz. Stern
" 2	1208	5"	P	Eoc. gór.	2.5000	—	—	19.2182	" "
Krakowianka	1097	6"	T	P. borysl.	0.7036	0.6624	—	4.9022	Inż. H. Feller
Ks. Józef	1273	6"	T	" "	18.7961	18.1623	0.1	174.5462	Tow. Naft. „Rita"
Kujawy	1247	5"	T-1234	Eoc. gór.	4.0000	3.7790	0.5	38.6340	E. Rappaport
Las 1	1510	6"	Ł-1250	" "	0.3000	0.2940	0.1	1.5675	K. Batiuk
" 2	1284	5"	Ł	" "	0.4000	0.3920	0.1	2.7625	" "
" 3	1370	4"	G-970	" "	—	—	0.1	—	" "
" 5	1200	5"	Ł-1150	" "	0.7000	0.6860	0.2	6.0701	" "
" 7	1237	5"	Ł-1156	" "	0.4000	0.3920	0.1	3.0388	" "
" 9	1237	5"	Ł-1156	" "	0.4000	0.3920	0.1	3.0388	" "
Laura	1746	5							

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.	Oddano	FIRMA Société	
					d'huile	Expédié	gazów Prod. du gaz	ropy Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—IX. 1934		
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.6377	0.6028	0.2	22.5596	Gustaw Langerman	
" 2	1383	4"	T-1380	P. jamn.	1.9122	1.8075	0.1		"	
Luiza	1530	5"	T	Eocen	2.2940	1.9129	0.9	81.5944	Lockspeiser dz. Lauf	
Lusia 11	1351	5"	T	Eoc. gór.	2.1000	1.8031	—	16.4902	Premier-Malopolska	
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.0545	2.9768	0.6	31.7749	" „Despl"	
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.3000	0.3000	0.3	2.1575	E. Goldman i Ska	
Magdalena 15	1341	6"	T	"	0.5400	0.3796	0.8	15.9636	Premier-Malopolska	
Maks-Teresia					0.1300	0.1300	0.1	1.3300	Z. Landesowa	
Mamcia	1269	10"	Lr-526		0.5800	0.5800	—	4.7017	Premier-Malopolska	
Marcel 1	1227	3"	T	P.borysl.	2.7000	2.4413	3.2	17.1754	Premier-Malopolska	
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	6.3000	5.4360	—	54.7212	"	
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	"	—	—	0.2	0.5918	Maurycy Eisenstein	
" 4	923	6"	T	P.borysl.	0.6000	0.5883	0.7	5.4797	"	
Marja	1220	5"	WT	" "	0.2560	—	0.1	22.9067	Fanto-Malopolska	
Marja Adela	520	9"	L	W. pol.	0.4800	1.4256	0.1	4.8283	Ska Naft. „Jadwiga"	
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.4400	7.9057	0.2	71.2352	Premier-Malopolska	
" 3	1291	5"	T	" "	6.3600	5.7694	2.6	62.0914	"	
" 4	1328	6"	T	" "	10.4000	9.7219	0.7	78.1523	"	
" 5	1353	4 1/2"	X-1316	" "	—	—	0.1	12.9355	"	
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	0.0951	0.0951	0.9	0.0951	Dr. O. Düsche	
Merkur	1208	6"	T	Spag f.	0.4709	—	0.1	3.9775	Reg. Zucker	
Mela 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.8000	1.9899	0.7	17.0697	I. Borgan	
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.6100	6.8548	0.3	62.8764	E. Lockspeiser	
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.5000	11.7490	—	83.6890	Inż. T. Wyżykowski	
Mora (George) 1	1528	5"	T	Eoc. dol.	10.4676	9.0466	1.4	9.5726	Ska „Petropol"	
" (") 2	1290	6"	T	" "	—	—	0.3	0.4118	"	
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	—	—	0.9	3.8386	Ska „Mukden"	
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.7	—	"	
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	1.0	—	Pol. Zakłady Gazol.	
" 2	1338	5"	T-1314	" dol.	0.9000	0.8550	0.9	7.9704	"	
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	5.1840	4.9228	—	50.6314	"	
Nelson	1440	4"	T-170	P.borysl.	1.0519	1.0057	0.1	12.5647	L. Diamandstein	
Niagara 2	1377	6"	G-1246	" "	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska	
" 3	1295	5 1/2"	WkmT	L. menil.	30.8500	27.0187	2.4	31.5331	"	
Oil City	1203	5"	L-1128	Eocen	—	—	—	—	Licht i Bäcker	
Oleum	1636	4"	T-1544	" "	0.1000	0.0980	0.4	1.4592	" „Despl"	
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eoc. dol.	—	—	0.1	0.4862	J. Eidikus i Ska	
Oswald	1266	4"	T-1240	" gór.	4.1604	3.7394	1.8	19.7234	„Naftapol"	
Otylja	1615	5"	T-1606	Spag f.	2.3360	2.0426	0.8	20.7045	Lockspeiser dz. Lauf	
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.3000	—	0.8	2.7692	Sz. Stern	
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.9000	3.0005	—	55.0647	A. S. Globus	
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	5.8260	7.5216	0.8	53.8341	Ska „Hea"	
Paulus	1247	7"	T	" "	1.5944	1.5300	0.7	13.2492	Engelhardt-Zieliński	
Pawel-Fellks					0.6988	0.6988	—	3.3461	Ska „Stebek"	
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	35.2700	34.4757	C.4	353.5040	Fanto-Malopolska	
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	8.2550	—	—	—	Spadk. Rothenberga	
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	6.6570	12.9248	0.3	128.7834	"	
Plast	1322	6"	S	" "	—	—	—	—	Scott-Buber	
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	5.6	—	Premier-Malopolska	
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	2.7990	2.5471	1.1	17.0609	Fanto, dz. Lewiecki	
Popielanka	1353	10"	L-106	" "	0.2646	0.2646	—	2.5433	A. Herzig	
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.5300	1.0974	0.2	5.3285	Prem. dz. Zdanowicz	
Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.	0.1000	0.1000	—	—	dz. B. Eisenstein	
" 2	79	9"	L	" "	0.1000	0.1000	—	—	"	
" 3	100	10"	S	" "	—	—	—	4.8995	"	
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	1.6393	—	1.3	14.0209	Gazolina	
Renta	1442	7"	T-1440	Spag f.	0.0635	0.0635	0.4	1.0425	Ska „Stella"	
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.6000	2.9657	0.3	31.8117	Fanto-Malopolska	
Rockefeller	1261	7"	L-1162	" "	0.9600	0.9600	—	3.8308	E. Rappaport	
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.0000	7.7943	0.1	63.0608	dz. I. Siebzeher i S.	
Romek (Spindletop)	1537	7"	L	" "	1.4000	1.3709	0.3	12.2871	Inż. Engelberg	
Rossberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5000	0.8794	0.1	5.6621	H. Schreckinger	
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.2104	0.2104	0.1	2.0475	J. Herzig	
Sabina (Montagne)					0.4000	0.3921	—	0.3921	"	
Safter 1 (Berolina)	1574	5"	L-1340	" "	0.2910	0.2910	0.1	2.3064	J. Safier i Ska	
" 2 (Lola)					0.2800	0.2800	0.1	0.3770	"	
Salo	1307	5"	L	" "	0.0360	0.0353	—	0.1326	M. Schützman	

