

Prenumerata przymierza się z zastrzeżeniem doległy momentu.

Abonnement werden vorbehaltlich der Zusicherung einer gewant. Erhöhung entgegengestellt.

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

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas révoqués, ils se prolongent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

Zapłata w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148848 P. K. O. w Warszawie.
Konta bankowa: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dzikowski Warszawski w Drohobyczu

Payements en

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.

Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland

Direction der Disconto-Gesellschaft Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 24 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

Payements à l'étranger

Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT pour toute autre Etrange.
p. Quartal trimestre schweiz. frs. 90 frs. suisses.

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

Od Redakcji.

Note de la Redaction.

Von der Redaktion.

Walka z żywiołem.

Une lutte avec l'élément.



Kopalnia „MILLIE” w Nahujowicach, własność p. dyr. I. Dresslera nawiączyła do głębokości 614 m nie mniej jak 8 razy silne wody węglowej, a to 3 razy w latach wielkich ilościach, że dzienna produkcja wynosiła 180 cyst.

Fotografia powyższa pokazuje jak woda spływa z otworu zarurowanego 12" rurami na powierzchnię.

Walka z tym żywiołem trwała pełnych 4 miesięcy, a po przeprowadzonej rekonstrukcji otworu świdrowego, udało się opanować wodę i przeprowadzono podwójne zamknięcie, a to 12" i 10" rurami.

Obecnie dla prowadzenia dalszego wiercenia wlewa się wodę do otworu, ostatnia głębokość 690 m przy słabych ślach ropy i gazów.

Zamianowanie konsula handlowego.

Z okazji ostatniego francuskiego święta narodowego, został zamianowany p. Dr. Charles Strohl dyr. tow. „Limanowa” konsulem Francji dla handlu zagranicznego (conseiller du commerce extérieur de la France).

Podpisanie konwencji węglowej.

Po zwalczeniu wielkich trudności podpisana została dnia 30. lipca br. przez wszyskie do kartelu nie należące kopalnie (outsider) umowa Ogólnej Polskiej Konwencji Węglowej.

Dla konwencji tej przystąpiły kopalnie węgla: Silesia (okręg cieszyński), Flora, Reden i Renard w rewirze dąbrowskim, Valeska, Hoym-Laura (na górnym Śląsku) tak, że podpisana umowa konwencja obejmuje bez wyjątku obecnie wszystkie kopalnie węgla znajdującej się na obszarze Rzeczypospolitej.

Wśród tej ogólnej polskiej konwencji węglowej, istnieją dalej konwencje, Górnego Śląska i Dąbrowa-Krakowska.

Nowe otwory.

Ska Akc. „Galicia” założyła na terenie kopalniowym „Horodyszcze” w Mraźnicach nowy otwór Nr. IX i podjęła montowanie szybu.

Le puits „MILLIE” à Nahujowice, propriété de Mr. Dir. I. Dressler à touche jusqu'à la profondeur de 614 m 8 fois des fortes eaux, qui par trois fois donnerent une prod. de 180 ctn.

La photographie ci-dessus montre la sortie des eaux à la surface par le trou tube avec la colonne de 12 pouces.

Cette lutte avec l'élément dura 4 mois, et après la reconstruction du trou, on a pu effectuer une double occlusion des eaux avec des tubes de 12 et 10 pouces.

A présent pour continuer le forage normal on introduit de l'eau dans le trou. La dern. prof. 690, on enregistre des faibles traces de brut et de gaz.

Nomination du conseiller du commerce.

A l'occasion de la fête nationale française Mons. le directeur de la saco „Limanowa” Dr. Charles Strohl a été nommé conseiller du commerce extérieur de la France.

Signature d'une convention de charbon.

Le 30. juillet après une lutte avec des grandes difficultés, on a signé le traité de la Convention Générale polonoise du charbon.

Suivantes mines de charbon ont été accédées à cette convention: Silesia (revir Cieszyn) Flora, Reden et Renard (rev. Dąbrowa), Valesko, Hoym-Laura (H. Silesie) ainsi que le traite signé renferme toutes les mines de la République polonoise.

La convention de la Silesie et de Dąbrowa-Cracovie existent en la convention générale polonoise.

Nouveau puits.

La Soc. Ame. „Galicia” a fondé sur son terrain minier „Horodyszcze” à Mraźnica le puits Nr. IX et a repris le montage.

Ein Kampf mit Elementen.

The strugle wiht the element.



Die Grube „Millie“ in Nahujowice, Eigentum d. H. Dir. I. Dressler, hat bis zur Tiefe v. 614 m nicht weniger als 8 mal starkes Wasser angebohrt, darunter dreimal in derartigen Quantitäten, dass die Tagesproduktion schliesslich 180 Zisler betrug.

Obige Abbild. zeigt wie die Wassermassen aus dem mit 12" Röhren verrohrten Bohrloch sich zur Oberfläche ergießen. Viele 4 Monate währt der Kampf mit den Elementen und schliesslich gelang es nach einer durchgeführten Rekonstruktion des Bohrloches des Wassers Herr zu werden. Es wurde eine Doppellippe durchgeführt mit 12" und 10" Röhren und gegenw. muss zur Bohrung Wasser ins Bohrloch gefüllt werden.

Die gegnw. Tiefe des Schachtes beträgt 690 m, wobei sich schwache Gase u. Olspuren zeigen.

Ernennung eines Handels-Konsulenten.

Anlässlich der letzten französischen Nationalfeier, wurde Herr Dr. Charles Strohl Direkt. der Ges. „Limanowa“ zum auswärtigen Handels-Konsulenten Frankreichs ernannt.

Unterzeichnung des Kohlen-Konventions Vertrages.

Nach Bekämpfung grosser Schwierigkeiten ist am 30. Juli I. J. durch sämtliche Autositzen Gruben der Allgemeine Polnische Kohlen-Konventionsvertrag unterzeichnet worden.

