

Przedruk, kopiowanie i rozprowadzanie bez zgody wydawcy. — Reproduction, vente ou diffusion sans autorisation. — Verbot der Nachdrucke.

Prenumerata
(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas revoqués, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht aberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

* PETROL *

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber **L. EISENSTEIN, Drohobycz.**

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiable news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés.
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT in FRANCE
p. trimestre 300 frs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal — p. trimestre schwarz. frs. 90 frs. suisses.

Zapłała w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148843 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8. Mauerschtrasse 32

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewiczka 27. — Tel. Nr. 114

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft

„GALICJA”

**DYREKCJA KOPALN W BORYSŁAWIU
RAFINERJA W DROHOBYCZU.**

Centrał handlowa
dla kraju i eksportu: **LWÓW, ul. Kościuszki 8.**

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe,
olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego
rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,
ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI
OLEJE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

**GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW
RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.**

Komercyjelle Zentrale
für Inland und Export: **LWÓW, ul. Kościuszki 8.**

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderöle,
Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller
Art und Spezialprodukte: =====

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,
DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN
AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galtol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgniona SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE

W KRAJU I ZAGRANICĄ.

**RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.**

FILIALEN, LAGER, BENZIN - UND ÖLSTATIONEN

IM IN- UND AUSLAND.

**ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.**

Od Redakcji.

Towarzystwo Naftowe „Gizela”
Ska z ogr. por.

Zawiadawcami wyż wspomnianej spółki
naftowej ustanowiono:

1) Dra Siegfrieda Schlenderera, adwokata
we Wiedniu, 2) dotychczasowego zawiadawcę
Georgea Uhry, inżyniera górniczego w Bo-
ryslawiu, 3) Rudolfa Thorna, właściciela
kopalni w Boryslawiu i 4) Szymona Storchę,
w Boryslawiu.

Note de la Rédaction.

Soc. des Pétaoles „Gizela”.

Comme admin. de ladite société ont été
nommés:

1) Dr. Siegfried Schlenderer, avocat
à Vienne, 2) le présent admin. George Uhry,
ing. min. à Boryslaw, 3) Rudolf Thorn,
 propr. des mines et 4) Simon Storch,
à Boryslaw.

Von der Redaktion.

Naphta - Gesellschaft „Gizela”
G. m. b. H.

Zu Verwalter der genannten Naphtagesell-
schaft wurden bestellt:

1) Dr. Siegfried Schlenderer, Rechts-
anwalt in Wien, 2) der bisherige Administrator
George Uhry, Bergingenieur in Boryslaw,
3) Rudolf Thorn, Grubenbesitzer und 4)
Simon Storch, in Boryslaw.

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia są końcowe za listopad 1930.

Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki przeprowadzone będą w następnym numerze.

Okręg Stanisławów.

Produkcja. W październiku 1930 wyprodukowały kopalnie 435.10 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc wrzesień (414.27) zwiększyła się produkcja o 20.83 cyst.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13.96 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 4,041.259 m³.

W październiku znajdowało się 26 otworów w wierceniach, które uwieryły łącznie 1222 — m.

Na grupę „Matopolska“ przypada 177.87 cyst. ropy, 2,470.824 m³ gazu i 616.30 uwieryconych metrów.

Kronika kopalniana.

BORYSŁAW.

Vanderbergh. Czyni się przygotowania do torpedowania otworu.

Willi I. Wierci się w piaskowcu jamnieńskim, ostatnia głębokość 1688 m.

Konrad II. W głębokości 1426 m zastanowiono dalsze wiercenie i sfokuje się 5000 kg ropy dziennie.

Ekwiwalent V. Otwór znajduje się obecnie w normalnym tokowaniu, dzienna produkcja ropy 4000 kg.

Tatra. Dalsza instrumentacja za rurami.

TUSTANOWICE.

Stefa III. Wierci się już 80 m w piaskowcu borystawskim, ostatnia głębokość 900 m.

Statelands XXI i Herzfeld II. Przygotowania do torpedowania otworów.

Statelands - Poludnie. Kontynuuje normalne wiercenie ostatnia głębokość 1532 m.

MRAŻNICA.

Fotogen XII. Podjęto dalsze pogłębianie otworu, ostatnia głębok. 1673 m.

Sfinks. Z powodu zmniejszonej produkcji ropy zastanowiono dalszy ruch kopalni.

Aldona III. Dzienna produkcja ropy ustabiła się na 2,30 cyst., w listopadzie br. odłożono 75,48 cyst.

Sekcja: Horodyszcz-Galleja. Na tej sekcji znajduje się 6 otworów w tokowaniu, 2 otwory w pompowaniu, dzienna produkcja tych otworów wynosi obecnie 3,24 cystern, w listopadzie br. odłożono 82,05 cyst.

Ponadto znajduje się otwór Nr. IX w normalnym wierceniach o głębok. 1712 m.

Galleja-Bitumen A/2. Przy podjęciu dalszego pogłębiania otworu - głębokość 1690 m - ułożone jest 4500 kg ropy dziennie.

Sekcja Standard (nałęcz. do bloku „Angela“). Na tej sekcji znajduje się 6 otworów w wyłączonej tokowaniu, produkujące łącznie 4,28 cystern ropy dziennie i 24,03 m³ min. gazu.

W listopadzie br. odłożono 120,81 cyst. ropy.

Prezydent Ballenberg (Anuška). Kontynuuje się instrumentacja rur.

Karol I. (Sydonia). Szyb produkuje 1,50 cyst. ropy dziennie i 14,50 m³ gazu. Odłożono w listopadzie 43,22 cyst. ropy.

SCHODNICA.

Akc. Tow. „Galleja“.

W listopadzie br. odłożyły szyby będące w pompowaniu 68.13 cyst. ropy.

Dwa szyby, a m. Muchowate 45 i Michalków 22 znajdują się w normalnym wierceniach.

Spółka Akcyjna dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych.

W listopadzie br. znajdowało się w wierceniach następujące szyby: Awanti III, Sym II, Byrd, Maryška i Oil Field II, na których uwierycono 435 m.

Szyby produkujące odłożyły: 105,09 cyst. ropy schodnickiej, 15,61 cyst. ropy pereprostynskiej i 24,61 cyst. ropy uryckiej, razem zatem 145,31 cystern.

Wspomniana spółka akcyjna wyprodukowała w wsp. miesiącu 10,0561 kg gazoliny.

Ceny ropy brutowej znajdują się na stronie 28.

Pipage.

Les dates de refoulement d'aujourd'hui sont celles de la fin de novembre 1930.

Des suppléments et des rectifications éventuelles suivront dans le numéro prochain.

District Stanisławów.

Production. Au mois d'octobre des mines de ce district ont produit 435.10 citernes de pétrole.

Enc. comparaison avec la production de sept. (414.27) crt. nous notons un accroissement de 20.83 cit.

La production moyenne du jour s'élevait à 13.96 citernes.

La production de gaz naturel s'élevait à 4,041.259 m³.

Au mois d'octobre 1930 il-y-avait 26 puits en forage, qui creusèrent en somme 1222 — m.

Il revient au groupe „Matopolska“ 177.87 cit. du pétrole, 2,470.824 m³ du gaz naturel et 616.30 m. creusés.

Chronique minière.

BORYSŁAW.

Vanderbergh. Des préparatifs pour le torpilage du trou.

Willi I. Forage normal dans le gros de Jamna, 1688 m de profondeur.

Konrad II. On a suspendu le forage dans la profondeur de 1426 m et pistonne 5000 kg de pétrole brut par jour.

Ekwiwalent V. Pistonnement régulier, la prod. journal. du brut 4000 kg.

Tatra. Instrumentation après des tubes.

TUSTANOWICE.

Stefa III. On fore déjà vingt mètres dans le gros de „Borysław“, 900 m de profondeur.

Statelands XXI et Herzfeld II. On fait des préparatifs pour torpiller les trous de forage.

Statelands - Poludnie (sud). On continue le forage normal, la prof. dem. 1532.

MRAŻNICA.

Photogen XII. On a repris l'approfondissement du trou, 1673 m de profondeur.

Sfinx. Par suite de la production minimale du pétrole brut, on a suspendu l'exploitation.

Aldona III. La production journal. du pétrole brut s'élève à 2,30 cit. - Au mois de novembre crt. on a refoulé 75,48 citernes.

Sectiön: Horodyszcz - Galleja. Sur cette section il-y-a cinq puits en pistonnement, deux puits en pompage, la prod. journal. du pétrole de tous ces puits s'élève a présent à 3,24 cit. En novembre crt. on a pipé 82,05 cit.