SZYB PUITS	Prof. m	Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod.	Oddano	FIRMA Société	
					d'huile	Expédié	gazów Prod. du gaz	ropy Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.—IX. 1934		
Sas 1	1547	4"	S	Spag f.	—	—	—	0.0300	Napma - Malopolska	
Sezam 1	1392	5"	L	" "	0.2051	0.1865	—	—	E. Scheinfeld	
" 2	1084	5"	L	" "	0.2364	0.2274	0.2	9.3808	"	
" 3	1301	5"	L	Eoc. dol.	0.3515	0.4196	—	—	"	
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	L-1202	" "	0.1228	0.1228	0.1	1.1076	Inż. Wolf Krohn	
Simonshall			X	" "	—	—	—	—	"	
Śląsko	1280	5"	L-1271	Eoc. dol.	0.2000	0.1962	0.1	1.1819	Jakób Eidikus i Ska	
Ślotwinka	1663		L	Spag f.	0.3870	0.3628	0.2	1.9352	"	
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	12.6700	11.8393	—	47.9481	Karpaty-Malopolska	
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	2.2300	2.1797	0.1	26.2464	Prem., dz. Chabowski	
" 6	1298	5"	T	P.borysl.	42.0000	41.9727	—	401.1043	Premier-Malopolska	
" 10	1507	6"	T	" "	4.5000	3.9442	2.0	36.0705	"	
" 11	1316	5"	T	" "	20.4000	16.7555	—	169.0633	"	
" 12	1369	5"	T	" "	37.5000	35.6850	—	314.2495	"	
" 15	1377	5"	T	" "	24.6000	23.1083	0.1	209.8442	"	
" 16	852	10"	L	" "	0.3100	0.3022	—	4.2213	Premier, dz. Moskała	
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska	
" 18	1539	5"	T	" "	12.0000	9.3836	—	103.8782	"	
" 19	1543	6"	T	" "	27.0000	23.9712	0.9	241.5816	"	
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	6.0000	5.0489	0.2	45.7148	"	
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	12.0000	10.6353	0.9	102.4463	"	
" 22	1431	6"	T	" "	9.0000	7.9121	0.3	83.2637	"	
" 23	1423	6"	T-1311	" "	4.5000	4.2854	0.4	37.9268	"	
" 24	1350	6"	T	" "	13.5000	12.7322	1.8	116.6087	"	
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	9.0000	7.9354	—	82.9042	"	
" 26	1310	6"	WkmT	Łup. men	0.1500	—	0.1	5.6522	"	
" 27	1413	6"	WkmT	" "	2.3300	1.7057	1.1	5.5491	"	
" 28	1103	7"	WkmT	W. polan.	0.1500	—	0.1	2.8254	"	
" 29	874	7"	T	" "	4.5000	4.7290	0.1	32.5018	"	
" 30	118	14"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	"	
" 31	11	22"	Wkm	" "	—	—	—	—	"	
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	Sz. Stern	
" 2	1325	6"	T-1211	Eocen	0.9000	—	0.5	15.2685	"	
" 3	957	7"	S	P.borysl.	—	—	0.4	1.0620	"	
Stella	1246	5"	G-1177	" "	0.0980	0.0935	0.6	1.0433	Ska „Stella"	
Sumatra	1444	7"	L-954	" "	0.1955	0.1955	0.1	1.3285	T. Scheinfeld	
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	Galicja	
" Alfa	1589	7"	T-1060	" "	0.3370	0.3370	0.2	1.1480	Inż. M. Tepper	
Tamiza			X-236	" "	0.0880	0.0880	—	0.0880	Wiksel	
Terlecki 7	1430	5"	L	Spag f.	0.4211	—	0.1	—	Braclia Terleccy	
" 10	1399	4"	T-1101	Łup. men	0.4211	0.6222	0.3	4.5100	"	
Trunkwaller			X-850	" "	0.1000	0.0955	—	0.1905	B. Hochman	
Tryumf 1	1257	4"	T	" "	3.7075	3.5639	0.3	35.9509	L. Unikel	
" 3	1617	4"	T-1360	" "	0.2500	0.2500	0.5	0.8368	"	
Vera 2	1224	4"	T-1212	" "	0.7000	—	0.3	5.9550	H. Sonntag	
Virgo			L	" "	0.2350	0.2350	—	0.3280	"	
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	1.5000	—	1.7	12.1395	Ekspluatacja	
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	20.7900	19.0477	—	175.7130	Premier-Malopolska	
Walka	1384	4 1/2"	T	Eoc. gór.	33.0000	28.3313	1.0	277.3635	Napma - Malopolska	
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.2	—	Maks Weinstein	
" 2	1713	5"	G-1500	" dol.	—	—	0.1	—	"	
Wiktor 1	1315	10"	G-1057	" "	—	—	0.1	—	F. Turow	
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	5.5000	2.3986	0.5	41.7525	B. Roth, A. Schächter	
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Galicja	
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eoc. gór.	—	—	0.4	—	Spadk. Rothenberga	
" 2	1437	5"	G	" "	—	—	0.4	0.1300	"	
Wisla	1321	5"	X-1210	Eoc. gór.	0.4478	0.4102	0.2	0.8719	Ska „Wisla"	
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	1.5800	1.5262	0.6	14.3667	Karp., dz. W. Kobak	
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5250	1.4135	0.8	13.0459	" „ W. Stepek	
" 3	1327	4"	T-1307	" "	2.6700	2.3583	1.4	35.8032	" „ W. Kobak	
" 4	1486	6"	L	Eoc. dol.	1.8000	1.3474	0.5	14.3503	" „ W. Stepek	
Zeus	1219	5"	L-1203	" gór.	0.9415	0.9025	0.5	10.0974	Engelhardt, Zieliński	
Zlotka	1330	5"	L-1320	" "	0.1000	0.0950	—	1.2410	Eidikus, Arnold i Ska	
Znicz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	3.3677	3.2929	0.2	29.0597	B. Eisenstein	
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spag f.	—	—	—	—	E. Lockspeiser	
23 otworów gaz.					—	—	4.6	—	"	
Zbiornik Ziemy					14.3814	13.2117	—			

SZYB PUITS	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz		
					cyst.—kg	miesięcz.	m ³ /min.	I.—IX. 1934	
					cit.—kgs	par mois			
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Lup. men	2.5017	2.4037	0.3	22.9663	Galicja
" 3	1498	7"	T	P. borysl.	25.2501	24.4346	1.7	237.3109	"
Andrzej	2011	6"	S-1553	Eoc. gór.	—	—	0.1	5.5905	"
Arkadja	1624	6 1/2"	I	P. borysl.	0.5400	—	0.1	17.2469	Nafta-Malopolska
Baku	1104	5 1/2"	T	Nasun.	7.6700	6.6820	0.1	21.8767	Premier-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P. borysl.	8.1900	7.5795	0.6	80.3904	Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	11.5000	10.4509	—	107.6875	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Lup. men	2.3966	2.2327	0.4	22.7110	Galicja
" 2	1757	7"	T	P. borysl.	2.9725	2.7650	0.8	25.5050	"
" 67	1428	9"	T	Nasun.	0.5000	—	—	6.4996	Limanowa
Bogdan	1481	6"	T	P. borysl.	23.6900	24.1781	6.9	206.2036	"
Bruno	1815	7"	S	Jamn.	—	1.1071	—	1.1071	Fanto-Malopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc. gór.	6.9039	5.7277	0.4	60.3763	"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P. borysl.	17.2400	16.6173	1.0	149.2657	Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	"	4.5000	4.2608	0.5	38.6029	Fanto-Malopolska
" 59	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4000	2.2734	0.3	20.2085	"
" Horod. 1	1491	6"	T	"	48.0000	45.4899	3.1	428.7442	"
" 2	1425	6"	T	P. borysl.	31.5000	29.2569	1.0	244.0038	"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	"	3.0983	2.9802	3.2	32.9764	Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	33.9599	30.1262	0.5	269.0704	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	"	4.6000	—	0.3	—	G. Spitzman
" 3	1510	5"	T	Eoc. gór.	2.1000	9.9109	0.3	98.5653	"
" 4	1506	6"	T-1428	"	1.6200	—	0.3	—	"
" 10	1494	5"	T	P. borysl.	1.5200	—	0.9	—	"
" 12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	4.2000	3.4607	0.8	35.1222	Nafta-Malopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P. borysl.	6.0000	4.7450	1.0	45.4484	"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	5.4119	5.2556	1.7	52.3507	Limanowa
Gottfryd 1	1427	5"	G-1350	"	—	—	0.3	—	"
" 3	1482	5"	T	"	6.0000	5.3183	1.5	46.3896	"
" 5	1425	6"	T-1226	Lup. men	0.6000	0.5042	—	3.8153	"
" 7	1493	6"	T-1430	P. borysl.	0.5200	0.4972	0.1	5.0926	"
" 8	1473	5"	T-1439	"	2.3100	2.2312	—	24.7406	"
" 9	1423	6"	T	Eoc. dol.	2.0900	2.0292	0.4	16.7906	"
Guido	1579	6"	T	P. borysl.	20.2650	19.8285	1.8	153.6935	"Bonariva"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	Eoc. gór.	1.5000	1.1818	0.9	21.7358	Nafta-Malopolska
Halina	1621	6"	T	"	6.5700	7.0126	0.5	65.7509	"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P. borysl.	6.2951	5.9399	—	59.4281	Galicja
" 3	1515	5"	P	Eoc. gór.	1.2305	1.1542	0.2	23.4330	"
" 4	1691	5"	T	P. jamn.	3.7523	3.5536	—	32.2108	"
" 5	1881	6"	S-1470	P. borysl.	—	—	—	5.1424	Gal. dz. Weingarten
" 7	1458	7"	T-1455	"	14.9845	14.3199	—	129.9591	Galicja
" 8	1438	7"	P	"	9.0022	8.6042	0.5	79.9435	"
" 9	1156	6"	S	"	—	—	—	0.7277	Gal. dz. Weingarten
" 10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.4847	3.3109	—	31.3590	Galicja
" 11	1596	6"	WkmT	" gór.	22.1207	21.1473	—	46.8876	"
Irena 1)	317	10"	WkmT	Nasun.	8.5736	8.3580	0.7	10.8303	M. Stern
Jakób II/2	1627	5"	T	Eoc. gór.	2.4000	2.6409	0.8	22.0910	Nafta-Malopolska
Joffre 2	1492	5"	P	"	19.5900	19.2166	0.9	195.1083	Limanowa
" 5	1494	6"	G	P. borysl.	—	—	2.0	—	"
Józef 1	1525	5"	T	"	11.9971	11.3948	0.9	104.8109	Galicja
" 2	1605	7"	T	Eoc. gór.	2.8975	2.7285	0.7	25.3453	"
" 3	1615	7"	T	P. borysl.	9.1075	8.6356	0.1	86.4833	"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	Eoc. gór.	1.2000	1.3201	3.0	13.2792	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P. borysl.	15.6000	14.4151	4.2	140.1655	Standard Nobel
Kniaz 2	1479	5"	T-1454	Lup. men	3.3942	5.5686	3.2	35.1090	Dom T.-H. „Deteha"
Kołataj 2	1575	6"	L-1486	P. borysl.	5.4761	5.2420	—	45.8825	Galicja
Min. Kwiatkowski 3)	1699	6"	T	Nasun.	16.0580	21.7195	1.0	115.3295	Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.5000	2.4463	0.3	22.3255	M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P. borysl.	5.0300	4.1206	0.6	44.1240	Nafta-Malopolska
Lukasiewicz 3)	1096	9"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	Limanowa
Metan	1068	6"	T	"	25.4900	23.9891	1.3	50.4531	Premier-Malopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.8000	—	0.6	—	Tow. Przem. Ropn.
" 6	1398	5"	T	"	3.3000	5.2673	1.1	44.4822	"
Mina 2	1433	7"	T	P. borysl.	14.9710	14.7766	3.6	116.7799	Limanowa