Der Konvention sind nachstehende Gruben beigetreten: Silesia (Rev. Teschen), Flora, Reden, und Renard (Rev. Dąbrowa) Valesko, Hoym-Laura (in Oberschlesien), so dass der gefertigte Konventionsvertrag ohne Ausnahme sämtliche Kohlengruben des polnischen Staatsgebietes umfasst.

Innerhalb der Allg. Poln. Konvention bleiben die Oberschlesische und die Dąbrowa-Krakower Konvention weiter bestehen.

Neues Bohrloch.

Die Akt. Ges. „Galicia“ hat auf ihrem Grubenterrainie „Horodyszcze“ in Mraźnica das Bohrloch Nr. IX. angelegt und die Montagearbeiten aufgenommen.

Zakup ropy brutowej przez Państwowe Zakłady Naftowe.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rz. P. Nr. 55, poz. 387 oświadczają Państwowe Zakłady Naftowe, iż odnośnie do ropy brutowej, wyprowadzonej w miesiącu lipcu 1927 r., wykonalą prawo zakupu następujących marek te samej ropy:

Borysław-Tustanowice, Schodnica, Birków, Pasieczna, Maźnica Wierzchnia, Urycz, Kosmacz, Potok, Libusza, Zagórz, Opaka, Ropienka dolna, Strzelbice, Harklowa, Kryg-zielona, Krośno bezparaf., Kościenko bezparaf., Grabownica-Humiska, Klimkówka, Zmiennica-Turzepole, Wulkia, Iwonicz, Wegłówka, Lipinki.

Równe-Rogi (parafinowa), Równe-Rogi (bezparafinowa)

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych oraz ropy bitkowskiej magazynowej w Comp. Franco-Polonaise Państwowe Zakłady Naftowe nie zakupują.

Ponadto podają Państwowe Zakłady Naftowe do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca lipca 1927 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo-bitkowymi, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	,	,	na zł 2,003,—
Orów	,	,	" 2,003,—
Popiele	,	,	" 2,003,—
Schodnica	,	,	" 2,404
Mażnica (Wierzchnia - Góra)	,	,	" 2,003,—
Urycz	,	,	" 2,303,—
Rypne loco Broszniów	,	,	" 2,043,—
Siłoboda Rungórska	,	,	" 2,003,—
Kosmacz	,	,	" 2,003,—
Opaka	,	,	" 2,003,—
Paszowa	,	,	" 1,903,—
Bitków (Magazyn "Batory" i Sagi)	,	,	" 2,444,—
Pasieczna	,	,	" 2,200,—
Ropienka dolna	,	,	" 2,444,—
Strzelbice	,	,	" 2,003,—
Rajskie	,	,	" 2,003,—

Pożary kopalniane.

Na kopalni „Szczur II” w Borysławiu wybuchł pożar dnia 7. bm., któremu uległy wieża wiertnicza, budynek maszynowy i dwa budynki haspowe.

Dnia 9. bm. wybuchł również pożar na kopalni „Pax” w Tustanowicach, która jak wiadomo produkowała 3 cyst., ropy dziennie.

Pożar wyrządził bardzo znaczną szkodę, która jednak jest pokryta w zupełności ubezpieczeniem.

Spłynęły się: ryg wiertniczy, dwa budynki haspowe, dwa budyńki bitkowi, dwa doly ropne i częściowo zapasy ropy, znajdujące się w dwóch zelaznych zbiornikach.

Ponadto zostały przez pożar uszkodzone maszyna wiertnicza, maszyny haspowe i częściowo także maszyna haspa elektrycznego.

Odbudowa i montowanie są w pełnym toku i spodziewają się podjąć tłoowanie już w sobotę.

Z produkcją krajowej.

Z pośród producentów krajowych w czerwcu br. stoi na pierwszym miejscu koncern naftowy „Premier - Małopolska” z produkcją 806,33 cyst.

następ. towarzystwa:

Gal. Karp. Tow. Naft.	752,94	"
Sp. Akc. Fanto	554,36	"
Sp. Akc. Nafta	491,38	"
A. Tow. Galicja	486,52	"

CENA GAZU ZA LIPIEC 1927.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskiem ustanowiona została za lipiec 1927 w wysokości 5'67 gr. za 1 m³.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziałyl brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszt zbierania gazu z kopalni tj. kosztu moczenia i tp.

L'achat du pétrol brut des parts-bruttes par les "Établissements d'Etat du pétrole".

Conformément à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U. Rz. No. 55 position 387 concernant la production du mois de Juillet 1927 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites "brutto" les Etablissements d'Etat du pétrol déclarent, qu'ils exécuteront le droit d'achat de ce pétrol brut.

D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessus et le pétrol de Bitkow expédiée à la station „Compagnie Franco-Polonaise“ seront pas achetées par les Etablissements d'Etat.

En outre les "Etablissements d'Etat du pétrole" font savoir, que correspondant à l'article de la loi nommée ils avaient fixé les prix suivants des différentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en Zlotys par citerne à 10.000 kilos départ entrepot à la gare d'expédition.

Harklowa , , , na zł 2,343,—
(stark benzinhaltig) " " ——
Harklowa: mniej benzynowa (weniger benzinhaltig)

"Ropita" , , , " 2,103,—

Kryg, zielona , , , " 1,703,—
" czarna , , , " 2,043,—

Szymbark , , , " 2,043,—

Krośno: wolna od parafiny (paraffinfrei) , , , " 2,043,—
parafinowa (paraffinhaltig) " 1,903,—

Krośnianka wolna od paraf. , , , " 2,043,—

Łodyna , , , " 1,903,—

Hotowiecko , , , " 2,003,—

Zmiennica-Turzepole , , , " 2,003,—

Wulkia , , , " 2,003,—

Państwowe Zakłady Naftowe. — Etablissements d'Etat du pétrole. — Staatl. Naphta-Anstalten.