En outre le puits IX se trouve en forage normal, 1712 m de profondeur.

Galleja Bitumen A/2. En commençant de nouveau le forage - 1690 m de profund. - on pistonne 4500 kg de pétrole par jour.

Sectiön: Standard (appart. au block Angela). Six puits se trouvent seulement en pistonnement et produisent en somme 4,28 cit. du pétrole brut et 24,03 m³ de gaz de terre a la minute. En novembre crt. on a expédié 120,80 citernes.

Prés. Ballenberg (Anuška). Toujours en instrumentation après des tubes.

Karol I. (Sydonia). Le puits produit 1,50 cit. du pétrole brut par jour et 14,50 m³ de gaz de terre a la minute.

SCHODNICA.

Sec. Ame. „Galleja“.

En novembre 1930 les puits en pompage ont refoulé 68.13 cit. du pétrole brut.

Deux puits: Muchowate 45 et Michalków 22 forent normalement.

La soc. ame. „Spółka Akcyjna dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnych“.

Au mois de novembre 1930 ils se trouvaient en forage les puits: Awanti III, Sym II, Byrd, Maryška et Oil Field II, qui ont creusé en somme 435 mètres.

Les puits productifs ont refoulé: 105,09 cit. du pétrole de marque „Schodnica“, 15,61 cit. de marque „Pereprostyna“ et 24,61 cit. de marque „Urycz“, donc en somme 149,31 citernes.

Ladite société a fabriqué 10,0561 kg. de gazoline au mois novembre.

Le prix du pétrole brut pour les parts-brutto se trouvent sur la page 28.

Abpeigung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeigungen per November 1930.

Elwaige Ergänzungen bezw. Richtigstellungen folgen in der nächsten Nummer.

Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Die Gruben produzierten im Oktober IJ. 435.10 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion im September IJ. (414.27) ist eine Vergrößerung von 20.83 Zist. zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durchschnittlich 13.96 Zist.

Die Erdgas-Prod. betrug im September IJ. 4,041.259 m³.

Im Oktob. waren 26 Bohrlöcher in Bohrung, die zusammen 1222 — m. abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Matopolska“ entfielen 177.87 Zist. Rohöl, 2,470.824 m³ Erdgas und 616.30 abgeb. Meter.

Grubenchronik.

BORYSŁAW.

Vanderbergh. Vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrlöches.

Willi I. Man bohrt im Jamnasandstein, letzte Tiefe 1688 m.

Konrad II. In der Tiefe v. 1425 m wurde die weitere Bohrung eingestellt und man kolbt 5000 kg Rohöl täglich.

Ekwiwalent V. Das Bohrlöchl befindet sich jetzt im normalen Kolben, tägliche Rohölproduktion 4000 kg.

Tatra. Weitere Röhreninstrumentation.

TUSTANOWICE.

Stefa III. Man bohrt bereits 20 m im Boryslawer-Sandstein, letzte Tiefe 900 m.

Statelands XXI u. Herzfeld II. Vorbereitungen zur Torpedierung der Bohrlöcher.

Statelands-Poludnie. Normale Bohrung, letzte Tiefe 1532 m.

MRAŻNICA.

Fotogen XII. Die weitere Vertiefung des Bohrlöches wurde aufgenommen, letzte Tiefe 1673 m.

Sfinx. Infolge der zu geringen Rohöl-Produktion wurde der weitere Betrieb eingestellt.

Aldona III. Die tägliche Rohölproduktion stabilisierte sich auf 2,30 Zist., im November I. J. wurden 75,48 Zisternen abgepipet.

Sektion: Horodyszcz-Galleja. Auf dieser Sektion befinden sich 5 Bohrlöcher im Kolben, 2 im Pumpen, die tägliche Rohölproduktion dieser Schachte betragt jetzt 3,24 Zisternen. Im November I. J. wurden 82,05 Zisternen abgepipet.

Überdies befindet sich das Bohrlöchl Nr. XI in normaler Bohrung, bei einer Tiefe von 1712 m.

Galleja-Bitumen A/2. Bei weiterer Vertiefung des Bohrlöches — Tiefe 1690 m — kolbt man 4500 kg Rohöl täglich.

Sektion: Standard (zum Angela-Block gehörend). Auf dieser Sektion befinden sich 6 Schachte im ausschliesslichen Kolben, die zusammen 4,28 Zisternen Rohöl täglich und 24,03 m³ Gase in der Minute, produzierten. Im November I. J. überpipeten diese Schachte 120,81 Zisternen Rohöl.

Präsident Ballenberg (Anuška). Kontinuierung der Röhreninstrumentation.

Karol I. (Sydonia). Der Schacht produziert 1,50 Zisternen Rohöl täglich und 14,50 m³ Gase in der Minute. Im November I. J. wurden 43,22 Zisternen Rohöl abgepipet.

SCHODNICA.

Aktien-Gesellschaft „Galleja“.

Im November I. J. produzierten, die im Pumpen sich befindlichen Schachte 68.13 Zisternen Rohöl.

Zwei Schachte u. z. Muchowate 45 und Michalków 22, befinden sich in normaler Bohrung.

Aktien-Gesellschaft für Rohölundstrie und Erdgas.

Im November I. J. waren in Bohrung: Awanti III, Sym II, Byrd, Maryška und Oil Field II, die zusammen 435 Meter abgeteuft haben.

Die produzierenden Schachte überpipeten: 105,09 Zisternen Schodnick, — 15,61 Zist. Pereprostyny — und 24,61 Zisternen Urycz, — somit zusammen 145,31 Zisternen Rohöl.

Die genannte Aktien-Gesellschaft, produzierte im genannten Monat 10,0561 kg Gasolin.

Die Preise des Brutorohöls befinden sich auf Seite 28.

OSTATECZNE
Tłoczenia końcowe

LES DEFINITIFS
Refoulements finals

ENDGÜLTIGE
Schlusspeipungen

kopalin okręgu Drobobycz
za październik 1930

des mines du district Drobobycz
p. d'Octobre 1930

der Gruben des Bergreviers Drobobycz
pro Oktober 1930

Table with 4 main columns: Kopalinia Mine-Grube, Cst., Kopalinia Mine-Grube, Cst., Kopalinia Mine-Grube, Cst., Kopalinia Mine-Grube, Cst. Includes sub-sections like LAPAZKI, TAPAZKI, and various company names like Reman, Tekrin, Ropa, etc.

Z produkcji De la production Von der Produktion 3609.5678
odliczyć: on a vaient refoute: haben abgezählt: 2781.9281 cyst. 635.7365 281.6282 3609.5678 cyst.

Z oddzielnej produkcji De la production refoulee Von der abgepumpten Produktion 3609.5678
przypadła il revient entfallen

Przedsiębiorstwa: Hartkova 64.1030, Fremmer 013.0383, Naft. Przem. Malop. 62.7935, Panto 384.1896, Nafiz 234.2115, Gal. Karp T. Naft. 277.3964, Limanova 1676.7468 cyst, Galięia 499.6674, Standard Nobel 447.1677, Mraznica i Bonariva 281.6282, I. Unikel 51.2510, Josef Rothenberg 18.9037, Gizeia 52.9473, Krakow-Sosnkowski 28.1296, Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest) 78.1920, Em. Lockspeiser 11.5254, Belg. Nafiz Boryslawski 40.3724, Simon Stern 49.2720, Tow. Naft. „Bloch“ 31.3591, Uryęia Ska 7.7687, Gszolina 2.3292, S. Dische i Sp. 9.6488, Petropol S. A. 21.8549, Inne-les autres Andere 855.2801, 3609.5678 cyst.

SCHODNICA

Azja-Ameryka 4.9600, Artur 15.5641, Backenroth Abr. sen. 12.6332, Backenroth Ida (jun.) 1.7166, Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem. 42.9150, Galięia 71.9793, Zygmont 8.5553, Schodn Ska Naft. 13.6251, Brzozowski-Winfar 2.2979, Błanka 239.7965 cyst.

PEREPROSTYNA

Róża 20.7311, Folia 20.7311, Podwale 20.7311, Perestrojaska Ska 20.7311, Sylwa Nowa 20.7311, Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziem. 20.7311, Fortuna 20.7311 cyst.

URYCZ

Radolf 29.6292, Ska dla przem. naft. i gaz ziem. 69.8010, Uryęia Ska 8.7796, Backenroth i Ska 99.2429 cyst.