SZYB PUITS	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy	FIRMA Société
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz		
					cyst.—kg	miesięcz.	m ³ /min.	I.—IX. 1934	
					cit.—kgs	par mois			
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	3.0000	—	0.4	—	Dom T.-H. „Deteha"
" 2	1617	4"	T	" dol.	2.5400	—	0.5	109.0849	"
" 3	1364	5"	T-1348	" gór.	6.9100	10.6996	—	—	"
" 5	1339	6"	T	"	0.2855	0.2835	0.2	1.2581	"
Nina	1152	7"	T	Nasun.	7.9900	5.9266	0.1	81.4132	Premier-Malopolska
Nobel Horod. 2	1468	5"	G-1465	P. borysl.	—	—	0.5	—	Standard-Nobel
" 3	1505	6"	P	Eoc. gór.	4.1414	3.7193	0.8	34.6872	"
" 4	1500	6"	P	P. borysl.	3.9000	3.4754	0.3	31.6153	"
" Mrazn. 1	1665	6"	G-1522	"	—	—	0.1	—	"
" 2	1534	5"	T	"	8.7950	7.8963	0.9	77.2164	"
" 3	1611	6"	T	Eoc. gór.	2.4000	2.1494	—	20.7980	"
" 6	1749	5"	T-1618	Lup. men	1.2600	1.1694	0.4	10.1421	"
" 12	1566	6"	T	P. borysl.	9.5300	8.3484	1.0	86.8572	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Lup. men	3.9000	3.7031	2.0	36.6695	Nafta-Malopolska
Oil Spring 1	1383	5"	T	Eoc. gór.	6.3650	5.5941	0.1	46.9422	Tow. Naft. „Astra"
" 3	1330	6"	T	P. borysl.	—	—	—	—	"
Oskar	1592	6 1/2"	T-1565	Lup. men	2.1000	2.1765	3.2	20.7392	Nafta-Malopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	P. borysl.	3.9000	3.0369	1.4	31.6487	"
Pasteur 1	1604	5"	T	Lup. men	3.7500	3.2757	3.5	29.1702	Karpaty-Malopolska
" 2	1872	5"	T-1762	"	4.3500	4.1033	1.6	36.7573	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spąg ol.	10.4993	8.6833	3.6	90.0656	"Limanowa
" 2	1091	10"	T-931	Nasun.	0.7200	1.1764	—	6.0279	"
Piłsudski 3	1352	7"	L	Eoc. gór.	1.9832	1.8824	0.7	23.4574	Inż. W. Fedorski
Pogoń	1420	6"	T-1345	P. borysl.	2.4900	2.4021	—	17.1422	Ska Akc. „Mrażnica"
Reia	1666	5"	X	Eoc. dol.	0.1800	1.4852	0.1	33.8179	"
Ropa	1674	5"	L-1525	Nasun.	0.5800	0.5438	1.5	8.7716	Lockspelsler - Limanowa
Sassyk 6	1518	5"	T-1446	Eoc. gór.	6.7400	6.2919	0.7	9.7987	Spadk. Rothenberga
Gen. Sikorski	1115	8 1/2"	T	Nasun.	—	—	—	65.9162	Premier-Malopolska
Sosnkowski 2	452	5"	P	"	0.0100	—	—	—	"Polbitum"
" 3	1425	6"	T-1417	P. borysl.	15.8685	19.6684	3.3	118.3263	"
" 4	463	5"	P-426	Nasun.	0.0100	—	—	—	"
Standard 1	1454	6"	T	P. borysl.	—	—	—	63.3455	Standard Nobel
" 2	1485	6"	T	"	14.1600	12.8281	0.3	140.7119	"
" 3	1525	6"	G	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	"
" 4	1524	6"	T	P. borysl.	13.7400	12.4950	0.6	119.5117	"
" 7	1541	6"	T	Eoc. gór.	6.4690	5.5354	0.6	57.8870	"
" 8	1572	6"	T-1557	"	3.8300	2.9172	0.4	29.9664	"
Tadzio	1526	6"	T	"	8.9921	15.2690	—	92.6975	Dom T.-H. „Deteha"
Toniush 3	509	10"	T	Nasun.	2.6000	2.5210	0.2	27.0664	M. Stern
Tryskaj 4)	1534	6"	W	Eoc. gór.	0.0359	1.0000	0.5	6.1393	Dom T.-H. „Deteha"
Ullmann	1541	6 1/2"	T	P. borysl.	10.5000	10.0343	1.0	89.2143	Nafta-Malopolska
Union 1	1466	5"	T	Eoc. dol.	4.0271	3.8315	—	30.1304	Limanowa
" 3	1697	4"	T-1672	"	4.2580	3.6184	—	26.5677	"
" 4	1484	5"	P	"	6.0760	6.2451	—	68.5199	"
" 5	1403	6"	P	P. borysl.	7.0620	6.8255	0.2	67.5945	"
" 6	1399	6"	S-1374	Lup. men	—	—	0.1	0.9053	"
" 7	1641	6"	T	Eoc. dol.	12.8600	13.1184	0.2	114.9708	"
Violetta 1	947	9"	T	Nasun.	—	—	—	3.8024	"
" 4	967	9"	T	"	3.7418	3.4565	0.6	61.0433	"
Zawilsza Czarny 1	1505	6"	T	P. borysl.	9.9000	9.5424	0.1	83.7971	Nafta-Malopolska
Zofia 1	1599	5"	P	"	7.4927	7.0732	0.2	61.8507	Galicja
" 2	1513	5"	P	"	4.1125	3.9017	0.1	38.6363	"
" 3	1534	4"	P	"	23.9974	22.7225	0.2	74.8091	"
" 4	1530	6"	X	Eoc. gór.	—	—	—	—	"
" 5	—	—	—	—	0.5000	0.4853	—	4.3725	Gal. dz. Weingarten
" 6	1605	6"	P	P. borysl.	3.6990	3.5065	1.5	34.3868	Galicja
" 8	1680	7"	T	"	1.5977	1.5418	—	48.3907	"
Zorza 5)	996	9"	W	Nasun.	—	—	—	2.6164	Harnik i Rificzes
Zuzanna 1	1479	6"	T	P. borysl.	17.7300	18.4407	1.1	139.3363	B. Roth
Zygmunt 4	1472	7"	T	"	22.8491	21.8522	7.2	170.8395	Galicja
" 5	1528	7"	T	Plask. podr.	19.6965	18.9304	—	139.7724	"
Łapaczka-Limanowa	—	—	—	—	1.4752	1.4339	—	5.7676	Limanowa
Razem - Total	—	—	—	—	834.5548	806.1206	99.8	6882.5084	—

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. Głęb. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy	FIRMA Société
---------------	------------------	--------------	-----------------------------	---	------------	--------	-------------	-------------	------------------