(-) Pitat. (-) Dr. Schramm.

Feux miniers.

Le 7 crt. un feu éclata sur la mine "Szczur II" à Borysław, le pylop, le bâtiment à machine et deux bâtiments à hasples ont été brûlés.

Le 9 crt. un feu éclata aussi sur la mine "Pax" à Tustanowice causant des grandes pertes.

Le pylop, deux bâtiments de hasples la boutique de la pompe, deux fosses de pétrole et partiellement le stock se trouvant dans les réservoirs de fer ont été brûlés.

En outre les machines des hasples, la machine à forer, et celle de hasples électriques ont été endommagées.

On reconstruit et monte déjà le pylop, ainsi qu'on pistera déjà à samedi.

La mine fut cependant dédommagée par son assurance.

De la production totale du brut de notre pays.

La première place, parmi les producteurs de notre pays, appartient pour le mois de juin au concern. „Premier - Małopolska“ avec 806,33 citernes
ils suivrent:

Soc. Gal. des Karpathes	752,94	"
Soc. Ame. Fanto	554,36	"
" " Nafta	491,38	"
" " Galicia	486,52	"

LE PRIX DU GAZ NAT. p. JUILLET 1927

Le prix du gaz naturel a été réglé pour le mois de juillet 1927 à 5'67 gr. pour 1 m³.

Calculant le prix du gaz pour les parts brutes, on doit en déduire les frais de la mine c'est à dire de pipage etc.

Einkauf von Bruttotorohöl durch die Staatl. Naphta-Anstalten.

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im Juli 1927 produzierten Bruttotorohöls, erklären die Staatl. Naphta-Anstalten, dass sie das Kaufrecht dieses Rohöls ausüben werden u. zw.:

Die anderen oben nicht angeführten Rohölarten, sowie das zu „Compagnie Franco Polonaise“ abgepeiste Bitkower-Rohöl werden durch die Staatl. Naphta-Anstalten nicht angekauft.

Die St. N. A. geben überdies kund, dass sie übereinstimmend mit dem Artikel des erwähnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Rohöl pro Juli 1927 für 1 Zisterne a 10.000 kg Magazinierungs- bzw. Aufgabestration für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgesetzt haben.

Iwonicz	,	,	na zł 2,303,—
Wegłówka	,	,	" 2,003,—
Równe-Rogi: wolna od paraf. (paraffinfrei)	,	,	" 2,043,—
Równe-Rogi: parafinowa (paraffinhaltig)	,	,	" 1,903,—
Rynanów	,	,	" 1,863,—
Wulkia	,	,	" 2,003,—
Potok	,	,	" 2,504,—
Ropienka ad Dukla	,	,	" 1,903,—
Grabownica-Humiska	,	,	" 2,504,—
Lińsk	,	,	" 2,003,—
Libusza	,	,	" 2,003,—
Klimkówka	,	,	" 2,103,—
Zagórz	,	,	" 2,043,—
Kleczany	,	,	" 3,405,—
Starawieś	,	,	" 3,805,—

Grubenfeuer.

Am 7. d. M. ist auf der Grube „Szczur II“ in Borysław ein Feuer ausgebrochen, welchem der Bohrturm, das Maschinengebäude und zwei Haspelgebäuden zum Opfer fielen.

Am 9. d. M. ist auch auf der Grube „Pax“, die wie bekannt 3 Zist. Rohöl täglich produzierte ein Feuer ausgebrochen. Der dadurch verursachte Schaden ist zwar sehr gross, doch durch die Versicherung vollständig gedeckt.

Der Bohrring, zwei Haspel und Pumpengebäude, zwei Rohölgruben und ein Teil des in den eisernen Reservoirs sich befindlichen Rohölwörter sind abgebrannt worden. Ausserdem wurden die Bohrmaschine, die Haspelmaschinen und teilweise auch die Maschine des elektrischen Haspels beschädigt.

Der Wiederaufbau und die Montage des Schachtes sind im vollen Gange und man dürfte schon am Samstag das Kolben wieder aufnehmen.

Von der Landesproduktion.

Unter der Rohölproduktion unseres Landes im Juni I. J. steht an erster Stelle der Naphtakonzern „Premier - Małopolska“ mit einer Produktion von: 806,33 Zist.

es folgen:

Gal. Karp. Akt. Ges.	752,94	"
Akt. Ges. Fanto	554,36	"
" Naita	491,38	"
" Galicia	486,52	"

GASPREIS PRO JULI 1927.

Der Gaspreis im Boryslawer Reviere wurde für den Monat Juli 1927 mit 5'67 gr. p. 1 m³, festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben von der Grube d. h. Abpumpungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia należy uważa za końcowe za lipiec br.

Na podstawie tych dat wynosi ogólna odtłoczona produkcja ropy kopalni w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicach wraz z łapaczami i towarzystwami dla magazynowania ropy 4242.64 cystern.

W porównaniu z produkcją za miesiąc ubiegły zwiększyła się ona o 108.44 cystern.

Standard Nobel, kop. „Łaszcz Nr. I” w Pasiecznej.

Dnia 22. lipca br. nawiercono w Nr. I. w rurach 6" w głęb. 1596 m gaz gazołowne (około 30 gr 1 m³ gazu) o ilości 178 m³ na minutę. Przy wyciąganiu świdra z otworu, bezpośrednio po nawierceniu tych gazów miało równocześnie miejsce zagwizdzenie otworu.

Szalone ciśnienie gazów spowodowało urwanie lin wiertniczej (wiercą systemem linowym) w wysokości 400 m od góry, śwyder z obciążnikiem i około 1050 m lin spadły na spód otworu (do 1596 m), zaś urwanych 400 m lin wybuchły gazy z otworu na koronę wieży.