RYPNE

„Małopolska“ 153.9200

WANKOWA

Małopolska 105.8561

STRZELBICE

Silva-Piana-Limanowa 80.6280

OPAKA

Małopolska 4.9600

RAJSKIE

Oil-Invest (Tow. Przem. Rop.) 1.6430

DUBA

Małopolska 8.7700 cyst, Tow. Ropn. 8.7700 cyst, Spk. Akc. Ropa 8.7700 cyst.

PASZOWA

Standard Nobel 4.1380

ROPIENKA

Ska Ropienka 4.9600 cyst.

STANKOWA

Standard Nobel 1.6280 cyst.

Okręg górniczy: Drobobycz. District minier: Drobobycz. Bergrevier: Drobobycz. Rekaptulacja - Recapitulation. Boryslaw-Tustanowice-Mraznica i tapazki - Cap. St. - Fangst. 3609.5678

Schodnica 238.7965, Perestrojaska 20.7311, Uryęia 99.2629, Opaka 4.9600, Rypne 153.9200, Wankowa 105.8561, Strzelbice 20.6260, Duba 8.7700, Rajske 1.6430, Ropienka 4.9600, Stankowa 1.6260, Paszowa 4.1380, Razem - Total - Summe 4269.8974

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Depth Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.				KOPALNIA MINE GRUBE				WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER				Parcela Parcelle Parzelle				Głębok. Depth Tiefe				Stan Etat Stand				Prod.			
					rozp.	ciągn.	czyszc.	inne																								
					całkow.	całkow.	całkow.	całkow.																								
					całkow.	całkow.	całkow.	całkow.																								
Włocławek Sosnkowski III		402/1 407/1	1500 1418	6 5	ro-1 e	0 50 1 50	1 50 14	22 28 44 7	11 47 6 49																							
Yvonne (Krak.) Kraków-Sosnkowski	(Sicherhman)	414/4	320	12	w																											
Monte Carlo 20 m-ł III	Soc. des petr. „GISELA“	761	1866 1610 1348	4 4 3	t	0 55		12 81	9 35																							
Kniaź-Katzi	„GISELA“	308 304	912	9	o-m				5 46																							
Ladziwa Tryskaj		303/4 303a	1471 1492	6 6	t	0 27 0 15	1 50 1 80	8 14 8 07	12 44 5 41																							
Milano 8 M. I. VI	Oil Invest. Anon. Tow. Petrol. Europe	356/1 358/1	1360 1308	6 6	t	0 20	0 20 1 20	4 85	3 39																							
Adels	URUKA Ska Natl.	618	542	9	p				9 55																							
Bonnanarte	H. Biazar	271	521	10	o-m				4 43																							
Ella	Tow. Naft. Jadwiga	633	1508	6	t	0 50	0 29	9 84	8 25	7 51																						
Guido	S. A. Bonariva	644	1679	6	t	0 70	1 20	20 67	9 44																							
Janina II III	Metanowski i Ska	328/2 338/4	1457 1412	5 5	t-g t-g				0 15	0 33																						
Linka Lindenbaum 17	Spółk. M. Zucker A S T O R I A	419 120/1 Lind. 17	351 450 314	10 5 9	t t t				0 18	0 35	11 40																					
Oil Spring 3 m-ł III	Tow. Naft. OIL SPRING	761	1381 1256 1320	5 6 5	t t t				0 45	1 94	13 09	8 35																				
Skarb II III	Herz & Harnik	200	210 236 145	10 9 9	p						6 40																					
Toniustin III	Astorja	287/3	510	10	t	0 18			2 08	9 24	9 40																					
Anda I, II, III Anda IV Tenner 1, 2, 3, 13 Myciel Wubuch Gwałzda Mirjam	M. Horn i Ska Backenroth & Horn Ska Kop. Kawczyński Alte Gruben									0 28	1 28 0 99 1 03 0 95 2 29																					

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastawiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.
irt łyżką ropę z trójkąta — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.
zs zastawiono — suspendu — eingestellt.
zantechano — abandonné complètement — aufgelassen.
Zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u Bohrch verschüttet.

L I M A N O W A										G A L I C I J A										S t a n d a r d N o b e l										P o l s k a N a f t a									
Gottfried IV X XI XII		761	1482 1409 1599 1641	6 5 7 6	z s z z				36	Bielsko Banque de Franc	Leopold Unkel	519/1 261	422 146	10 10	chs s				3 44 8 47	Poliska-Nafta I Promien	Iwanczuk A. T. Columbia	1015 590/4	410 170	10 14	s s				2 47										
Joffre III IV		617/2	177 306	10 10	s s			0 35	11 46	Berford III	Matopolska	330-331	1519	6	s		0 16	7 45	Oceńja	Jozef ROTHENBERG	484	406	14	s				7 88	6 3										
Foch II (Katów)		505 1308/8	340	16	s				3 38	Berford III	Matopolska	330-331	1519	6	s		0 16	7 45	Sosnkowski II IV	Kraków- Sosnkowski	409/1 407/2	544 463	4 4	s s		1 08 0 92	11 47 6 49												
Wojna II		617/2	1163	7	z				3 38	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Wojna II		360/1	1689	4 1/2	m s			1 48	5 37	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Wojna II		535/2	107	20	chs					Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Harodyesze II V		617/2	454 1471	12 6	s s		0 25		1 41	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Jozef IV		761	55	20	s				3 38	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Zofia V		761	1880	5	s				6 38	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Mraznica IV XI XIV		761	1895 79 571	6 20 12	s s z				91 46	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Oceńja		484	406	14	s				7 88	6 3	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s		6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Sosnkowski II IV		409/1 407/2	544 463	4 4	s s			1 08 0 92	11 47 6 49	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Monte Carlo I		761	1454	5	s				9 35	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Wila		344/1-3	1340	6	s				9 35	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											
Milano II I		338/1 p. b 58	1448 1583	6 6	z z				3 38	Łabnowka	Sp. Naft. u s	635/2	425	10	s			6 46	Włocławek Włocławski	Włocławski	761	1454	5	s				9 35											

Dzien a produkcja — La production journaliere : 50 82
The daily production — Die tagliche Produktion : wag

Odfrecono włącznie — Refoule :
Pined over — Abgepeit : inclusiv. 31 11 13 19 18
1930 *ag.

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth Tiefe	Stosunek Etat State Stand	Prod. wydajność Produktion Produktion	gaz gas gas	węgiel coal coal	inne autres and	inne autres and
P A S I E C Z N A.									
Chrobry I	Małopolska Grupa Fran. Tow. Nafciowych	2462/1c	1177	6	t				
II			1166	6	wi				
III			1175	6	i	1:38	1:45		
V			1118	7	f			42:75	
VII			1126	7	w			8:71	
VIII			1188	7	f			0:86	
Wiktor VI			1238	7	wi			0:56	
			16	16	w				
			1174	7	i	0:21	1:28	4	
Łaszcz I	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	8590 b	1599	6	g				
Bedford Mc. Gee	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2987/a 3988	1012 521	12 12	s s				
12 otworów sondes Sonden	Polsko Włoska Sp. Akc. BONARIVA	3166	600	6	p	0:56	0:10	17:41	
Nr. IX			431	6	f				
52			179	7	f				
54			508	7	i				
55			80	13	w				
9 otworów sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG					0:03		0:08	
Loty I	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	p			0:01	
Regina I	Spółka wafkowa Bitków-Pasieczna	529/1 400/2	110 415	5 9	s i			0:51	
Rudolf I	Isol. Mehr i Perla Engler	443/2 449/2	346 370	rk p				0:48	
3		527/2	430	s					
14		1920/2	260	z					
2	Maurycy Pfeffel i Ska	1372/13	110	z					
Cecylja	E. Ch. Griffel	2150	3-2	6	s				
2		1246	990	9	z				
3		1327	333	5	z				
4	Spadkobiercy Herediteurs Leizer Griffel	1199	81	z					
6		2238/1	253	6	p				
7		340	375	7	p			0:22	
8		1238	181	6	p				
Talia I.	inż. Roman Kulicki		158	9	s				

K O S M A C Z									
I	Dr STANISŁAW VINCENZ	1857/2	524	6	p				
II		1902	525	6	p	0:10	0:45	3:46	
III		1856/2	524	6	p				
V		1835/2	639	9	p				
IV		2330	655	9	p				
III		1890/2	653	9	p				
VI		2206	665	9	p				2:43
VII		1850/2	789	9	p	0:08			
VIII	Kosmacza-Ropa Soc. a. r. l.	2311/8	646	6	p				
		470	296	z					
Uroczysko Nr. I.	Sp. Pokucie F. Gutmann	1840/1 2331/2	148 696	4 4	s s				