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Wrzesień — Septembre 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Biecz	Jedność	Nr. 3	315	7"	3	Eocen	—	—	
"	Horta	" 6	126	9"	29	"	—	—	
Brzeżówka	Jasiołka-Malopolska	Mieczysław 2	993	6"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dembowlec	Norlg	Nr. 1	888	5"	—	"	—	—	
Długie	Wietrzanka	" 3	130	7"	31	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 15. IX. 1934
Dominikowice	Fr. Rzicha	" 52	61	7"	60	Kreda	—	—	
Górki	Polmin	" 1	1219	6"	1	"	1218	120 m ³ /mln. g.	Instrumentacja
Grabownica Starz.	Galicja	Gatén 16	787	6"	—	"	—	—	
"	"	" 19	1099	4"	21	"	—	—	
"	Grabownica	Grabys 5	654	9"	4	"	—	1470 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 8	730	9"	10	"	—	2040	"
"	"	" 11	975	5"	2	"	—	—	"
Harkłowa	Ropita	Nr. 29	406	6"	61	Eocen mag. (nasun.)	—	—	
"	"	" 30	268	9"	139	" "	—	—	
"	Harkłowa-Malopolska	Wedé 158	315	9"	135	Eocen	—	—	
"	"	" 161	468	6"	50	" mag. (nasun.)	—	—	
Humniska	Grabownica	August	1084	5"	3	Kreda	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	967	7"	7	"	—	5000	
"	Humniska-Brzozów	Nr. 2	904	5"	25	"	—	—	
Iwonicz	Crescat	Zofja 16	372	9"	158	Eocen	—	—	
Jaszczew	Jasło - Jaszczew	Nr. 2	580	12"	20	"	—	—	
Kłęczany	Wł. Zieliński	" 1	76	7"	13	"	—	—	
Klimkówka	Atlanta	" 1	281	9"	20	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wł. Długosz	Stanisław 34	356	7"	10	Eocen	355	12000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 21. IX. 1934
"	"	" 35	122	12"	122	"	—	—	
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Nr. 57	524	7"	32	"	—	—	
Krosno	Galicja	" 17	379	9"	50	"	—	—	
Kryg	Przymierze	" 3	46	10"	46	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 18. IX. 1934
"	Kryg	Władysław 4	42	12"	42	Eocen	—	—	20. IX. 1934
"	Sambodja	Nr. 1	384	6"	81	"	—	—	
Libusza	Gartenberg i Schreter	" 154	275	10"	196	"	—	—	
Lipinki	Faworyt	Jutrzenka 29	290	6"	34	" (I. horyzont)	289	400 kg/dz.	
"	J. Schmer	Nr. 17	355	6"	162	"	—	—	
"	B. Doregger	" 71	278	6"	278	" (I. horyzont)	278	1500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 28. IX. 1934
"	"	" 72	29	7"	29	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	Pollon	" 1	498	7"	198	Eocen	—	—	
Łęczany	Szcześć Boże	" 3	150	6"	21	Menility	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 15	228	7"	122	Kreda magórska	—	—	
Mokre	H. Stiefel	" 13	190	9"	40	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Potok	Oddago	" 2	560	9"	22	Eocen	—	—	
Ropianka	Rozana	" 24	592	4"	5	Kreda magórska	—	—	
"	"	" 26	140	9"	37	"	—	—	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 5	808	10"	149	Eocen (I pstre łupki)	—	—	
"	"	" 6	517	12"	58	Menility	—	—	
Równe	Nafta-Malopolska	Oppersdorf 4	666	4"	6	Eocen (III pslak, ciężk.)	—	—	
"	"	" 12	748	5"	87	" (IV pstre łupki)	—	1000 kg/dz.	
Sądkowa	Karpaty-Malopolska	Kraj 3	1081	7"	4	Menility	—	—	
"	"	" 4	178	14"	91	Eocen	—	—	Rekonstrukcja
Siary	"	Siary "	58	9"	36	" magórski	—	—	
"	"	" 5	171	6"	5	" "	—	—	
Starawieś	Inż. Liebelt i Buchwald	Poldek	331	9"	173	" "	—	—	Otwór poszukiwawczy
Stróże	Pollon	Nr. 1	173	9"	45	"	—	—	
Szymbark	Bystrzyca	" 12	175	5"	46	Eocen magórski	—	—	
Toroszówka	Petronafta	Amelja 16	44	10"	44	"	—	—	Wierc. rozpocz. 12. IX. 1934
Trepcza	Galicja	Nr. 1	956	5"	6	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 14	320	9"	—	Eocen	—	—	Likwidacja
"	"	" 23	431	10"	—	"	—	—	
"	"	" 24	676	5"	—	"	—	550 kg/dz.	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	" 10	45	9"	45	Menility	—	—	Wierc. rozpocz. 24. IX. 1934
Wietrzno	Alma	" 23	413	10"	76	Eocen (II pstre łupki)	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Radjum 128	644	5"	2	" (II pslak, ciężk.)	—	1800 kg/dz.	
Witryłów	Meteor	Barbara 3	273	6"	20	"	—	—	
Wulka	Karpaty-Malopolska	Flora 20	414	7"	—	"	—	300 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 24	345	9"	7	"	—	250	"
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1555	6"	6	Eocen dolny	—	—	
"	Syska i Naturski	Józefina	1328	5"	—	" górny	—	—	
Tustanowice	Karol	Karol 1	1244	6"	2	" dolny	—	—	
"	Petropol	Mora 1	1528	5"	16	Piask. jamn.	1528	9000 kg/dz.	
"	Premier-Malopolska	Niagara 3	1295	5 1/2"	13	" borysl.	1295	15000	
"	"	Stateland 26	1310	6"	38	" "	—	1500	
"	"	" 27	1413	6"	21	" "	—	4000	
"	"	" 28	1103	7"	174	W. polanickie	—	—	
"	"	" 30	118	14"	118	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 15. IX. 1934
"	"	" 31	11	22"	11	"	—	—	" 29. IX. 1934
Mrażnica	"	Baku	1104	5 1/2"	15	"	—	—	
"	M. Stern	Irena	317	10"	33	"	—	—	
"	Limanowa	Lukasiewicz	1096	9"	63	"	—	—	
"	Deleha	Tryskaj	1534	6"	39	Eocen górny	—	—	
"	Harnik i Rificzes	Zorza	996	9"	6	Nasunięcie	—	—	
Balicze	Gazolina	Balicze 1	266	10"	95	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Daszawa	"	Lysa Góra 1	800	6"	75	"	—	—	
Duba	Rifa-Malopolska	Podlasie 19	666	9"	142	Łupki menilit.	—	—	
Gelsendorf	Polmin	Zbyszko 7	784	9"	26	Miocen	—	—	
Lodyna	Polmin	Kościszko 42	300	6"	44	Eocen	—	—	
Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	117	12"	117	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. IX. 1934
Opary	Polmin	Opary 3	121	9"	121	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono métrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Orów	Pionier	Pionier 1	2274	5"	32		—	—	Wiercenie zastanowiono
Ropienka	Ropienka	Ropienka 103	158	7"	158	Łupki menilit.	158	2850 kg/dz.	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 6	730	6"	2	" "	730	1200 "	
"	"	" 8	805	7"	"	" "	—	—	
"	"	" 9	676	9"	45	" "	—	—	
"	"	" 14	905	7"	61	" "	—	—	
"	"	" 32	257	7"	5	" "	257	2000 kg/dz.	
"	"	" 36	657	9"	44	" "	632	śl. ropy	
"	"	" 37	286	9"	70	" "	246	—	
Schodnica	Unja	Sarmacja 3	416	6"	9	" "	416	600 kg/dz.	
"	Gazy Ziemne	Tosca	216	10"	1	Eocen	—	—	
"	"	Bronia	264	7"	128	" "	—	—	
"	"	Stella	480	9"	3	" "	—	—	
"	I. L. Rappaport	Tikwa	257	9"	61	" "	—	—	
"	Dr. St. Sławek	Nora	14C	9"	64	W. inoceramowe	—	—	
"	Brzozowski - Winiarz	Pasieczki 63	351	9"	69	Eocen	—	—	
Truskawiec	Pionier	Ignacy	1226	7"	51	Miocen	—	—	
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	623	7"	98	" "	—	—	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 100	494	7"	53	Łupki menilit.	494	2000 kg/dz.	
"	"	" 101	157	7"	157	" "	—	—	
"	"	" 102	365	9"	104	" "	—	—	
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	549	10"	6	Miocen	—	—	

Okręg górń. — District de **Stanisławów**

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 31	932	7"	—	Łupki menilit.	—	8.51 tysł./mies.	Wierc. rozpocz. 29. IX. 1934
"	"	" 59	340	7"	101	" "	—	—	
"	"	" 60	74	14"	45	Eocen	—	—	
"	"	" 61	15	12"	15	" "	—	—	
"	"	" 105	1319	5"	105	Łupki menilit.	—	—	
"	"	" 137	1540	6"	80	" "	—	—	
"	Franc.-Pol. Tow. Górń.	Guerot	1677	5"	12	" "	—	—	
"	Standard Nobel	Hanka	1094	7"	112	" "	1093	4000 kg/dz.	
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 7	195	7"	65	" "	189	300 "	
"	Podkarp. Tow. Górń.	Amalja 2	315	7"	55	" "	309-311	śl. ropy	
"	A. Bania	Janusz 2	123	9"	23	" "	109	300 kg/dz.	
"	A. Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	162	9"	92	" "	1343	8500 "	
Pasieczna	Premier-Malopolska	Chrobry 9	1343	6"	26	Łupki menilit.	—	—	
"	Bonariva	Italica 59	361	9"	87	" "	—	—	
Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1008	6"	4	" "	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górń.	Zofja 27	373	6"	13	Eocen	373	800 kg/dz.	
Słoboda Rung.	Wsch.-Malop. Ska Wiertn.	Bukowiec 106	160	9"	57	" "	—	—	

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline

Wrzesień — Septembre 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie ropy mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.778	9	57	—	—		2.835
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.691	30	210	7	52		3.953
Poza Borysławiem		1.681	6	37	—	—		1.718
Cały okr. Drohobycz		5.372	36	247	7	52		5.671
Stanisławów		866	5	33	2	133		1.032
RAZEM — TOTAL		9.016	50	337	9	185		9.538
		— 147	— 2	— 9	+ 1	+ 111		— 45

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Wrzesień — Septembre 1934

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	792.3796	259.5850	532.7946
Drohobycz	2539.9493	812.2280	—	—
Stanisławów	—	315.8920	—	—

UWAGI *).

Okręg Jasło

Górki.

1). Polmin 1. Otwór dowieziony z końcem sierpnia w głęb. 1218 m (patrz „Kopalnictwo Naftowe” nr. 8, sierpień r. 1934, str. 169). Ciśnienie gazów na głowicy ok. 92 atm. Produkcja przy wolnym wypływie ok. 120 m³/min.

Korzyna-Biecz.

2). Stanisław 34. Otwór produkował w czasie wiercenia ok. 2000 kg ropy na dobę. Po podwierceniu do 356 m produkcja wzrosła na ok. 12.000 kg dziennie. Warstwy eocenske.

*) Obejmują okres do 1. XI. 1934

(Ciąg dalszy na str. 194)

Okręg górń. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1933			Wrzesień — Septembre 1934						FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Sobleski 14	—	603	4.2360	—	603	6"	P	Eocen	0.3300	—	—	Karpaty Malop.
" 15 (29)	—	999	6.7758	—	999	6"	P		0.4000	—	—	Morgenstern Engelhardt
Sambodja 1	—	—	—	81	384	6"	W		—	—	—	Naltali Morgenstern
Zgoda 1	—	—	—	418	418	6"	P	2.3490	2.3490	—	—	
K R Y G	1898	—	530.6541	175	—	—	—	49.6004	45.6568	0.6	—	
Lalin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Lalin"
Opleg II	543	543	—	—	800	7"	S	—	—	—	—	Gartenberg i Ska
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adam 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 10	—	80	3.0240	—	80	6"	P	0.2100	—	—	—	
" 2	—	80	2.1600	—	80	7"	P	0.1800	—	—	—	
" 4	—	320	0.8640	—	320	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 4 I	—	242	0.8640	—	242	5"	P	0.0600	—	—	—	
" 6	—	180	3.4560	—	180	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 6 I	—	180	2.8080	—	180	4"	P	0.2000	—	—	—	
" 6 II	—	245	2.8080	—	245	4"	P	0.1800	—	—	—	
" 7	—	180	0.6480	—	180	6"	P	0.0450	—	—	—	
" 7 I	—	161	0.9720	—	161	6"	P	0.0900	—	—	—	
" 8	—	151	2.2680	—	151	5"	P	0.1000	—	—	—	
" 8 I	—	179	1.9440	—	179	6"	P	0.1800	—	—	—	
" 9	—	222	5.4000	—	222	6"	P	0.3115	—	—	—	
" 9 I	—	199	1.2960	—	199	6"	P	0.0900	—	—	—	
" 10	—	191	1.2960	—	191	6"	P	0.0900	—	—	—	
" 10 I	—	204	2.5920	—	204	6"	P	0.1500	—	—	—	
" 12	—	80	0.7560	—	80	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 14	—	80	0.8640	—	80	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 18	—	213	1.7280	—	213	7"	P	0.1200	—	—	—	
" 18	—	208	0.8640	—	208	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 60	—	305	1.2960	—	305	5"	P	0.1050	—	—	—	
" 61	—	252	6.0480	—	252	5"	P	0.3000	—	—	—	
" 62	—	252	0.7560	—	252	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 63	—	108	2.1600	—	108	6"	P	0.1800	—	—	—	
" 65	—	86	0.8640	—	86	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 66	—	275	1.2960	—	275	5"	P	0.1200	—	—	—	
" 67	—	255	2.8080	—	255	5"	P	0.2700	—	—	—	
" 70	—	253	11.6640	—	253	6"	P	0.8000	—	—	—	
" 71	—	81	0.9720	—	81	6"	P	0.0450	—	—	—	
" 72	—	83	0.8640	—	83	6"	P	0.0900	—	—	—	
" 74	—	256	3.4560	—	256	5"	P	0.2700	—	—	—	
" 75	—	258	1.7280	—	258	5"	P	0.1050	—	—	—	
" 76	—	258	7.1280	—	258	6"	P	0.6000	—	—	—	
" 78	—	263	2.4840	—	263	5"	P	0.1500	—	—	—	
" 79	—	347	2.3760	—	347	4"	P	0.1200	—	—	—	
" 80	—	251	2.1600	—	251	5"	P	0.1500	17.6845	0.2	—	
" 81	—	252	0.6480	—	252	5"	P	0.0450	—	—	—	
" 83	—	256	0.7560	—	256	5"	P	0.0450	—	—	—	
" 84	—	167	4.7520	—	167	5"	P	0.3000	—	—	—	
" 85	—	246	0.4320	—	246	6"	P	0.0360	—	—	—	
" 88	—	155	0.8640	—	155	5"	P	0.0600	—	—	—	
" 91	—	235	4.3200	—	235	5"	P	0.3000	—	—	—	
" 92	—	286	1.2960	—	286	4"	P	0.1200	—	—	—	
" 93	—	254	1.4040	—	254	5"	P	0.1050	—	—	—	
" 94	—	125	0.7560	—	125	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 96	—	143	1.5120	—	143	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 97	—	95	2.5920	—	95	8"	P	0.2100	—	—	—	
" 103	—	126	0.8640	—	126	10"	P	0.0600	—	—	—	
" 104	—	81	0.9720	—	81	7"	P	0.0600	—	—	—	
" 105	—	116	1.0800	—	116	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 108	—	130	1.1880	—	130	9"	P	0.0900	—	—	—	
" 109	—	74	0.0560	—	74	10"	P	0.0100	—	—	—	
" 111	—	73	0.0595	—	73	10"	P	0.0100	—	—	—	
" 112	—	134	0.4320	—	134	9"	P	0.0600	—	—	—	
" 113	—	61	1.0800	—	61	6"	P	0.0600	—	—	—	
" 116	—	81	0.8640	—	81	5"	P	0.0600	—	—	—	
" 127	—	51	0.8640	—	51	6"	P	0.0900	—	—	—	
" 130	—	200	0.6480	—	200	7"	P	0.0600	—	—	—	
" 135	—	165	1.0800	—	165	5"	P	0.0900	—	—	—	
" 136	—	101	0.6480	—	101	7"	P	0.0450	—	—	—	
" 114	—	114	0.5400	—	114	5"	P	0.0450	—	—	—	