Dnia 1. sierpnia br. nastąpiło samoogniwożdzenie się otworu. — Około godz. 5-tej po południu ustał natężny wypływ gazu, po chwilach jednak nastąpił gwaltowny wybuch gazów, które początkowo wyrzucały na koronę wieży kamienie, a następnie wyrzuciły z głębokości 1596 m cęszciami (kawałkami) pozostałą w otworze linię, a w końcu obciążnik ze świdrem, który zaklinował się w huczku nakreconym na rury 6".

Ilość wydobywających się obecnie gazów nie da się ustalić, przypuszczalnie jest ponad 200 m³ na minutę.

Gazy ekspandują i oblepiają lodem spód zaklinowanego w huczku świdra i gdy wskutek zatkania się lodem, przestrzeń do wypływu gazów się zmniejszy, dźwigają gazy całą kolumnę (1579 m o wadze 55000 kg) ruchomych i w klinach osadzonych rur 6". — Przygotowania do uchwycenia i zamknięcia tych gazów są w pełnym toku.

Kronika.

Standard Nobel M. VI. Po zamknięciu wody 6" rurami, zapuszcza się obecnie rury 5" celem dalszego wiercenia Nr. H IV. Odbija się śwyder w bok.

Kamilla I. Normalne wiercenie, ostatnia głębokość 1864 m, Nr. II. prostuje otwór, oba otwory tutaj czasowo i produkuje 3-4 cyst. miesięcznie.

Sadler XII. (San Sabba) Dzienna produkcja ropy ustała się na 28.00 cystern, od dnia powierczenia t. 20-go do końca lipca br. odtłoczono 29.72 cyst.

Pontresina I. Głów. otworu 1434 m, wieci i tłokuje 3000 kg ropy dziennie.

Dereżycze IV. Ostatnia głęb. 929 m, przy dalszym wierceniu tylkowe 2000 kg ropy dziennie. Kopalnie należące do sekcji Dereżycze odtłoczyły w lipcu br. 60.89 cystern.

Statalands XVIII. Po zamknięciu wody podjęto ponowny ruch kopalni, obecnie rekonstruuje się otwór.

Józef III. Pogłębia się otwór co drugi dzień i tłokuje się 700 kg ropy dziennie.

Petain. Instrumentacja za świdrem.

Union III. Zapuszcza się 5" rury.

Fanto 59. Ostatnia głęb. 1586 m, przy próbnych tłokowaniu 4000 kg ropy dziennie.

Guido. Głębok. 1563 m, wieci i tłokuje 8000 kg ropy dziennie.

Horodyszcze VII. Głębok. 1292 m, Nr. VIII. 1835 m, wieci z nader pomyślnymi postępami. Otwr. Nr. VIII. założony został 1. września 1926 r., odwiercono zatem w niespełna roku, 1835 m, co uważa należy jako wielki rekord w wierceniu, obecna dymens. rur 7".

Józef I. Samoczynna dzienna produkcja ropy 1.10 cyst., Nr. II. i V. znajdują się w normalnym wierceniu.

Tadeusz, Alfa. Rekonstruuje się otwór, próbne tłokowanie wynosi 2000 kg ropy dziennie.

Stefia II. zapuszcza 6" rury.

Pipage.

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont entièrement celles de la fin du mois de juillet 1927.

Suivant ces dates la prod. totale de pétrole expédiée des mines à Borysław, Tustanowice et Mraźnice avec les stations capt. et les soc. de magas. s'est élevée à 4242.64 cisternes. Comparativement à la production du mois de juin, nous notons un accroissement de 108.44 cisternes.

Standard Nobel, puits „Łaszcz Nr. I.” a Piasieczna.

Le 22 VII. 1927 le puits Nr. I., tubé en 6" recevait à la profondeur de 1596 m une production de 178 mm³ de gaz contenant environ 30 gr. de gazoline par m³. Immédiatement après avoir atteint ces gaz, le puits a été encloué pendant qu'on retirait le trépan.

L'énorme pression des gaz causa l'arrachement du câble de forage (ce puits est foré au cable) à la profondeur d'environ 400 m, a la suite de quoi le trépan, la masse tige et environ 1050 m. de cable tombèrent au fond du puits, profond de 1596 m., tandis que les gaz rejetaient jusqu'à la couronne de la tour les 400 m. de cable restant.

Le 1-er aout le puits s'est décloué lui-même de la façon suivante. A 5 h. de l'après midi la pression des cessa brusquement, et peu après se produisit une violente éruption de gaz, qui rejeta d'abord jusqu'à la couronne des cailloux et ensuite de la profondeur de 1596 m. des morceaux du cable resté dans le puits, et enfin la masse-tige et le trépan qui se coinça dans la boîte du trépan surmontant les tubes de 6".

La quantité de gaz qui s'échappe actuellement du puits ne peut être mesurée, mais dépasse probablement 200 m³ min.

Les gaz par leur détente recouvrent de glace la base du trépan coincé ce qui diminue l'espace libre, et remontent ainsi la colonne entière des tubes mobiles de 6" et tenus dans les coins, d'une longueur de 1579 m. et d'un poids de 55000 kgs.

Les préparatifs de capture et de fermeture de ces gaz sont actuellement en cours d'exécution.

Chronique.

Standard Nobel M. VI. Après la fermeture des eaux avec la colonne de 6 pouces on introduit à présent les tubes de 5" Nr. H. II. le trépan est foré par oblique.

Kamilla I. Forage normale la profondeur dernière 1864 m, Nr. III. redresse le trou, tous les deux pistonnent de temps en temps et produisent 3-4 cisternes du brut par mois.