R O S U L N A - K O S M A C Z ad Bohorodczany									
Zofia I	FRANC. POLSKIE TOW. GÓRNICZE dawniej Comp. Franco Polonaise	5062/3	211	9	p				
II		204	7	p					
III		214	9	p					
IV		251	7	p					
V		862	7	lk					
VI		264	9	p					
VII		256	9	p					
VIII		318	7	z					
IX		197	6	p					
X		339	10	p					
XI		296	6	p					
XII		270	9	p					
XIII		574	6	z					
XIV		382	9	p					
XV		371	5	e	1:08		33:51		
XVI		351	9	e					
XVII				m					
XVIII		517	5	p					
XIX		220	9	p					
XX		356	7	p					
XXI		385	6	p					
XXII		333	5	p					
XXIII		358	7	p					
XXIV		372	5	p					
XXV		361	6	p					
XXVI		357	5	p					
XXVII		377	5	p					
XXVIII		439	5	p					
XXIX		396	5	w					
XXX		406	6	w					
XXXI		350	9	w					
XXXII				m					
XXXIII				m					
XXXIV				m					
Kozak I.		334	6	lk					
II.	3895/1	897	6	s					
III.	632	6	s			2:00			
IV.			m						
Kozak I.	Teodor Kozak	5106	172	9	p	0:15		4:34	
II.		171	7	p					
III.		219	7	p					
V.		210	6	p					

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth Tiefe	Stosunek Etat State Stand	Prod. wydajność Produktion Produktion	gaz gas gas	węgiel coal coal	inne autres and	inne autres and
S Z O B O D A R U N G S K A.									
Bankowiec	Dr STANISŁAW VINCENZ	48	380	5	p				
			346	4	p	0:06		2:03	
			310	4	p				
			395	4	p				
			372	7	p				
19	otworów sondes Sonden	S Z O B O D A RUNGSKA Sp. z o. p.						0:18	5:71
14	otworów sondes Sonden	Aron Rosenkranz i Ska.						0:16	5
15	otworów sondes Sonden	BERL LANTNER						0:09	2:74
K R Z Y W I E C (Bogorówka)									
Krzywiec I	Franco Polonaise	2734	1019	6	z				
II		1653	6	w					
B E R E Z Ó W - N I Ż N Y									
Georg I	Józef Margulies	1055	873	10	lk				
S O Ł O T W I N A									
Syha I	Francusko Polskie Tow. Górnicze		414	12	s				
II		635	10	s					
III		25	14	s					
C		21	7	z					
A		15	7	z					
D		27	7	z					
E	34	9	z						
M O Ł O T K Ó W									
Przyszłość II	MAŁOPOLSKA		786	10	s				
K R Y C Z K A									
Kryczka I	Małopolska	4443	526	6	z				
Maria I	Kryczkowska Ska	4491	257	7	w				
M A R K O W A.									
Iskryna I	S. A. Standard Nobel	2906/1	1106	9	lk				
P O R O H Y									
Porohy I	Inż. P. Zobrzycki	3207	148	9	z				
P N I Ó W									
Maurycy I	Karol Rogawski	3292	871	6	i			0:21	
Buimen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1	1001	7	w-i			0:31	1:13
M A N I A W A									
Mantawa	Francusko Polskie Tow. Górnicze	4081	886	7	lk				
S T A R U N I A									
Starunia	Francusko Polskie Tow. Górnicze	5229/1	875	4	z				
Nadzieja I	Małopolska		720	5	s				
III		620	9	w					
D Z W I N I A C Z									
Babela	E. Ch. Griffel i J. Liebermann	855	1186	4	s				
J A B Ź O N K A									
Włodzimierz I	Majer Haller prez. nat.	1631/1	274	10	s				
II		1631/1	145	12	e	0:22		0:35	
III		149	6	e					
IV		168	7	w-t					
Pespen I		598/3	872	7	s				
N i e b y ł ó w									
Maria	Małopolska Grupa Francuskich Tow. Nafciowych	1330	0	lk					
Leonard mnszy	Niebytowska Spn.								
L U C Z A (ad Kosmacz).									
Teagle I	Sp. Akc. Standard Nobel	1070	715	9	lk				

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji

za październik 1930

Exposé Statistique de la production

en Octobre 1930

Statistische Uebersicht

der Produktion pro Oktober 1930

Okręg górniczy — District minier — Bergreiver: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4269.90 cyst.

La prod. globale du petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevée a 4269.90 ctn.

Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod. der Naphta-gruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4269.90 Zist.

a. m.:	Boryslaw	795.90	cyst.
	Tustanowice	1890.94	"
I.	Mrażnica	1404.01	"
	ropa specjalna	13.15	"
	Popiele	—	"
	Łapaczki i tow. handlu ropą	15.57	"
	razem	3609.57	cyst.

c. à. d.	Boryslaw	795.90	ctn.
	Tustanowice	1890.94	"
	Mrażnica	1404.01	"
	l'huile speciale	13.15	"
	Popiele	—	"
	Capt. stat. et soc. com. d'huile brute	15.57	"
	total	3609.57	ctn.

u. z.	Boryslaw	795.90	"
	Tustanowice	1890.94	"
I.	Mrażnica	1404.01	"
	Spezialöl	13.15	"
	Popiele	—	"
	Faug. Stat. u. Rohölhandl. Ges.	15.57	"
	zusammen	3609.57	Zist.

II.	Schodnica	238.80	cyst.
	Pereprostyna	20.73	"
	Urycz	99.26	"
	Opaka	4.96	"
	razem	363.75	cyst.

II.	Schodnica	238.80	wagg
	Pereprostyna	20.73	"
	Urycz	99.26	"
	Opaka	4.96	"
	razem	363.75	ctn.

II.	Schodnica	238.80	Zist.
	Pereprostyna	20.73	"
	Urycz	99.26	"
	Opaka	4.96	"
	razem	363.75	Zist.

III.	Wańkowa	105.86	"
	Rypne	153.92	"
	Duba	8.77	"
	Ropienka	—	"
	Strzelbice	20.62	"
	Stankowa	1.63	"
	Rajskie	1.64	"
	Paszowa	4.14	"
	Łodyna	—	"
	razem	4269.90	cyst.

III.	Wańkowa	105.86	"
	Rypne	153.92	"
	Duba	8.77	"
	Ropienka	—	"
	Strzelbice	20.62	"
	Stankowa	1.63	"
	Rajskie	1.64	"
	Paszowa	4.14	"
	Łodyna	—	"
	total	4269.90	ctn.

III.	Wańkowa	105.86	"
	Rypne	153.92	"
	Duba	8.77	"
	Ropienka	—	"
	Strzelbice	20.62	"
	Stankowa	1.63	"
	Rajskie	1.64	"
	Pasz wa	4.14	"
	Łodyna	—	"
	zusammen	4269.90	Zist.

W porównaniu z produkcją za wrzesień 1930 (3475.13 cyst.) odnośnie do poz. I powiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 134.44 cyst.

En comparaison avec la production du mois de septemb. (3475.13) la prod. regardant la position I, est accroissement de 134.44 ctnesnes.

Im Vergleich mit der Produktion p. September 1930 (3475.13 Zist.) die Position I betreffend, vergrößerte sich die Produktion u. um 134.44 Zist.

Produkcję ad I. 3609.57 cyst. odtoczyły następn. toczniowce:

Petrolca	2791.21	cyst.
Galicja	536.73	"
Standard Nobel	281.63	"
razem	3809.57	cyst.

La production I de 3609.57 wagg a ete re-toulee par les societies suivantes pipe-lines

Petrolca	2791.21	ctn.
Galicja	536.73	"
Standard Nobel	281.63	"
total	3809.57	ctn.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3609.57 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z.

Petrolca	2791.21	Zist.
Galicja	536.73	"
Standard Nobel	281.63	"
zusammen	3609.57	Zist.

Produkcję II-III cyst. 660.33 odtoczyły:

Petrolca	299.78	cyst.
Galicja	87.84	"
Uryckie tow.	72.59	"
Rohag	163.32	"
Koleją	36.81	"
razem	660.33	cyst.

La production 2-3 ctn. 660.33 a été expediee par:

Petrolca	299.78	ctn.
Galicja	87.84	"
Urycz Soc.	72.59	"
Rohag	163.32	"
Par chemin de fer	36.81	"
total	660.33	ctn.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 660.33 wurde abgepeipt.

Petrolca	299.78	Zist.
Galicja	87.84	"
Urycz Gesell.	72.59	"
Rohag	163.32	"
p. Eisenbahn	36.81	"
zusammen	660.33	Zist.