SZYB PUITS	Rok 1933			Wrzesień — Septembre 1934						FIRMA Société		
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Adam 137	—	117	1.2960	—	177	7"	P	EOCEN — KREDA	0.0900	—	—	Gartenberg i Ska
" 138	—	89	2.8080	—	89	5"	P		0.1800	—	—	
" 140	—	249	3.6720	—	249	5"	P		0.2500	—	—	
" 141	—	231	20.5000	—	231	9"	P		0.8000	—	—	
" 142	—	40	15.5520	—	280	9"	P		1.1000	—	—	
" 143	—	13	6.4800	—	228	7"	P		0.5400	—	—	
" 144	—	5	20.4085	—	204	9"	P		1.2000	—	—	
" 145	—	18	11.6640	—	208	9"	P		0.8400	—	—	
" 146	—	3	16.4160	—	199	7"	P		1.1000	—	—	
" 147	—	—	5.4000	—	232	5"	P		0.2100	—	—	
" 148	—	26	14.2560	—	200	6"	P		1.0000	—	—	
" 149	—	70	5.4000	—	254	5"	P		0.2100	—	—	
" 150	—	11	6.4800	—	273	5"	P		0.4200	—	—	
" 151	—	379	—	—	379	5"	P		—	—	—	
" 153	—	—	—	—	174	10"	P		0.3000	—	—	
" 154	—	—	—	196	275	10"	W	—	—	—		
Ludwika 1	—	180	2.0150	—	180	7"	P	0.3750	0.3750	—	—	J. Schmer
LIBUSZA	565	—	245.2150	196	—	—	—	16.6375	18.0595	0.2	—	
Lubatówka	—	699	25.2679	—	699	6"	P	Eocen	1.8000	1.5429	0.3	Karpaty-Malop.
Ramzes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łęki	—	450	1.2000	—	450	3"	P	Eocen	0.1000	—	—	W. Ciołkosz
Rubin 1	—	390	3.4000	—	390	4"	P	—	—	—	—	
" 2	—	410	1.8000	—	410	4"	P	—	—	—	—	
" 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ŁĘKI	—	—	6.4000	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szczęść Boże 1	—	467	1.4150	—	—	—	Z	—	—	—	—	"Szczęść Boże"
" 3	44	44	—	21	150	6"	W	—	—	—	—	
ŁĘŻANY	44	—	1.4150	21	—	—	—	—	—	—	—	
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leon - I	—	292	2.5420	—	292	4"	P	—	—	—	—	
Adela - II	—	306	6.3270	—	306	6"	P	0.1160	—	—	—	Śląskie Tow. N.
Paula - III	—	272	5.3080	—	341	5"	P	0.2600	—	—	—	
Fellnerówka IV	—	214	1.2700	—	214	7"	P	2.9000	—	—	—	
V	—	433	11.8750	—	433	4"	P	0.0890	—	—	—	
" VI-Katarzyna	—	185	3.2660	—								

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés importantes

Wrzesień — Septembre 1934

FIRMA Société	Okręg górniczy District J a s t o	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District S t a n i s ł a w ó w	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górniczy District J a s t o	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy District S t a n i s ł a w ó w	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Razem - Total district de Drohobycz					Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Razem - Total district de Drohobycz		
cysterno — kilogramów															
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois															
Matopolska	Premier	8.7568	423.4990	—	423.4990	34.2200	466.4758	Lauf E., dzierz.	—	31.5050	—	31.5050	—	31.5050	
	Karpaty	148.6380	252.0354	163.0427	428.0781	151.4617	728.1778	Lockspeiser E.	—	8.9400	—	8.9400	—	8.9400	
	Fanto	—	252.2360	—	252.2360	0.4656	252.7016	Łoziński W. i Ska	18.1716	—	—	—	—	18.1716	
	Nafta	55.2200	127.0600	—	127.0600	1.7760	184.0560	„Nafta Borysl.”	9.0421	9.1750	—	9.1750	—	18.2171	
	Napma	4.8300	39.3800	—	39.3800	—	44.2100	„Ostoja”	5.0250	—	—	—	—	5.0250	
	Ekwivalent	—	43.7400	—	43.7400	—	43.7400	„Petronafta”	23.6900	—	—	—	—	23.6900	
	Alfa	—	—	169.8100	169.8100	—	169.8100	„Petropol”	—	49.2146	—	49.2146	—	49.2146	
	Rypne	—	—	—	3.5300	—	3.5300	„Pionier-Bitumen”	—	16.0580	—	16.0580	—	16.0580	
	Gopło	—	—	—	0.5800	—	0.5800	„Polana-Ostre”	12.8081	—	—	—	—	12.8081	
	Harkłowa	45.2520	—	—	—	—	45.2520	„Polbitum”	—	22.7924	—	22.7924	—	22.7924	
	Zach. Gazy	9.4300	—	—	—	—	9.4300	„Polmin”	20.9470	—	—	—	—	20.9470	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	4.7359	„Polska Nafta”	—	7.7080	—	7.7080	—	7.7080	
	Razem Malop.	272.1268	1150.9504	336.9627	1487.9131	192.6592	1952.6991	„Pol.-Zakł. Gaz.”	—	6.0840	—	6.0840	—	6.0840	
	Galicja	30.3800	263.0151	84.9930	348.0081	—	378.3881	„Rita”	—	18.7961	—	18.7961	—	18.7961	
	Gazy Ziemne	—	—	189.4136	189.4136	—	189.4136	„Ropa zbierana	—	12.5702	—	12.5702	—	12.5702	
	Grabownica	56.9884	—	—	—	—	56.9884	„Ropienska”	—	—	26.3880	26.3880	—	26.3880	
	Limanowa	—	287.6930	19.2850	306.9780	—	306.9780	„Ropita”	23.9790	—	—	—	—	23.9790	
	Standard Nobel	—	127.5454	8.2600	135.8054	23.2160	159.0214	Roth B.	—	17.7300	—	17.7300	—	17.7300	
	Urycka Ska	—	—	60.7205	60.7205	—	60.7205	Roth i Schächter	—	5.5000	—	5.5000	—	5.5000	
	R a z e m	359.4952	1829.2039	699.6348	2528.8387	215.8752	3104.2091	Rothenberga Sp.	—	23.6957	0.9305	24.6262	—	24.6262	
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50—5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50—5 cit. par mois															
„Alma”	14.6019	—	—	—	—	—	14.6019	Rzicha Fr.	8.1484	—	—	—	—	8.1484	
„Astra”	—	6.3650	—	—	6.3650	—	6.3650	Schiffer J.	—	6.3000	—	6.3000	—	6.3000	
Backenroth S. R.	—	—	10.0000	—	10.0000	—	10.0000	Schmer J.	16.9148	—	—	—	—	16.9148	
„Belweder”	—	10.4220	—	—	10.4220	—	10.4220	Schmer i Morg.	6.2282	—	—	—	—	6.2282	
„Bonariva”	—	20.2650	—	—	20.2650	8.4851	28.7501	Schodn.Ska Naft.	—	—	23.0000	23.0000	—	23.0000	
Brzozowski i Ska	—	—	14.9400	—	14.9400	—	14.9400	Siebzehner I. i S-a	—	7.0000	—	7.0000	—	7.0000	
„Celina”	—	10.6159	—	—	10.6159	—	10.6159	Słaskie Tow. Naft.	7.6650	—	—	—	—	7.6650	
„Deteha”	—	34.0077	—	—	34.0077	—	34.0077	Spitzman G.	—	10.4200	—	10.4200	—	10.4200	
Dienstag H.	9.4225	1.8945	—	—	1.8945	—	1.8945	„Starowsianka”	9.5840	—	—	—	—	9.5840	
Długosz Wl.	40.6963	—	—	—	—	—	40.6963	Stern M.	—	13.8736	—	13.8736	—	13.8736	
Doregger B.	52.0000	—	—	—	—	—	52.0000	Syska i Naturski	—	14.4877	—	14.4877	—	14.4877	
Ehrlich H.	—	6.2508	—	—	6.2508	—	6.2508	„Tekrin” Łapaczka	—	14.0525	—	14.0525	—	14.0525	
Eisenstein O. M.	—	5.0000	—	—	5.0000	—	5.0000	Tow. Przem. Rop.	—	12.3000	—	12.3000	—	12.3000	
„Eksplatacja”	—	12.0000	—	—	12.0000	—	12.0000	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	14.3000	14.3000	
„Faworyt”	26.3769	—	—	—	—	—	26.3769	„Tryumf”	5.9013	—	—	—	—	5.9013	
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	—	35.4730	35.4730	Unikel L.	—	6.9268	—	6.9268	—	6.9268	
Gartenberg i Ska	16.2625	—	—	—	—	—	16.2625	Weiss J.	—	10.3842	—	10.3842	—	10.3842	
Globus A. S.	—	8.5320	—	—	8.5320	—	8.5320	Wyżykowski T.	—	17.2856	—	17.2856	—	17.2856	
Halpern, Wegner	—	12.8520	—	—	12.8520	—	12.8520	„Ziemiafta”	—	8.5510	—	8.5510	—	8.5510	
„Hea”	—	5.8260	—	—	5.8260	—	5.8260	Tow. z produkcją	345.0335	529.4249	75.2585	604.6834	58.2581	1007.9750	
„Jadwiga”	—	17.7200	—	—	17.7200	—	17.7200	50—5 cyst. mies.	—	—	—	—	—	—	
„Jasło-Jaszczew”	6.0500	—	—	—	—	—	6.0500	Towarzystwa z produkcją	—	—	—	—	—	—	
Kartaginer I.	—	7.5000	—	—	7.5000	—	7.5000	poniżej 5 cyst. miesięcznie	87.8509	181.3205	37.3347	218.6552	41.7587	348.2648	
Klarfeldowa A.	—	12.8820	—	—	12.8820	—	12.8820	Sociétés avec une production	—	—	—	—	—	—	
Kostrzemiński i Ska	—	5.9416	—	—	5.9416	—	5.9416	au-dessous 5 cit. par mois	—	—	—	—	—	—	
„Kryg”	11.5189	—	—	—	—	—	11.5189	O g ó ł e m	792.3796	2539.9493	812.2280	3352.1773	315.8920	4460.4489	