Sadler XII. (San Sabba) La production journalière se stabilisa à 30.80 cisternes. Depuis la découverte (20.VII) jusqu'à la fin de juillet est. on a expédié 29.72 cisternes.

Pontresina Galicia I. La profondeur 1434 m fore et pistonne 3000 du brut par jour.

Dereżycze IV. La profond. dernière 929 m, en forage on extrait à la cuillère 2000 du brut par jour. Les trous appartenants à la section „Dereżycze” ont expédié au mois de juillet 60.89 cisternes.

Statalands XVIII. Après la fermeture on a repris le forage normale, la profond. dernière 1804 m.

Dorrit VI. On reactivate le puits et reconstruit le trou.

Józef III. On approfondit le trou chaque second jour et on pistonne 7000 kg du brut par jour.

Petain. Instrumentation après le trépan.

Union III. On introduit la colonne de 5 pouces.

Fanto LIX. La profond. dernière 1588 m, le pistonnement des essais donne 4000 kg du brut par jour.

Guido. La profondeur 1563 m, on fore et pistonne 8000 kg du brut par jour.

Horodyszcze VII. La profondeur 1292 m, Nr. VIII. 1335 m, forent avec un très bon progr. Le trou Nr. VIII. a été sondé le 1. septembre 1926, on a donc foré 1335 m. pendant d'environ un an, la dimension présente est de 7 pouces.

Józef I. produit en éruption 1.10 cit. Nr. II et V. se trouvent en forage normale.

Tadeusz, Alfa. Reconstruction du trou et le pistonnement des essais.

Stefia II force la colonne de 6 pouces.

Abpeipung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlüsselpunkten pro Juli I. J.

Auf Grund dieser Daten beträgt die gesamte abgepeipfte Rohölproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowice, und Mraźnice mitamt den Gangstationen sowie den Gesell. für Rohölmagazinierung 4242.64 Zist. Im Vergleiche mit der Produktion des Vormonates, vergrösserte sich dieselbe um 108.44 Zisternen.

Standard Nobel, Grube „Łaszcz Nr. I” in Pasieczna.

Am 22 Juli I. J. wurden im Bohrloch Nr. I. in der Tiefe v. 1596 m und 6" Dimension gasolinhaltige (ungef. 30 gr. aus 1 m³) Gase u. z. 178 m³ pro Minute angebohrt. Unmittelbar nach dieser Erbohrung und beim Herausziehen des Bohrmeissels, wurde gleichzeitig das Bohrloch vernagelt.

Infolge aussergew. starken Gasdruckes, hat das Bohrseil (man bohrt mit Seilsystem) 400 m von oben gerissen, das Bohrmeissel samt der Schwerstange und ungef. 1050 m Seil fielen auf die Sohle des Bohrloches (1596 m), die gerissenen 400 m jedoch wurden durch die Gase aus dem Bohrloch auf die Turmkrone herausgeschleudert.

Am 1. August I. J. erfolgte die Selbstentagelung des Bohrloches. Um cca. 5 Uhr n. m. hat plötzlich der Gaszufluss abgenommen, jedoch schon nach einer Weile erfolgt ein gewaltiger Gasausbruch, wobei die Gase anfangs Steine aus dem Bohrloche auf die Krone herausgeworfen haben, dann aus der Tiefe v. 1596 m stückweise das Bohrloch zurückgebliebene Seil und schliesslich die Schwerstange samt dem Bohrmeissel, die sich in den zu den 6" Röhren angeschraubten Röhrenwirbel, eingekeilt haben.

Die gegenw. Höhe der Gasproduktion kann noch nicht festgestellt werden, dieselbe wird auf über 200 m³ pro Minute geschätz.

Die Gase expandieren und bekleben mit Eis den Unterteil des im Röhrenwirbel einklinkierten Bohrmeissels und als infolge der Eisverstopfung die Fläche des Gasausflusses sich vermindert, haben die Gase die ganze Kolonne der beweglichen und in Keilen festzinsenden 6" Röhren, (1579 m, die 55.000 kg wiegen).

Vorbereitungen zum Auffangen und zur Sperrre dieser Gase befinden sich im vollen Gange.

Chronik.

Standard Nobel M. VI. Nach erfolgter Wassersperre mit 6" Röhren, wurden zwecks weiterer Bohrung 5" Röhren eingebaut. Nr. H IV. Das Bohrmeissel wird an Seite geschlagen.

Kamilla I. Normale Bohrung, letzte Tiefe 1864 m, Nr. III. gerades das Bohrloch, beide kolben auch zeitweise und produzieren 3-4 Zist. Rohöl monatlich.

Sadler XII. (San Sabba). Die tagl. Rohölprod. stabilisierte sich auf 28.00 Zist. Von Tage der Erbohrung d. i. v. 20/7. bis Ende Juli. J. wuden 29.72 Zist. abgepeipt.

Pontresina Galicia I. Tiefe des Bohrloches 1434 m, bohrt u. koltbt 8000 kg Rohöl taglich.

Dereżycze IV. Letzte Tiefe 929 m, bei normaler Bohrung wird auch 2000 kg Rohöl taglich geflößt. Die zu der Sektion „Dereżycze“ gehörenden Schächte haben im Juli I. J. 60.89 Zist. Rohöl abgepeipt.

Statalands XVIII. Nach erfolgter Wassersperre wird wieder normal gehobt, letzte Tiefe 1804 m.

Dorrit VI. Der Grubenbetrieb wurde wieder aufgenommen, gegenw. wird das Bohrloch rekonstruiert.

Józef III. Das Bohrloch wird jeden zweiten Tag vertieft, man koltbt taglich 7000 kg Rohöl.

Petain. Instrumentation nach dem Bohrmeissel.

Union III. Einbau der 5" Röhren.

Fanto LIX. Letzte Tiefe 1588 m, bohrt, das Probelösen wird 4000 kg Rohöl taglich.