Z produkcji 3809.57 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2614.65	cyst.
2. austriackie	250.32	"
3. polskie	286.64	"
4. amerykańskie	281.63	"
5. włoskie	51.25	"
6. niemieckie	108.79	"
7. belgijskie	10.37	"
8. czeskosłowackie	5.92	"
razem	3809.57	cyst.

De la production 3809.57 ctns. il revient aux entreprises:

1. françaises	2614.65	ctn.
2. autrichiennes	250.32	"
3. polonaises	286.64	"
4. américaines	281.63	"
5. italiennes	51.25	"
6. allemandes	108.79	"
7. belgiques	10.37	"
8. tsch. slov.	5.92	"
total	3809.57	ctn.

Von der Produktion 3809.57 Zist. entfällt auf:

1. französische Unternehm.	2614.65	Zist.
2. österreichische "	250.32	"
3. polnische "	286.64	"
4. amerikanische "	281.63	"
5. italienische "	51.25	"
6. deutsche "	108.79	"
7. belgische "	10.37	"
8. tschech. slowakische "	5.92	"
zusammen	3809.57	Zist.

Z produkcji 3809.57 cyst. przypada na: prod. rafinerów †) 80.90% = 2891.04 cyst.

a. m. z prod. przedcs. francuskich	2662.59	cyst.
" " " amerykańskich	281.63	"
" " " austriackich	13.96	"
" " " polskich	22.49	"
" " " belgijskich	10.37	"
razem	2891.04	cyst.

De la production 3809.57 ctns. il revient aux producteurs raffineurs †) 80.90% = 2891.04 ctn.

c. à. d. aux entrepr. francaises	2662.59	ctn.
" " " americains	281.63	"
" " " autrichiennes	13.96	"
" " " polonaises	22.49	"
" " " belgiques	10.37	"
total	2891.04	ctn.

Von der Prod. 3809.57 Zist. entfallen auf Raffineure †) 80.90% = 2891.04 Zist. u. z.

von d. Prod. d. franz. Untern.	2662.59	Zist.
" amerik.	281.63	"
" österr.	13.96	"
" poln.	22.49	"
" belgische "	10.37	"
zusammen	2891.04	Zist.

†) Producenci rafinerii. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1. W.ŁOPOLSKA-Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1675.75	6. Tow. Gór. Tegen	11.20		
2. Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	447.17	7. Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Boryslawska w Polsce	10.37		
3. Limanowa	439.67	8. Brzozowski i Winiarz	7.36		
4. Standard Nobel	281.63	9. Urycka Spółka	2.76		
5. Leopold Unikel	12.60	10. Gazolina	2.53		
				razem - total - zusammen	2891.04

Na produc. czystych przypada 19.91% = 718.53 cyst

a. m. z prod. przedcs. polskie	264.15	cyst.
" " " francuskie	52.16	"
" " " austriackie	236.36	"
" " " belgijskie	—	"
" " " niemieckie	108.79	"
" " " włoskie	51.25	"
" " " czes. słowackie	5.92	"
" " " holenderskie	—	"
razem	718.53	cyst.

Aux product. restants il revient 19.91% = 718.53 ctn.

c. à. d. aux entrepr. polonaises	264.15	ctn.
" " " francaises	52.16	"
" " " autrichiennes	236.36	"
" " " belgiques	—	"
" " " allemandes	108.79	"
" " " italiennes	51.25	"
" " " tschech. slov.	5.92	"
" " " hollandaises	—	"
total	718.53	ctn.

Auf die reinen Prod. entfällt 19.91% = 718.53 Zist. u. z.

von d. Prod. der poln. Untern.	264.15	Zist.
" " " französische	52.16	"
" " " österreichische	236.36	"
" " " belgische	—	"
" " " deutsche	108.79	"
" " " italienische	51.25	"
" " " tschech. slowakische	5.92	"
" " " holländische	—	"
zusammen	718.53	Zist.

Tow. Naft. „Limanowa“ wyprodukowało	
tapas z dnia 30/9 1930	451 59 cyst. 63 29 „
razem	514 88 cyst.
z tego odtłoczono	439 67 cyst.
spalono	3 48 „
manco i zanieczyszcz.	15 70 „
pozostał zapas 31/10	55 94 „
Z odtłoczonej produkcji	439 67 cyst. przypada na
sekcje	100 04 cyst.
„ Ratoctzyn	27 27 „
„ Aleksander	15 33 „
„ Gottfryd	21 56 „
„ Jofire	14 76 „
„ Union	57 26 „
kop. Foch	29 59 „
„ Petain	34 30 „
„ Gdańsk	18 09 „
„ Kozak	21 10 „
„ Wiara	27 60 „
„ Bernard	12 33 „
„ Violetta	55 57 „
resztę kopalni	4 27 „
razem	439 67 cyst.

Produkcję 439 67 cyst. odtłoczyły:	
Petrolea	389.41 cyst.
Galicja	57.26 „
razem	439 67 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	28.74 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	3.310.960 m ³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 20 63 cyst. ropę.	
Prod. gazu wynosiła 21.047 m ³ .	

Spółka Akcyjna „Galicja“ wyprodukowała	
wzgl. odtłoczyła	447 17 cyst. a. m.:
kopalnie:	45 56 cyst.
„ Pontresina	14 39 „
„ Wanda	8 98 „
„ Zołfa	61 71 „
„ Horod Galicja	96 40 „
„ Józef	40 31 „
„ Aldona	116 66 „
„ Kołtąj	37 16 „
„ Zygmunt	18 35 „
na resztę kopalni	3 80 „
razem	447 17 cyst.

Produkcję 447 17 odtłoczyły:	
Tow. „Galicja“	444 70 cyst.
„ „Petrolea“	2 47 „
razem	447 17 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	28 75 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1,012,302 m ³ .
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 71 98 cyst. ropę. a. m.	
Muchowate	24 85 cyst.
Stare kop.	21 11 „
Sekcja Michalków	21 11 „
Kaczmarewski	4 91 „
razem	71 98 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało	
zapas z dnia 30/9. 1930	301 41 cyst. 9 56 „
razem	310 97 cyst.
z tego odtłoczono	281 63 cyst.
spalono	0 18 „
manco i zanieczyszcz.	19 89 „
pozostał zapas 31/10.	9 27 „
Z odtłoczonej produkcji	281 63 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	67 51 cyst.
„ Nobel	82 76 „
„ Standard	129 71 „
resztę kopalni	1 65 „
razem	281 63 cyst.

Produkcję 281 63 cyst. odtłoczyły Standard Nobel.	
Produkcja gazoliny wynosiła	25 06 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.992.200 m ³
Kop. w Paszowej wyprod. wzgl. odtłoczyły 4 14 cyst.	
„ w Stańkowej „	1 63 „

„Mrażnica“ i „Bonariva“ tki Akc. wyprodukowały	
zapas z dnia 30/9 1930	51 90 cyst. 3 78 „
razem	55 68 cyst.
z tego odtłoczono	51 25 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	4 22 „
pozostał zapas 31/10	0 21 „
Produkcję 51 25 odtłoczyły	
Petrolea	46 72 cyst.
Galicja	4 53 „
razem	51 25 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	114.865 m ³

Soc. petr. „Limanowa“ a produit	
stock du 30/9 1930	451 59 ctn. 63 29 „
totale	514 88 ctn.
En: refolement	439 67 ctn.
chauffage	3 48 „
manco & impurete	15 79 „
stock reste p. 31/10	55 94 „
De la production pipée	439 67 ctn. il revient a la
seccion Silva Plana	100 04 ctns.
„ Ratoctzyn	27 27 „
„ Aleksander	15 33 „
„ Gottfryd	21 56 „
„ Jofire	14 76 „
„ Union	57 26 „
mine Foch	29 59 „
„ Petain	34 30 „
„ Gdańsk	18 09 „
„ Kozak	21 10 „
„ Wiara	27 60 „
„ Bernard	12 33 „
„ Violetta	55 57 „
aux autres mines	4 27 „
total	439 67 ctn.

La production de 439 67 a ete dirigee par:	
la Soc. Petrolea	389.41 ctn.
Galicja	57.26 ctn.
total	439 67 ctn.
La production de gazoline s'est elevee a	28.74 ctn.
la prod. de gaz nat. a	3.310.960 m ³
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refoulé 20 63 ctns. de pétrole.	
La prod. de gaz de terre s'est elevée a 21.047 m ³ .	