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Wrzesień — Septembre 1934

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits				Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cit.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mill. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cit.	Ilość otworów — Nombre des puits					
				W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité					Uwiercono metrów Mètres forés	W wierceń En forage	W wierceń i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	Uwiercono metrów Mètres forés
Matopolska	1.953	11.528	144	17	11	893	924	1864	Pionier i Ska	16	44	—	3	—	1	4	87
Franc. Pol. T. Górniczy	35	178	—	—	2	35	38	75	Polmin	21	7.280	—	8	—	40	48	453
Galicja	378	1.048	49	3	—	119	128	27	Standard Nobel	159	1.119	22	—	1	63	65	112
Gazolina	4	5.300	35	1	—	19	21	170	Urycka Ska	61	44	—	1	—	102	105	—
Gazy Ziemne	189	269	9 ¹⁾	1	—	244	245	132	Inni	1.337	8.842	48	40	29	1496	1607	3426
Limanowa	307	1.231	21	1	—	76	79	63	Razem — Total	4.460	36.883	328	75	43	3087	3264	6409

¹⁾ „Schodniczanka” i „Absorbacja”

Lipinki.

3). Lipa 71. W głęb. 278 m uzyskał produkcję ropy w ilości

1500 kg na dobę. Warstwy eocenske.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à un nouvel horizon

Wrzesień — Septembre 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Górki	Polmin 1	1218	120 m ³ /min.		Stanisław 34	355	12.000	
Korczyzna-Biecz	Polonja 1	112	200					
Kryg	Jutrzenka 29	289	400					
Lipinki	Lipa 71	278	1.500					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Niagara 3	1295	15.000		Georg (Mora) 1	1528	9.000	
Orów	Pionier 1	2274	bez rezultatu					
Ropienka	Ropienka 103	158	2.850		Serhów 6	730	1.200	
Rypne	Serhów 32	257	2.000					
Wańkowa	Brelików 100	494	2.000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków	Anna 7	189	300		Hanka 4	1093	4.000	
Majdan	Janusz 2	109	300					
Paściczna					Chrobry 9	1343	8.500	
Rosulna					Zofja 27	373	800	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Wrzesień — Septembre 1934

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Dominikowice	Union 52	Magdalena 2			Tustanowice	Stateland 30	Eruptio-Sprudel	Barbara 1	
Gorlice			Antoni I, III		"	31	Hala	Henrietta	
Jwonicz					"		Sabina	Pawel-Feliks	
Korczyzna-Biecz	Stanisław 35	Erna 1			"		Simonshall	Sas 2	
Krasna				Nagroda XII	Mrażnica I		Tryumf 2		Horodyszcze 5
Kryg	Władysław 4			Opteg II	" II		Anda 4		Muzyczak
"	Królówka 3				Hołowiecko	Elisabeth 2			
Lalin					Manasterzec	Opary 3		Fanny 3	Pionier 1
Lipinki	Lipa 71				Opary		Lux		
"	" 72				Popiele				
Męcina Wielka			Fellnerówka VIII		Rachiń				Georg 2
Męcinka			Wulkan II, IV		Rajskie	Ropienka 103	Nadzieja 1		
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Dawidman 5	Lwów 1		Ropienka				
"		Feiler 2	" 2		Rosochy	Brelików 101			Serhów 35
"		Gal. K. O. 24			Rypne				
"		Na Kanaku			Schodnica				
"		Klaudjusz 2			Wańkowa				
"		Lotaryngja 2							
"		Mickiewicz 1			Bitków	Dąbrowa 61			
"		Wanda 2			Paściczna				Italica C. 46
"		Wulkan 1			Rosulna				Zofja 17
"					Rłoboda Rung.				Bukowiec 102
Okręg górny. — District de Stanisławów									

Okręg Drohobycz

Balicze.

1). Balicze 1. Wierci; głęb. 416.5 m. Od głęb. 308 m zaznaczył się w otworze przyływ gazu, który w miarę pogłębiania wzrastał tak, że 8-o godzinny pomiar, robiony w głęb. 355 i 375 m wykazywał ciśnienie 15 atm. na głowicy otworu. Miocen.

Daszawa.

2). Łysa Góra 1. Głęb. 800.20 m. Rury 5" tracone zostały zacementowane na przestrzeni od 678 do 764.74 m. Po zcierpaniu płuczki ukazały się w otworze gazy. Przeprowadza się próby na ciśnienie i wypływ.

Duba.

3). Podlasie 19. Wierci; głęb. 770 m, rury 9". Względna formacja menilitowa.

Gelsendorf.

4). Polmin 7. Otwór dowiercony w październiku b. r. w głęb. 784 m (patrz „Kopalnictwo Naftowe w Polsce”, nr. 8, sierpień 1934, str. 171). Ciśnienie gazów przy zamkniętym otworze wynosi 56.3 atm. Wypływ bardzo znaczny jak i na poprzednich otworach.

Opary.

5). Opary 3. Głęb. 294.40 m, rury 9".

(Ciąg dalszy na str. 196)

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Wrzesień — Septembre 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				IX. 1934	VIII. 1934
Jasło	155.6365	232.1192	2636.5000	4640.8081	4685.5152
Drohobycz	607.4069	893.3988			
Stanisławów	106.6767	9.0700			
Razem — Total	869.7201 + 95.1656	1134.5680 — 202.7727	2636.5000 + 62.9000	4640.8081	4685.5152

Gaz ziemny i przemysł gazolnowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Wrzesień — Septembre 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production men- suelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétro- le et du gaz	Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	563	27	232.8	10.057	2.288	7.473	296
Drohobycz	15	1274	151	538.7	23.275	8.758	14.409	108
Stanisławów	4	90	14	82.7	3.551	2.596	528	427
Razem — Total	56	1927 + 16	192 + 5	854.2 + 28.4	36.883 + 45	13.642 — 449	22.410 + 474	831 + 20

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	6,334.142	347.238	351.364	—	351.364
Drohobycz	17	14,057.331	2,685.673	2,357.100	24.000	2,381.100
Stanisławów	4	3,134.876	255.045	230.652	—	230.652
Razem — Total	28	23,526.349 — 152.546	3,287.956 — 77.441	2,939.116 — 513.441	24.000 + 24.000	2,963.116 — 489.441

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Wrzesień — Septembre 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié						Zapas Réserve dn. 30. IX. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	Razem Total	
Borysław	—	40	—	—	—	—	40	62.892
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	5.827	—	—	—	—	—	—	5.827
Razem — Total	5.827 + 5.827	40 + 10	—	— 10.500	—	— 90	40 — 10.580	69.837 + 5.787

Orów.

- 6). Pionier - Orów 1. Otwór znajduje się w likwidacji. Obecnie wyciąga się rury 8^{1/2}".

Ropienka.

- 7). Ropienka 103. Głęb. 218 m, rury 7". W głęb. 217 m uzyskano produkcję ropną w ilości 1340 kg dziennie początkowo (11. X. b. r.). Obecnie ustaliła się na 320 kg na dobę. Formacja menilitowa.
- 8). Ropienka 104. Otwór poszukiwawczy położony w północno-zachodniej części kopalni Ropienki, został uruchomiony 20. X. b. r. Obecna głęb. 85 m, rury 10". Wody górne zostały zamknięte rurami 12" w głęb. 73.93 m. Przewierca formację menilitową południowego skrzydła fałdu Ropienki.