Guido. Tiefe 1563 m, bohrt u. koltbt 8000 kg Rohöl taglich.

Horodyszcze VII. Tiefe 1292 m, Nr. VIII. 1335 m, bohren mit überaus guten Fortschritten. Beim Bohrloch Nr. VIII. wurde die Bohrung am 1. September 1926 begonnen u. wurde somit die obengenannte Tiefe bei 7" Rohrdimension innerhalb eines nicht vollen Jahres erreicht.

Józef I. produziert selbstätig 1.10 Zist. Rohöl taglich. Nr. I. u. V. befinden sich in normaler Bohrung.

Tadeusz-Alfa. Rekonstruktion des Bohrloches, das Probekoloß fördert 2000 kg Rohöl taglich.

Stefia II. Einbau von 6" Röhren.

Tłoczenia końcowe

Dates finales de la pétrole

Schlussförderungen

kopalni w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicy (wraz z ropą łapaną) wedle alfabet. porządku. za miesiąc lipiec 1927

de mines de Borysław, Tustanowice et Mraźnica (inclus l'huile captée) groupé alphabétiquement. par mois de juillet 1927

der Gruben Borysław, Tustanowice u. Mraźnica (einschliesslich Fangöl) alphabetisch geordnet. pro Juli 1927

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.
Aleksander I		Fortuna I	1.9847	Lapaczki :		Roman	1.9176
II 83.7317		II 13.1936		„ Dąbrowa		Rella	
III 21.2951		III 2.1515		„ Karpacz		Rosenberger	0.8556
Apollo I		Felicjan-Demb. I	1.13	„ Skawka		na Rybnikach	
II 22.0836		Fanto 58.	8.8086	„ Ska-Piast	1.3111	Rozwadów	
III „ 59.	2.3730	„ Kozał	1.6378	„ Ratozyn	0.8451	Ratozyn-Stand. II	4.6340
Aldona 16.9145		Galicja (XVI)	6.9323	„ Gottryd	0.4177	Silva Plana I	8.2318
Aladar 2.4234		Galicja (XVII)	6.9323	„ Górecka		II 5.7578	
Andrea 4.7005		Galicja (XVIII)	6.9320	„ Aleksan.	0.2255	III 8.3633	
Andrzej 4.7005		Galatini	6.0108	„ Union		VI	
Adela 3.2140		Gottesmann (IV)	7.3040	„ Wlara	0.7395	V	1.8699
Aurora 3.2140		Gottesmann (V)	7.9788	„ Bernard	0.6218	XII	
		Grymajlo		„ Jofre	1.1059	XI	1.7675
		Georg		Piotr		XII	2.6140
Berla I 7.7974		Gerti	J.	„ Milicent	7.0897	X	
II		II 1.6415		„ Maurycy	2.5359	XI	16.5767
Boxal 13.3904		Glinnik XXXIV		Montana	2.0109	XII	23.0813
Barber 13.3904		XXXV		Mary	6.6723	XIII	1.4905
Blochówka I 5.3002		Gliński	9.4241	IV	2.9310	XIV	1.6456
Bogusławski I 5.7829		Georg	8.8755	V	7.2002	XV	
Bogusławski II 6.6148		Genia	3.8989	Macusz	0.4877	XVI	1.8469
Brunner 8.4938		Gottfrid	0.7297	Merkury	23.1220	XVII	10.0110
Beno 49.2886		Götz	6.9323	Merkur (Chlewev)	21.2093	XVIII	
Baak XVII 0.4011		V	2.1056	Melina	11.1923	XIX	15.0492
Bukowice XIX 7.1297		VII	4.5947	Maria	0.3742	XX	23.0072
Bukowice XXIV 6.9114		VIII	8.8925	Maria Teresa	I	XII	
Bukowice XXVI 14.7684		IX	20.7489	III	0.0088	XIII	
Bukowice XXVII 5.5953		X		IV	27.0085	XIV	
Bukowice XXXVIII 5.6930		Gude II	16.3114	V	10.3828	XV	
Borak 6.8239		Giusel Perus		Steia		XVI	
Boruta 6.8239		Gartanbar	I	Steia	II	XVII	
Banżar 8.8707		Gawęzka Półn.		Steia	III	XVIII	
Bronisław 21.3872		Hekla		Steia	IV	XIX	
Bruno 16.6587		Henryk		Steia	V	X	
Bertold I 35.9905		Hirschfeld	I	Steia	VI	XI	
II 42.5874		II 29.5677		Steia	VII	XII	
III 42.5874		III 18.9612		Steia	VIII	XIII	
H. Naumkow 3.9395		Hubicze	5.4008	Steia	IX	XIV	
Bawaria		Henry	VIII	Steia	X	XV	
Babyca		Harding	10.6408	Steia	XI	XVI	
Bank of England		Horod-Stand.	II 39.4039	Steia	XII	XVII	
Bankknol 4.1908		Horodzycz G.	10.0232	Steia	XIII	XVIII	
Baku 0.7722		Hora		Steia	XIV	XIX	
Canus 7.0597		Holma	VII	Steia	XV	X	
Charitas 7.5816		Hilda	18.6888	Steia	XVI	XI	
Celine 6.9063		Haller	14.2870	Steia	XVII	XII	
Champagne II		Halka		Steia	XVIII	XIII	
Cisy				Steia	XIX	XIV	
Columbia				Steia	X	XV	
Cecylia				Steia	XI	XVI	
Carlos				Steia	XII	XVII	
Dawidowina II 2.1841		Jerzy Stand.	IX	Steia	XIII	XVIII	
III 3.5273		Jonas	II 2.4542	Steia	XIV	XIX	
Daisy 8.8795		Ju Jasz	3.5157	Steia	XV	X	
Dacmon II		Jutrzeka	10.5838	Steia	XVI	XI	
Dacmon III 8.5157		Ian Kanti	VIII	Steia	XVII	XII	
Dąbrowa VIII 0.1648		IX	10.7851	Steia	XVIII	XIII	
VIII 85.1020		X		Steia	XIX	XIV	
Dawidowina X 3.7351		Jawa	9.6740	Steia	X	XV	
Dziunić 13.1919		Józef	1.100.686	Steia	XI	XII	
Dlugosz 6.8589		Kajsz	42.3654	Steia	XII	XIII	
Dorożyc III 14.1185		Kazik	5.0719	Steia	XIII	XIV	
Diamond 5.9118		Kazik	5.4506	Steia	XIV	XV	
Diamond 5.8277		Jakób	1.1516	Steia	XV	XVI	
Domeny 5.6001		Jofre	34.6810	Steia	XVI	XVII	
Drasch 5.6001		Jakób Maźnicki	1.1983	Steia	XVII	XVIII	
Egon 18.5220		Jerzy-Nafta	5.62636	Steia	XVIII	XV	
Ernuska 0.9545		Józef	2.2601	Steia	XVIII	XIX	
Elsa 5.5035		Kajsz Józef	8.2598	Steia	XVIII	X	
Eliżbieta 48.4234		Katarzyna		Steia	XIX	XI	
Emanuel 0.9850		Kazik		Steia	X	XII	
Eileen 8.9227		Kazik	24.5423	Steia	XI	XIII	
Eleonora 14.1185		Klukas		Steia	XII	XIV	
Ferdy 0.7143		Komilia		Steia	XIII	XV	
Edison I 2.0287		III 8.7587		Steia	XIV	XVI	
Edison II 1.5224		Kościuszko	II 2.9061	Steia	XV	XVII	
Edna 1.5224		Kralup	6.3094	Steia	XVI	XVIII	
Eros 5.8316		Kralup	1.21.028	Steia	XVII	XV	
Ekwivalent II 5.8316		Kniep	38.4002	Steia	XVIII	XVII	
Ekwivalent III 19.4269		Kalifornia	II 8.5934	Steia	XVIII	XV	
II 5.8316		Klinga	I	Steia	XIX	XVI	
III 2.5765		III 15.4247		Steia	X	XVII	
IV 1.5224		Koperan	10.6724	Steia	XI	XVIII	
Elgin 7.7539		IV 1.5224		Steia	XII	XV	
Erdölwerke XII		V		Steia	XIII	XIV	
Elsa 6.3327		VII		Steia	XIV	XV	
Ewa 19.0906		VIII		Steia	XV	XVI	
Flip II 5.5842		IX		Steia	XVI	XVII	
IV 2.5765		X		Steia	XVII	XVIII	
Franciszek 2.9672		Las	III	Steia	XVIII	XV	
Franz 12.0320		IV		Steia	XVIII	XVI	
XIV 3.6963		V		Steia	XVIII	XVII	
Feuerstein IV 3.6228		VII		Steia	XVIII	XV	
V 3.6228		VIII		Steia	XVIII	XIV	
VI 3.6228		IX		Steia	XVIII	XIII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XI	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	X	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XI	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XII	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XIII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XIV	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XV	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XVI	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XVII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XVIII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XV	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XII	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XIII	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XIV	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XV	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XVI	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XVII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XVIII	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XV	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XI	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		X		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XI		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6228		XII		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XIII		Steia	XVIII	XVI	
VII 3.6228		XIV		Steia	XVIII	XVII	
VIII 3.6228		XV		Steia	XVIII	XVIII	
VII 3.6228		XVI		Steia	XVIII	XV	
VIII 3.6228		XVII		Steia	XVIII	XII	
VII 3.6228		XVIII		Steia	XVIII	XIII	
VIII 3.6228		XIX		Steia	XVIII	XIV	
VII 3.6							