Soc. Ame „Galicja“ a produit respect	
refoulé	447 17 ctn. c'est a dire:
la mine: Pontresina	45 56 ctn.
„ Galicja	14 89 „
„ Wanda	8 98 „
„ Zołfa	61 71 „
„ Horod. - Galicja	96 40 „
„ Józef	40 31 „
„ Aldona	116 66 „
„ Kołtąj	37 16 „
„ Zygmunt	18 35 „
les restes mines	3 80 „
total	447 17 ctn.

La production 447 17 avait ete expediee par:	
la soc. Galicja	444 70 ctn.
„ „Petrolea“	2 47 „
total	447 17 ctn.
La production de gazoline s'est elevee a	28 75 ctn.
la prod. de gaz naturel a	1,012,302 m ³ .
Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 71 98 ctns. du petrole, c. a. d.	
Muchowate	24 85 cit.
Mines anciennes	21 11 „
Section Michalków	21 11 „
Kaczmarewski	4 91 „
total	71 98 cit.

Soc. Ame. Standard Nobel a produit	
stock du 30/9. 1930.	301 41 ctn. 9 56 „
total	310 97 ctn.
En: refolement	281 63 ctn.
chauffage	0 18 „
manco & impurete	19 89 „
stock reste p. 31/10.	9 27 „
De la production refolees	281 63 ctn. il revient aux
mines San Sabba	67 51 ctn.
„ Nobel	82 76 „
„ Standard	129 71 „
aux autres mines	1 65 „
total	281 63 ctn.

Cette production a ete dirigee par Standard Nobel	
La production de gazoline s'est elevee a	25 06 ctn.
la prod. de gaz nat. a	1.992.200 m ³
Les mines a Paszowa ont produit	4 14 cit.
„ a Stańkowa „	1 63 „

„Mrażnica“ et „Bonariva“ Soc. Ames. ont produit	
stock du 30/9 1930	51 90 ctn. 3 78 „
total	55 68 ctn.
En refolement	51 25 ctns.
chauffage	— „
manco & impurete	4 22 „
stock reste p. 31/10.	0 21 „
La prod. de 51 25 ctn. dirigee par la soc.	
Petrolea	46 72 ctn.
Galicja	4 53 „
total	51 25 ctn.
La production de gazoline s'est elevee a	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	114.865 m ³

Naphta Gesell. „Limanowa“ produ-	
zerte	451 59 Zist.
Vorrat vom 30/9 1930	63 29 „
Zusammen	514 88 Zist.
hievon Abpipung	439 67 Zist.
Verheitzung	3 48 „
Manco u. Verunrein.	15 79 „
verbl. Vorrat p. 31/10	55 94 „
Von der abgepipen Prod.	439 67 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	100 04 Zist.
„ Ratoctzyn	27 27 „
„ Aleksander	15 33 „
„ Gottfried	21 56 „
„ Joffre	14 76 „
„ Union	57 26 „
Grube Foch	29 59 „
„ Petain	34 30 „
„ Gdańsk	18 09 „
„ Kozak	21 10 „
„ Wiara	27 60 „
„ Bernard	12 33 „
„ Violetta	55 57 „
andere Gruben	4 27 „
Zusammen	439 67 Zist.

Die Produktion 439 67 Zist. wurde überbrückt durch	
Petrolea	389.41 Zist.
Galicja	57.26 „
Zusammen	439 67 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	28 74 Zist.
Die Gasproduktion betrug	3.810.690 m ³
Die Gruben in Strzelbice haben 20 63 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepipet.	
Die Gasprod. betrug 21.047 m ³ .	

Die Aktien Gesellschaft „Galicja“ produzierte	
bzw. überbepte	447 17 Zist. u. z.:
Grube: Pontresina	45 56 Zist.
„ Galicja	14 89 „
„ Wanda	8 98 „
„ Zołfa	61 71 „
„ Horod. Galicja	96 40 „
„ Józef	40 31 „
„ Aldona	116 66 „
„ Kołtąj	37 16 „
„ Zygmunt	18 35 „
die restl. Gruben	3 80 „
Zusammen	447 17 Zist.

Die Produktion 447 17 Zist. wurden abgepipet durch	
Galicja	444 70 „
Petrolea	2 47 „
Zusamen	447 17 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	28 75 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1,012,302 m ³ .
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepipet 71 98 Zist. Rohöl, u. z.	
Muchowate	24 85 Zist.
Alte Gruben	21 11 „
Sektion Michalków	21 11 „
Kaczmarewski	4 91 „
Zusamen	71 98 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-	
zerte	301 41 Zist.
Vorrat vom 30/9 1930	9 56 „
Zusammen	310 97 Zist.
hievon Abbeipung	281 63 Zist.
Verheitzung	0 18 „
Manco u. Verunreinig.	19 89 „
verbl. Vorrat p. 31/10.	9 27 „
Von der abgepipen Prod.	281 63 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	67 51 Zist.
„ Nobel	82 76 „
„ Standard	129 71 „
die restl. Gruben	1 65 „
Zusammen	281 63 Zist.

Diese Produktion wurde abgepipet durch Standard Nobel	
Die Gasolinproduktion betrug	25 06 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.992.200 m ³
Die Gruben in Paszowa produzierten	4 14 Zist.
„ in Stańkowa „	1 63 „

Aktien Ges. „Mrażnica“ u. „Bonariva“ produzierten	
51 90 Zist.	
Vorrat vom 30/9 1930	3 78 „
Zusammen	55 68 Zist.
hievon Abbeipung	51 25 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	4 22 „
verbl. Vorrat p. 31/10	0 21 „
Die Prod. 51 25 Zist. wurde abgepipet durch:	
Petrolea	46 72 Zist.
Galicja	4 53 „
Zusammen	51 25 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— Zist.
Die Gasproduktion betrug	114.865 m ³

Raport miesięczny za październik 1930

Bo.ystaw, Tustanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	165	szybów
• w wierceniu	2	„
• w wierceniu i fłokowaniu	2	„
• w fłokowaniu	124	„
• w eksploatacji za gazem	10	„
• w instrumentacji	3	„
• w pompowaniu	10	„
• w użytkowaniu	5	„
• w spor. fłokowaniu	16	„
razem	165	szybów

Ponadto w montowaniu zastanowionych	42	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	241.90	m
Wyprodukowano	1816.58	cyst. ropy
3,013.881 m ³ gazu	200.55	„
łącznie	2017.13	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	127.68	cyst.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	2198	„
	107	„

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	63	szybów
• w wierceniu	5	„
• w wierceniu i fłokowaniu	2	„
• w fłokowaniu	34	„
• w pompowaniu	4	„
• w użytkowaniu	2	„
• w eksploatacji za gazem	5	„
• w prod. samocz.	1	„
• w instrumentacji	4	„
• w spor. fłokowaniu	6	„
razem	63	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych	14	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	285.10	m
Wyprodukowano	451.59	cyst. ropy
3,810.960 m ³ gazu	132.43	„
łącznie	584.02	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	28.96	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	753	„
	26	„

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	33	szyb.
• w wierceniu	2	„
• w wierceniu i fłokowaniu	2	„
• fłokowaniu	19	„
• pompowaniu	8	„
• użytkowaniu	1	„
• eksploatacji za gazami	1	„
• w produkcji samoczynnej	„	„
• w instrumentacji	„	„
• w rekonstrukcji	„	„
• w spor. fłokowaniu	„	„
razem	33	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	322.90	m
Wyprodukowano	447.17	cyst. ropy
1,012.802 m ³ gazu	40.49	„
łącznie	487.66	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	28.75	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	616	„
	72	„

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	23	szyb.
• w wierceniu	3	„
• w wierc. i fłok.	„	„
• w fłokowaniu	18	„
• w eksploatacji za gazem	„	„
• w instrument.	1	„
• w użytkowaniu	„	„
• w prod. samocz.	„	„
razem	23	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych	7	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	378.60	m
Wyprodukowano	801.41	cyst. ropy
1,982.200 m ³ gazu	78.48	„
łącznie	379.89	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	26.06	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	426	„
	26	„

Sp. Akc. „Mraźnica“ i Bonariva.

Końcem miesiąca było w ruchu	5	szyb.
• w wierceniu	„	„
• w wierceniu i fłokowaniu	„	„
• w fłokowaniu	5	„
• w spor. fłokowaniu	„	„
• w użytkowaniu	„	„
• w eksploatacji za gazem	„	„
• w instrumentacji	„	„
razem	5	szyb.