Rypno.

- 9). Serhów 9. Wierci; głęb. 755 m, rury 9". W głęb. 633

m zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 6000 kg dziennie początkowo (5. IX. 1934). Produkcja ta w krótkim czasie obniżyła się na 800 kg dziennie. Za październik 1.29 cyst. Wgłębna formacja menilitowa.

- 10). Serhów 14. Otwór osiągnął głęb. 962 m w rurach 7". Wobec braku przyływu ropy dalsze pogłębianie otworu zastanowiono i rozpoczęto zabijanie spodu do głęb. 827 m, t. j. do wyższego horyzontu ropnego.
- 11). Serhów 30. Pogłębia od dn. 26. X. b. r. od głęb. 928 m; rury 5". Produkcja przed rozpoczęciem pogłębiania wynosiła ok. 300 kg na dobę. Obecna głębokość 938 m. Formacja menilitowa.
- 12). Serhów 33. Pogłębia od 25. X. b. r. od 417 m. Ostatnia produkcja wynosiła 600 kg dziennie. Obecna głębokość 434 m, rury 7". Wgłębna formacja menilitowa.

Działalność poszczególnych rafinerij
L'activité des raffineries
 według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Sierpień — Août 1934

Rafinerja	Przeróbka ropy system	Wytórczość system	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju system	Eksport system	Zużycie własne w obrębie rafinerij system	Zapasy dnia 1. VIII. 1934 system	Zapasy dnia 31. VIII. 1934 system	Rafinerja	Przeróbka ropy system	Wytórczość system	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju system	Eksport system	Zużycie własne w obrębie rafinerij system	Zapasy dnia 1. VIII. 1934 system	Zapasy dnia 31. VIII. 1934 system
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	823,86	738,78	89,67	433,01	325,82	7,18	4.908,18	4.960,75	Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	10,99	10,96
Raf. Glinik	434,62	380,86	87,63	167,16	296,70	3,01	1.918,23	1.926,20	Rafinerja „Stróże“	8,23	7,05	85,66	8,88	—	1,02	16,11	13,26
„Jedlicze“	363,53	350,01	96,28	191,04	41,42	—	1.198,63	1.287,70	„Silnafta“ Ligota	—	—	—	0,01	—	—	26,73	26,72
„Dros“	—	—	—	—	—	—	257,81	259,47	Bor. Sp. Schultzman	2,90	2,65	91,38	8,36	—	0,25	10,32	7,62
„Trzebinia“	550,05	502,12	91,29	203,12	316,72	0,06	2.360,52	2.392,03	Lieberman, Merm.	27,94	26,44	94,63	18,62	—	2,18	—	5,64
„Nafta“ S. A.	300,00	282,10	94,04	—	125,86	0,01	1.019,53	962,63	Rafinerja Lesko	56,73	48,90	86,20	27,07	—	0,63	14,17	35,37
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Haber	8,74	8,27	94,62	9,05	—	0,18	7,40	7,04
Razem P.Z.R.O. Ska	1.648,20	1.515,09	91,92	789,64	780,70	3,08	6.754,72	6.828,03	„Benagaz“ Wierbiąż	7,75	7,54	97,29	7,91	—	0,19	5,86	5,72
G. T. N. „Galicja“	419,21	344,87	82,27	246,52	391,70	4,33	2.726,58	2.436,44	„Gazolina“ S. A.	—	—	—	5,42	6,65	0,11	14,95	12,38
T. N. „Limanowa“	316,87	277,84	87,68	196,15	223,45	9,98	1.976,98	1.844,99	Nadwór. Fabryka N.	69,61	59,24	85,10	41,06	—	0,88	117,87	139,05
Vacuum Oil Comp.	521,80	468,63	89,81	175,12	479,84	30,56	2.786,12	2.569,66	Ehrenberg, Gorlice	27,97	24,55	87,77	16,83	—	0,74	43,49	50,52
„Jasło“ Z. P. N.	—	—	—	—	25,09	—	195,47	175,08	Raf. Gorlice, Ropice	9,55	8,98	94,03	8,65	—	0,19	2,24	2,38
Standard Nobel	256,13	241,03	94,11	134,85	188,15	41,50	1.262,75	1.179,25	Backenroth, Bolech.	74,74	70,14	93,85	39,92	—	8,16	36,09	60,45
„Gazy Ziemi“	202,84	196,36	96,80	103,49	101,76	11,53	1.014,44	1.002,40	Frymeta - Galsip	22,07	19,96	90,44	9,48	—	0,06	9,03	13,07
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	1,34	—	0,08	9,06	7,64	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafita“	—	—	—	—	—	—	0,58	0,58	„Eka“ Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	7,80	6,91	88,59	25,84	—	1,74	59,18	40,45	Raf. Kłęczany	11,50	11,02	95,83	7,22	—	0,59	3,88	7,09
W. Stawiański	—	0,12	—	9,79	—	—	40,18	16,00	Głęboka	7,26	6,60	90,91	7,26	—	0,02	6,41	5,73
Dereżycka Rafinerja	—	0,29	—	0,11	—	—	17,13	17,31	O g ó l e m	4.531,70	4.091,29	90,28	2.331,60	2.523,16	125,18	22.111,30	21.515,97

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix Intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1933 — 1934

Produkt Produits	1933										1934							
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																	
Benzyna	53.35—55.10	38.22	38.25	40.03	40.59	41.58	41.77	42.26	42.49	42.91	42.99	42.28	41.81	41.64	41.43	41.73	42.26	
Gazolina	—	37.20	38.10	39.19	40.11	41.17	41.46	42.02	41.84	41.14	41.56	41.22	41.67	41.50	40.74	40.85	40.95	
Nafta	33.00	26.81	27.67	28.89	29.53	30.28	31.04	31.33	31.28	31.28	30.82	30.23	30.45	30.59	30.74	30.84	30.28	
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	22.00—26.50	16.71	16.53	16.25	16.68	16.92	17.63	17.48	18.04	17.07	17.22	17.03	17.49	17.76	17.28	17.87	17.62	
Oleje smarowe	27.50—66.50	35.24	38.75	40.66	36.70	37.92	38.60	38.20	42.07	36.83	42.69	39.66	39.50	38.40	37.22	39.02	36.91	
Parafina (156.00 *)	—	74.09	76.06	76.75	76.60	77.87	80.34	80.07	79.68	79.43	79.26	79.87	79.33	80.80	80.54	79.35	86.12	
Wazelina	—	64.30	69.24	56.17	48.13	77.09	75.75	83.51	73.77	62.92	63.70	64.43	60.49	70.69	—	63.38	58.08	
Asfalt	—	10.93	11.57	12.83	11.98	12.72	11.48	10.36	10.44	11.61	12.27	14.82	15.45	—	15.93	15.96	16.20	
Koks	—	—	—	3.50	4.13	3.33	2.84	3.39	3.35	3.50	3.52	3.80	7.04	—	—	4.32	—	
Olej wagonowy	—	19.85	18.04	18.18	17.54	19.42	21.24	20.45	18.21	—	—	—	—	—	—	—	—	

*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

Schednica.

- Muchowate-Galicja. Odbudowa ciśnienia. Wtlaczanie powietrza uskuteczniano w październiku otworem nr. 23. Do nr. 23 wtłoczono w ciągu 31 dni roboczych 2012 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.5 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 427.590 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 powietrza nie wtłaczano. Od dnia 4. maja wtłaczano powietrze do otworu nr. 37. W ciągu października wtłoczono do tego otworu 72.132 m³ powietrza pod ciśnieniem 5 atm. Od początku 309.190 m³. Ogółem na powyższym sektorze wtłoczono 918.074 m³ powietrza. W październiku reagowało dodatkowo 9 otworów, na których produkcja powiększyła się o 3495 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 16.715 kg. Produkcja ropy za październik 51.8193 cyst.
- Bronia (Gazy Ziemi). Wierci; głęb. 363 m. Wody górne zostały zamknięte rurami 7" w głęb. 358.80 m. Eocen.
- Ren a (Gazy Ziemi). Uruchomiony 6. X. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głębokość 167 m w rurach 10". Eocen.
- Gazy Ziemi. — Odbudowa ciśnienia.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 1. VII. 1933

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	59	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobyń, Sarny	66
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60		
III Województwo stanisławowskie, Iwowskie, Tarnopol	62		
IV Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64		
		VII Województwo wileńskie	70

W ciągu miesiąca października wtłaczano powietrze na 4-ch sektorach. Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933												1934
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-VIII
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	2.07	2.02	2.00	2.00	2.00	1.75	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70
Nafta rafinowana	1.05	0.91	0.88	0.96	0.98	0.97	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30
Olej gazowy	0.80	0.87	0.84	0.78	0.86	0.83	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80
„ wrzcionowy 2—6/20	0.95	—	—	—	—	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10
„ „ 5—7/20	0.95	1.92	1.43	1.36	—	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	1.35	1.18	1.25	—	1.15	—	—	—	—	1.15	—	—	1.15
„ transformatorowy	2.21	3.58	2.65	—	—	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—
Asfalt	0.93	0.86	0.91	0.89	1.00	0.97	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94
Parafina *)	7.25—7.50	7.25—7.50	7.00—7.25	7.00—7.25	7.25—7.75	8.00—8.25	8.55—8.80	9.10—9.35	9.10—9.35	10.25—10.50	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Wrzesień — Septembre 1934

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'État d'Huiles Minérales

złote

Borysław, Orów, Poplele, Opaka, Holowiecko — 1.350, Schodnica — 1.485, Urycz — 1.529, Rypne, — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.394, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.491, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco Pol.) — 1.367, Harkłowa — 1.227, Rymanów — 1.212, Potok — 1.742, Toroszkówka — 1.895, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.664, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.392, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.485, Mokre — 1.639, Mrażnica (wierzchnia) — 1.324, Rajske — 1.304, Kryg (czarna) — 1.108, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.215, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.664, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.196, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.124, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.200, Węglówka — 1.215, Lipinki — 1.314, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.269, Humniska-Brzozów — 1.620, Jaszczew — 1.245, Słoboda Rung, — 1.344, Turzepole — 1.219, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.290, Załawie — 1.755, Kryg (zielona) — 1.290, Tyrawa Solna — 1.350,

Placone przez

Vacuum Oil Company S. A. — Payés par Vacuum Oil Company S. A.

złote

Borysław - Mrażnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1417.50, Lipinki - Lipa — 1362.02, Krosno (bezpar.) — 1309.50 i 1350.—, Lipinki-Jakób — 1441.77, Urycz — 1660.50, Potok — 1822.50 i 1593.—, Toroszkówka-Petronafta — 1890.—, Humniska — 1701.—, Bitków-Zofja-Stella — 1687.50, Strzelbice — 1296.—, Jaszczew — 1485.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1282.50, Krosno (paraf.) — 1282.50, Lipinki - Rużycza — 1350.—, Rajske — 1687.50, Libusza — 1302.75, Starowsianka — 1782.—, Kryg (czarna) — 1107.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr. dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.25 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu października wtłoczono do tych otworów 192.480 m³ powietrza pod ciśnieniem 7—15.2 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 7,812.240 m³ powietrza. W październiku wyprodukowano na sektorze 55.9597 cyst. ropy wobec 55.0375 cyst. ropy we wrześniu. Produkcja gazów wynosiła 0.964 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.4% CO₂ i 11.9% O₂.