WYKAZ CEN UDZIAŁÓW BRUTTO.

z dnia 10/VIII 1927.

PREIS - VERZEICHN. DER BRUTTOANTHEILE

TABLEAU DES PRIX PARTS - DE BRUTTOS

p. 10/VIII 1927

P E T R O L						
Pogon w cał terenie	1/16	80	540			
Phoagon I)	1/32	280	1035			
Pontresina Gal. *)	=	250	1800			
" " brit. *)	=	25	180			
Panonia	1/16	15	2310			
Pax do roku 28	=	320	1510	Union I)	1/32	405
" " 30	=	210	875	Ural	1/16	25
Pilon	=	78		Vulkan	1/32	
Paulus	=	35				2015
Paryż I. II *)	=	40				
Pawel I. II. (Zepelin)	=	23				
Pluto	"		9360			
Ratoczyń (115 mg)	=	1900				
Ratoczyń (85mg)	=	850	6125			
Rella + Mella *)	1/32	390	2890			
Ropa (Mraźnica)	1/16					
Roman	=			Waliszko	1/16	95
Renata-Felicjan	=			"	185	685
Rudolf	1/16			Włodzisław I. II.	=	1300
Ropa-Borysław	=			Wanda Bloch *	=	42
Rockefeller	=	25		Wanda Galicia *)	1/32	175
Renee	=	18		Waika	1/16	185
Albert Leo				Wiara	=	1330
Donaman 27 m. J.	1/16	460	8240	Wilson	=	1550
Poniatowski				"	=	650
Saksonia	1937	390		Wili - Tatras Beskid	=	
	1937	800		Wisionka	=	
Sfinks	1/16	65		Wilhelma	=	
Silva Plana *)	1/32	425	2315	William I.	=	
Sobieski *)	1/16	70	2223	Wawel	=	
Szczęśc Boże I II III.	1/16	55	465	Wista	=	
Szlask *	=	20	3450	Wktor	=	
Sezam I II III	=		500			
Schuster I. II. *)	=			Zawisza czarny I	1/16	200
Sassyk VI	=	80	575	" "	20	1430
Skarb	=	25		Zofia Gal. I)	1/32	470
Slowinka	=		645	Zyghard *)	=	3380
					185	1325
Tamiza	1/16			Zgoda I II	1/16	
Tadeusz	=	35		Znicz (Hannashall)	=	20
Tadzio	=	90		Zeus - Paulus	=	60
Tomasz Fanto	=					
Toniusin II	=	60				
" III	=	70				
" IV	=					
Iryskai *)	=	150	1075			
Tadeusz Afra	=	80				
Temida						

*) stara i nowa dzierżawa, nouveau et ancien bail, alte u. neue Pacht.