Ponadto w montowaniu zastanowionych	2	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	—	m
Wyprodukowano	51.90	cyst. ropy
114.865 m ³ gazu	4.59	„
łącznie	56.49	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	—	cystern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych	62	„
	—	„

Raport mensuel du mois d'octobre 1930

Bo.ystaw, Tustanowice et Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	165	puits
• c. a. d. : en forage	2	„
• en forage et piston.	5	„
• en pistonnement	124	„
• en expl. de gaz	10	„
• en instrument.	3	„
• en pomp.	3	„
• en reconstruction	5	„
• en extr. a la cuiller	5	„
• en piston. sporad.	16	„
total	165	puits.

En outre en montage en suspension.	42	„
Au mois nommé on a creusé	241.90	metres
Les puits ont produit	1816.58	cit. petrole
et 3,013.881 m ³ de gaz	200.55	„
total	2017.13	cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	127.68	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents et saisonniers	2198	„
	107	„

Societe petrol Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	63	puits
• c. a. d. : en forage	5	„
• en forage et piston.	2	„
• en pistonnement	34	„
• en pompage	4	„
• en expl. avec cuiller	2	„
• en exploit. de gaz	5	„
• en jaillissant	1	„
• en instrumen.	4	„
• en piston. spor.	6	„
total	63	puits

En outre en montage en suspension.	14	„
Dans le mois nommé on a creusé	285.10	metres.
Les puits ont produit	451.59	cit. pétrole
3,810.960 m ³ de gaz	132.43	„
total	584.02	cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	28.96	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents et saisonniers	753	„
	26	„

Soc. Akc. „GALICJA“.

A la fin du mois il y avait en activité	33	puits
• c. a. d. : en forage	2	„
• en forage et piston.	2	„
• pistonnement	19	„
• en pompage	8	„
• en expl. avec cuiller	1	„
• en exploit. de gaz	1	„
• en eruption	„	„
• en instrumentation	„	„
• en reconstruction	„	„
• en piston. sporad.	„	„
total	33	puits

En outre en montage en suspension.	7	„
Dans le mois nommé on a creusé	322.90	metres.
Les puits ont produit	447.17	cit. petrol
1,012.802 m ³ de gaz	40.49	„
total	487.66	cit. petrol
La production de gazoline s'est élevée 28.75	ctrs.	
On a employé des ouvriers permanents et saisonniers	616	„
	72	„

Soc. Akc. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	23	puits
• c. a. d. : en forage	3	„
• en forage et piston.	„	„
• en pistonnement	19	„
• en expl. de gaz	„	„
• en instrument.	1	„
• en extr. avec cuiller	„	„
• en jaillissant	„	„
total	23	puits

En outre en montage en suspension.	7	„
Dans le mois nommé on a creusé	378.60	metres.
Les puits ont produit	801.41	cit. petrol
et 1,982.200 m ³ de gaz	78.48	„
total	379.89	cit. petrol
La production de gazoline s'est élevée a	26.06	ctrs.
On a employé ouvriers permanents et saisonniers	426	„
	26	„

Soc. Akc. „Mraźnica“ et Bonariva.

A la fin du mois il y avait en activité	5	puits
• c. a. d. : en forage	„	„
• en forage et piston.	„	„
• en pistonnement	5	„
• en piston. sporad.	„	„
• en extr. avec cuiller	„	„
• en exploit. de gaz	„	„
• en instrumentation	„	„
total	5	puits

En outre en montage en suspension.	2	„
Dans le mois nommé on a creusé	—	metres.
Les puits ont produit	51.90	cit. pétrole
et 114.865 m ³ de gaz	4.59	„
total	56.49	cit. pétrole
La production de gazoline s'est élevée a	—	ctrs.
On avait employé des ouvriers permanents et saisonniers	62	„
	—	„

Monats-Bericht pro Oktober 1930

Bo.ystaw, Tustanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb	165	Schachte
• u. z. : in Bohrung	2	„
• in Bohrung und Kolben	5	„
• im Kolben	124	„
• in Gasexploitation	10	„
• im Pumpen	3	„
• im Löffeln	3	„
• in Rekonstruktion	5	„
• im Löffeln	5	„
• im sporad. Kolben	16	„
zusammen	165	Schachte

Ueberdies im Montage u. eingestellt	42	„
Im Berichtsmonate wurden	241.90	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	1816.58	Zist. Rohöl
u. 3,013.881 m ³ Gase	200.55	„
zusammen	2017.13	„
Die Gasolinproduktion betrug	127.68	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	2198	„
	107	„

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	63	Schachte
• u. z. : in Bohrung	5	„
• in Bohrung und Kolben	2	„
• im Kolben	34	„
• im Pumpen	4	„
• im Löffeln	2	„
• in Gasexploitation	5	„
• in selbst. Prod.	1	„
• in Instrumentation	4	„
• in sporad. Kolben	6	„
zusammen	63	Schachte

Ueberdies in Montage u. eingestellt	14	„
Im Berichtsmonate wurden	285.10	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	451.59	Zist. Rohöl
3,810.960 m ³ Gase	132.43	„
zusammen	584.02	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	28.96	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	753	„
	26	„

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monates waren in Betrieb	33	Schachte
• u. z. : in Bohrung	2	„
• in Bohrung und Kolben	2	„
• im Kolben	19	„
• im Pumpen	8	„
• im Löffeln	1	„
• in Gasexploitation	1	„
• in selbst. Produktion	„	„
• in Instrumentation	„	„
• in Rekonstruktion	„	„
• im sporad. Kolben	„	„
zusammen	33	Schachte

Ausserdem im Montage u. eingestellt	7	„
Im Berichtsmonate wurden	322.90	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	447.17	Zist. Rohöl
1,012.802 m ³ Gase	40.49	„
zusammen	487.66	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	28.75	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	616	„
	72	„

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	23	Schachte
• u. z. : in Bohrung	3	„
• in Bohrung u. Kolben	„	„
• im Kolben	19	„
• in Gasexploitation	„	„
• in Instrument.	1	„
• Löffeln	„	„
• in selbst. Prod.	„	„
zusammen	23	Schachte

Ueberdies im Montage u. eingestellt	7	„
Im Berichtsmonate wurden	378.60	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	801.41	Zist. Rohöl
u. 1,982.200 m ³ Gase	78.48	„
zusammen	379.89	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	26.06	Zist.
Beschäftigt waren ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	426	„
	26	„

Akt. Ges. „Mraźnica“ u. Bonariva.

Ende des Monates waren in Betrieb	5	Schachte
• u. z. : in Bohrung	„	„
• in Bohrung und Kolben	„	„
• im Kolben	5	„
• im sporad. Kolben	„	„
• im Löffeln	„	„
• in Gasexploitation	„	„
• in Instrumentation	„	„
zusammen	5	Schachte

Ueberdies im Montage u. eingestellt	2	„
Im Berichtsmonate wurde	—	M. abgebohrt.
Die Schachte prod.	51.90	Zist. Rohöl
u. 114.865 m ³ Gase	4.59	„
zusammen	56.49	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	—	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter	62	„
	—	„

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55. poz. 387, oświadczają Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduk w listopadzie 1930 r. wykonana prawo zakupu następujących marek tejże ropy:

Boryslaw, Mraźnica - Wierchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Standard Nobel), Schodnica, Urycz - Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Rypne, Wańkowa, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno - parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Zmiennica parafinowa, Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Toroszówka (Turaszówka), Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan - Rosulna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkówka-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca listopada 1930 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystwa magazynowo-łocznioowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Boryslaw	na zł	1,900.—
Orów	"	1,900.—
Popiele	"	1,900.—
Schodnica	"	2,565.—
Mraźnica (Wierchnia - Oberes)	"	1,900.—
Urycz - Pereprostyna	"	2,185.—
Rypne	"	1,995.—
Słoboda Rungórska	"	1,900.—
Kosmacz	"	1,900.—
Opaka	"	1,900.—
Paszowa	"	1,805.—
Bitków (loco Dąbrowa*)	"	2,735.—
Bitków (loco Majdan, Tur. Gór.)	"	2,479.—
Bitków-Standard Nobel	"	2,578.—
Pasieczna	"	2,755.—
Strzelbice	"	1,900.—
Rajskie	"	1,900.—
Harkłowa	"	2,223.—
Kryg, zielona	"	1,995.—

L'achat du pétrol brut des parts-bruttos.

Conformément à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U. Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois de novembre 1930 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites „brutto“, la Fabrique des Huiles Minérales d'Etat déclare, qu'elle exécutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessous ne seront pas achetées par la Fabrique des Huiles Mineral. d'Etat.