Sektor Muchowate II. W październiku wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 98.330 m³ pod ciśnieniem 5.5 — 11.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3,041.190 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w październiku wynosiła 45.6797 cyst. wobec 45.7720 cyst. we wrześniu. Produkcja gazów 1.541 m³/min. Zanieczyszczenie 4.2% CO₂ i 4.3% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 25.640 m³ powietrza pod ciśnieniem 9 — 10.8 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 586.890 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w październiku 17.2605 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.350 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.0% CO₂ i 8.5% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. Wtłaczanie usku-

teczenia się szybami Sobieski, Iwaszkiewicz i Berbecki. W ciągu października wtłoczono do powyższych otworów 127.930 m³ powietrza pod ciśnieniem 3.0 — 12.1 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 514.260 m³ powietrza. W październiku wyprodukowano na powyższym sektorze 7.7595 cyst. ropy wobec 8.1345 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.40 m³/min. Zanieczyszczenie 8.0% CO₂ i 6.0% O₂.

20). Pen 63 (Pasieczki). Głębokość 410 m, rury 7". W ostatniej głębokości zaznaczają się ślady ropy i gazów. Strop piaskowca jamneńskiego.

Strzelbice.

21). Strzelbice. Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do otworu nr. 69 przez 31 dni pod ciśnieniem 8 atm. W ciągu października wtłoczono 51.961 m³ powietrza. Od początku 1,076.320 m³ powietrza. Dotychczas nie zauważono reakcji na otworach sąsiednich.

Truskawiec.

22). I g n a c y 1. Wierci; głęb. 1258.40 m, rury 6". W czasie wiercenia występują gazy w ilości ok. 0.5 m³/min.

Uhersko.

23). Polmin U/1. Wierci; głęb. 637.80 m, rury 7". Miocen.

Urycz.

24). Urycka Spółka. Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 720 (Ciąg dalszy na str. 200)

godzin. W ciągu października wtłoczono 73.073 m³ powietrza pod ciśnieniem 4.0 atm. Dotychczas reagowało dodatkowo 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.2% CO₂ i 6% O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w październiku w ciągu 720 godzin 60.035 m³ powietrza pod ciśnieniem 2.2 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 866.216 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatkowo 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do

produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa.

25). **B r e l i k ó w** 101. Dn. 31. X. b. r. uzyskano w głęb. 405 m produkcję ropy w ilości 5000 kg dziennie początkowo. Formacja menilitowa.

26). **B r e l i k ó w** 102. Wierci; głęb. 438 m, rury 9". W głęb. 436 m zaznaczyły się słabe ślady ropy. Formacja menilitowa.

Wownia.

27). **W o w n i a** 1. Głęb. 553 m. Wodę zamknięto rurami 10" w głęb. 548.17 m, które następnie zostały zgniecione. Obecnie gruszkuje rury 10".

Borysław

1). **B r u g g e r** 1. Wierci i eksploatuje nieznaczne ilości

ropy. Głębokość 1560 m, rury 5". Eocen dolny.

Tustanowice

1). **N i a g a r a** 3. Otwór znajduje się w stałej eksploatacji. Obecna produkcja wynosi 11.500 kg dziennie ropy i 2.51 m³/min. gazu. Za październik 35.90 cyst. Piaskowiec borysławski.

2). **S t a t e l a n d** 26. Głęb. 1322 m, rury 6". W ciągu października rozszerzano otwór. Przyływ ropy bardzo nieznaczny, za miesiąc 6500 kg. Piaskowiec borysławski.

3). **S t a t e l a n d** 27. Wierci i eksploatuje ok. 2000 kg na

dobę. Za październik 6.77 cyst. Ostatnia głębokość 1469.70 m, rury 6". Warstwy popielskie.

4). **S t a t e l a n d** 28. Głęb. 1130 m, rury 7". Od dn. 5. X. b.r. instrumentacja za urwaniami rurami. Warstwy polanickie.

5). **S t a t e l a n d** 30. Wierci; głęb. 301 m, rury 10". Warstwy nasunięte.

6). **S t a t e l a n d** 31. Głęb. 171 m, rury 14". Przewierca warstwy nasunięte.

Mrażnica

1). **I r e n a**. Otwór produkował ok. 2500 kg ropy z głęb. 318 m. W ciągu października pogłębiono do 328 m. W głęb. 319 m uzyskano wzrost produkcji na ok. 3000 kg dziennie. Obecnie 2800 kg dziennie. Warstwy nasunięte.

2). **M i n. K w i a t k o w s k i**. Otwór znajduje się w stałej eksploatacji, co drugi dzień zaś wyrabia zasyp, który utrzymuje się stale 17 — 21 m od spodu. Produkcja za październik 16.87 cyst. ropy i 41.000 m³ gazu. Płyn ropny jest zcerpywany do ok. 100 m od spodu.

3). **Ł u k a s i e w i c z**. Wierci; głęb. 1129 m, rury 7". Wody

górne zamknięto rurami 9" w głęb. 1111.50 m. Warstwy nasunięte.

4). **T r y s k a j**. Otwór osiągnął głębokość 1568 m w rurach 6". W powyższej głębokości zaznaczył się horyzont ropny, z którego uzyskano początkowo ok. 4000 kg ropy na dobę (20. X.) Produkcja ustaliła się na 3500 kg na dobę. Eocen górny.

5). **Z o r z a**. Wierci; głęb. 1010 m. Rury 7" postawione wodoszczelnie w głęb. 994.17 m, w dalszym ciągu zaznacza się jednak przyływ wody. Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Biłków.

1). **H a n k a** 4. Otwór został pogłębiony do 1094 m, skąd uzyskał przyływ ropy w ilości ok. 4000 kg dziennie początkowo.

Majdan.

2). **A n n a** 7. Wierci; głębokość z końcem września 195 m, rury 7". W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości 300 kg na dobę.

3). **J a n u s z** 2. Wierci i eksploatuje ok. 200 kg dziennie

ropy, której przyływ uzyskano w głęb. 109 m. Głębokość z końcem września 123 m, rury 9".

Pasieczna.

4). **C h r o b r y** 9. Otwór został pogłębiony do 1343 m w rurach 6". W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 8500 kg dziennie początkowo. Za wrzesień 10.21 cyst. Formacja menilitowa.

Potok Czarny.

5). **P i o n i e r** 1. Głęb. 1008.50 m. Zamyka wodę rurami 6".

OMYLKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 8, sierpień 1934.

Str. 159. Łam prawy. Kolumna 4, wiersz 2 od góry zamiast 272 ma być 277
 „ 163. „ „ 9, „ 36 „ „ „ 386.0215 „ „ 386.0615
 „ 164. „ lewy. „ 9, „ 3 „ „ „ 1.1326 „ „ 1.1376
 „ 165. „ prawy. „ 9, „ 30 „ „ „ 0.0849 „ „ 1.0849

Str. 172. Łam prawy. Kolumna 5, wiersz 15 od góry zamiast 19.6941 ma być 19.6241
 „ „ „ „ 7, „ 42 „ „ „ 7.7168 „ „ 7.7668
 „ 175. Eksport prod. Łam lewy. Kolumna 16, wiersz 8 od góry zamiast 92
 ma być 93

Geologia i Statystyka Naftowa Polski Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1926 VIII - XII. wyczerpane

„	„	1927.	I - XII.	„
„	„	1928.	I - XII.	„
„	„	1929.	I - XII.	„
„	„	1930.	I - XII.	„
„	„	1931.	I - XII. (13 zeszytów)	
„	„	1932.	I - XII. (13 zeszytów)	
„	„	1933.	I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne Biuletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1'20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	„ „ 0'60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	„ „ 3'—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	„ „ 2'40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	„ „ 3'50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	„ „ 3'40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	„ „ 6'—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	„ „ 5'30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	„ „ 5'—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	„ „ 0'60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	„ „ 2'50

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	Cena zł. 0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoże ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoże ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6—
Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 9—
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 30—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 50—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). 1930.	" " 8:80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia, Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931.	" " 4:50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932.	" " 2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933.	" " 2—
J. Obtulowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierzeń poszukiwawczych. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśnienia złoże w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6:50
J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórnianką. (Carte géologique de l'avant - pays des Karpathes polonaises orientales). 1:75.000. 1934.	" " 5—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat polowy do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). 1934.	" " 2:50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okolicy Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygraficzne. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigraphie). 1934.	" " 3:50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploracja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtulowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geologiczna przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórnianką. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orientales entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórnianka), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosowanie do poszukiwań złóż ropy naftowej w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okolicy Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina).	" " 5—