En outre la Raffin. des Huiles Minérales d'Etat communique, que correspondant à l'article de la loi nommée elle a fixé les suivants prix des différentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par cisterna à 10.000 kilos départ entrepot à la gare d'expédition.

En outre la Raffin. des Huiles Minérales d'Etat communique, que correspondant à l'article de la loi nommée elle a fixé les suivants prix des différentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par cisterna à 10.000 kilos départ entrepot à la gare d'expédition.

Kryg czarna	na zł	1,615.—
Szymbark	"	1,938.—
Krosno: wolna od parafiny (sans paraffine, paraffinfrei)	"	2,128.—
parafinowa (paraffinhaltig, paraffin)	"	1,805.—
Krościenko wolna od paraf. - sans paraffine	"	2,033.—
" parafinowa - paraffine	"	1,805.—
Łodyna	"	1,900.—
Hołowicko	"	1,900.—
Zmiennica-Turzepole	"	1,900.—
Wulka	"	1,900.—
Iwonicz	"	2,090.—
Węglówka	"	1,900.—
Równe-Rogi: wolna od paraf. (sans paraffine, paraffinfrei)	"	1,938.—
Równe-Rogi: parafinowa, (paraffiné paraffinhaltig)	"	1,805.—
Rymanów	"	1,767.—
Wańkowa	"	1,900.—

EINKAUF VON BRUTTORÖHL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im November 1930 produzierten Brutoröhls, erklärt die Staatliche Mineralöl-Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Röhlmarken ausüben wird u. zw.:

(Fr. Pol. Tow. Gór.), Pasieczna, Krosno, Krosno wolna od parafiny, Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan - Rosulna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkówka-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Die anderen oben nicht angeführten Röhlgattungen, werden durch die Staatliche Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. Mō. Fk. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwähnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Röhöl pro November 1930 für 1 Zisterne a 10.000 kg loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Röhlmarken wie folgt gesetzt wurden.

Potok	na zł	2,660.—
Toroszówka (Turaszówka)	"	2,755.—
Ropienka ad Dukla	"	1,805.—
Grabownica-Humniska	"	2,470.—
Lipinki	"	1,900.—
Libusza	"	1,900.—
Klimkówka	"	2,090.—
Zagórz	"	1,938.—
Majdan-Rosulna	"	2,242.—
Dobrucowa	"	1,995.—
Lubatówka	"	2,090.—
Białkówka-Winnica	"	1,900.—
Męcina Wielka	"	2,565.—
Męcinka	"	2,565.—
Męcinka (parafinowa, paraffiné)	"	2,090.—
Kłęczany	"	3,230.—
Stara wieś	"	3,610.—
Mokre	"	2,280.—

P O L M I N I U Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. - La Fabrique des Huiles Minérales d'Etat. - Staatliche Mineralöl-Fabrik.

(-) Inż. St. Dąbwański

(-) Dr. Schramm

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW — EXPLICATIONS DES SIGNES — EXPLANATIONS OF SIGNS — ZEICHENERKLÄRUNG.

- bw** — brak wody - manque de l'eau - Wassermangel.
- chs** — chwilowo zastanow., - momentanément arrêté, - temporairely stopped, vorübergehend eingestellt;
- e** — erupcyjnie - erupitif - selbstätig;
- g** — gazy - Gas - Gas - Gase;
- gr** — grzakuje, - redresse avec poire, - swedge - birt
- i** — instrumentacja, - instrumentation, - fishing, - Instrumentation;
- iz** — ilituje - glaissage - verletten
- lk** — likwidacja - liquidation - Liquidation
- t** — tyżkowanie, - retirer a la cuillère, - balling, - Löffeln;
- zr** — tyżkuje ręcznie - extraction a main - Handöffeln
- m** — montowanie, - montage, mounting, Montage;
- mr** — manipulacja rury, - manoeuvre des tubes, - casing manip - Röhrenmanip.
- o** — odbudowa - rébatiment - rebuild - Wiederaufbau-
- odr** — odbija rury, - forage des tubes par le côté, - Wegschlagen der Röhren;
- od** — odbija - forage par côté - Wegschlagen;
- p** — pompuje, - pompage, - pumping, - Pumpen;
- pl** — próbnie tłokow., - pistonnem. d'essai, - plugging trials, - Kolbenversuche
- po** — prostuje otwór, - redresse le trou, - straighten the hole, - geradelt-
- pl** — płynie - nivellement - glüwart.

PETROL

otrzywać można tylko

W ABONAMENCIE!

POJEDYNCZYCH

EGZEMPLARZY

nie sprzedaje się!

- r** — rurowanie, - tubage - casing running - Verrohrung;
- ro** — rozszerza otwór, - etargi le trou, - underreaming, - erweitert;
- rk** — rekonstrukcja, - reconstruction, - Rekonstruktion;
- s** — zastanowiono - arrete - stopped - eingestellt.
- sp** — spalony - brute - abgebrant
- sm** — samopłynący, - jaillissant, - flowing - selbstätig,
- t** — tłokowanie, - pistonnage, - plugging, - Kolben
- tp** — przyg do torpedow., - prepar. p. torpillage - Vorb. zum Torped.
- tspd** — tłokuje sporadycznie, - pistonne sporadique, - kolbt sporadisch
- w** — wiercenie, - forage, - drilling, - Bohrung;
- wh** — wybuchowo, - en eruption, - by eruption, - in Ausbrüchen;
- wgr** — wyciąga rury, - extrait des tubes, - casing withdrawal-Herauszieh. d. Röhren
- wk** — wierci kopytem, - fore a trepan a sabot, - Bohrung mit Hüfsteinen;
- wl** — własność - propriete propriety - Eigenthum.
- wp** — wierci patrony, - fore le remblai, patron drilling, - Patronenbohrung
- wz** — wyrabia zasyp, - curage d'eboullis, - Nachlaufsauberung.
- zr** — zwierca rury, - fore les tubes - drilling up casing, Röhrenzerb.
- zw** — zamyka wodę, - fermeture des eaux, - Wassersperr

LINDENBAUM I			LINDENBAUM II			ANGELA		
	1/32%	Dol.		1/32%	Dol.		1/32%	Dol.
Berta I & II		5	Apollo (11 1/2, m)		35	Joffre		
Fotogen		25	Bertold - Bruno		70	Mirjam		440
Gottfryd		35	Bracia Nobel		200	Petalin		
Horodyszeze Galleja		225	Milano		30	Standard (Magulre)		
Józef		70	Pilsudski II & III		35	w całym terenie		
Konrad Brugger		260	Rella Mella - Beno		80	dans le terrain total		
Monte Carlo - Oil Spring		30	Wanda Galleja		15	im ganzen Terrain.		
Mary Padua - Vulkan		25	Wit			Joffre I-V, & Petalin I.		
Pontresna Galleja		80						
Pontresna British		10						
Silva Plana - Kozak		190						
Union		80						
Zofja		80						
Zyghard		40						
razem- total- zusammen		Dol. 1155			Dol. 435			

„MAŁOPOLSKA”

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.
(KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY - DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)

PARYŻ
1, RUE TAITBOU.

LWÓW
26, BATOREGO - 8, PL. MARJACKI.

WARSZAWA
42, SENATORSKA.

„OMPETROLMO”

ADRESY TELEGRAFICZNE:
„KARPOLEUM”

„KARPOLEUM”

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bobrka, Borysław, Breńków, Brzeźówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubafówka, Męcinka, Mrażnica, Niebysłów, Opaka, Pasieczna, Perehniśko, Pniów, Połok, Popiele, Rogi-równie, Rypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wałkowa, Węgłówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNI: Tow. tłoczeniowe: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Borysławiu, Mrażnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wałkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Borysław,
„Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego”, Brzeźówka,
„Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne” Borysław,
„Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego” Krosno.

CEGLIENIA: „Polanka-Karol”, ceglarnia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Borysławiu,
Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krościenku Niżnym,
Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

RAFINERIE: w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebini, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżny,

w Austrii: „Drösing” A. G., „Drösing”,

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumperku. „Apollo” w Brastislavii,

na Węgrzech: „Haza”, Vaterländische Mineralöl - ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: „Karpoty” Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorogo 26. Oddziały w całej Polsce.

ZAGRANICĄ: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławie, Węgry, Italię i Szwajcarię: „Nova” Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wieden I. Graben 29.

na Niemcy: „Milag” A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawie, Kraje Bałtyckie, Anglię, Holandję i Kraje zamorskie: Polish Petroleum Co., Gdańsk.

na Francję: „Societe Commerciale Premier”, Paryż 1, rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA ORAZ FIRMY SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:

„KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

kłora za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji koczernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.