**) nowa dzierżawa, nouveau bail, neue Pacht.

I) Lindenbaum Bl. I 2) Lindenbaum Bl. II 3) Angela Bl.

1. Blok „Lindenbaum“ Nr. I.

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a.m.:

Silva Plana-Kozak, Zofja, Konrad-Brugger, Union, Pontresina-Galicja, Pontresina-britisch, Mary-Padua-Vulkan, Horodyszce-Galicja, Berta I. i II., Fotogen, Gottfryd, Zyghard, Monte-Carlo, Oil-Spring i Józef. Cena; , Prix; , Preis: 1|32 % \$ 4560.

2. Blok „Lindenbaum“ Nr. II.

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a.m.:

Bertold, Bruno, Bracia Nobel, Piłsudski Nr. II. i III.. Wit, Apollo (11 i 12 morg.), Rella-Mella, Milano, Wanda-Galicja, ter. „Iriag“ Kropiwnik, ter. „Iriag“ Mraźnica, ter. „Rappaport“ Pereproxyna. Cena; , Prix; , Preis: 1|32 % \$ 2790

3. Blok „Angela“.

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a.m.:

Joffre, Petain, Maguire, Bloch, Mirjam

Block Lindenbaum Nr. I.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.: Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Block „Lindenbaum“ Nr. II.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.: Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Block „Angela“

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Cena; , Prix; , Preis: 1|32 % \$ 740

Block Lindenbaum Nr. I.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.: Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Block „Lindenbaum“ Nr. II.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.: Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Block „Angela“.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

Cena; , Prix; , Preis: 1|32 % \$ 740

Z targu ropnego.

W ostatnim tygodniu sytuacja na rynku ropnym się nie zmieniła, cena ropy borysławskiej jest nadal mocna, płacą \$ 240 - za 1 cysl. à 10.000 kg.

Z rynku bruttowego.

Z powodu sezonu wakacyjnego zmniejszył się handel udziałami bruttowymi, który do tej pory był nader wielki, dlatego też nie notujemy większych transakcji.

Ustalona produkcja odnośnych otworów, jakość wysoka ceny ropy - 240 \$ za cyserne utrzymują nadal wysoką cenę udziałów bruttowych mimo nieznacznego handlu -

Le marché de pétrole.

La situation de ce marché est en changée dans la semaine passée, le prix de la marque "Standard" se tient fortement et s'élève à \$ 240 - par la citerne à 10.000 kg.

Le marché des parts-bruttos.

Tandis que le commerce des parts bruts était jusqu'ici très fort, il est réduit à présent à la suite des vacances. C'est pourquoi nous ne notons pas des grandes transactions.

La production stabilisée des puits et aussi le haut prix du brut - \$ 240 par citerne, soutiennent les hauts prix des parts bruts malgré le commerce important.

Vom Rohölmarkte.

Die Lage auf dem Rohölmarkt hat sich in der letzten Woche nicht geändert, der Preis für Borysławer Rohöl hielt sich weiterhin fest. Man zahlt 240 \$ pro Zisterne à 10.000 kg.

Vom Bruttomarkte.

Infolge der Ferienzeiten ist der Handel mit Bruttoanteilen - welcher bisher ein besonders starker war - vermindert und aus diesem Grunde sind auch keine besonderen Transaktionen zu verzeichnen.

Die stabilisierte Produktion bei den betreffenden Gruben, sowie der hohe Rohölpreis 240 \$ pro Zisterne à halen trotz des schwachen Handels, die Preise der Bruttoanteile weiterhin fest.

Dzienna produkcja: — La production journalière:
The daily production: — Die tägliche Produktion

Odtłoczono włącznie: — Réfoule: 31/7 1250 81
 Piped over: — Abgepeipt 1927 wag.

Kopalnie zanierowane — Mines suspendu totalement; — Wells abandoned; — Gruben ganzlich eingestellt.

TUSTANOWICE

600/X 1551 0 -

URYCZ

Nr.	100		460	0	p		
	101		370	6	p		6114
	102	Urycka Spółka	390	4	p	191	
	103				p		
98 otw.- puits-B					p		

Hawem	16	OFW - puiss - Schleifer	
Horb - Zràb	16	" "	1:60
Urycz	89	" "	
Pereprusyna	2	" "	4958

Stryjska	Backenroth i Sp.		0 13	3 86	/24	1
Zamojski						
Natalia	Tow. Naft. Mossul	428 Gr.14	120°	10		

NOBUKUNI

OBAKA

Teodor	Siliva Piana	6022/1	5000	7	s		
I			500	5	p		
II			718	4	p		
Brawo	Koncern Nalt.		150	5	p		
IV	DABROWA	246G/2	639	9	r	0-20	
V			864	5	s		
VI	Galic Karpaczke		826	6	s		
VII	Nalt. Tow. Akc.		651	10	s		
VIII			331	10	p		

331 10 p

POPIELE

ad Tustanowice

Dzienna produkcja: — La production journalière :
The daily production — Die tägliche Produktion:

The daily production — Die tägliche Produktion.

三三〇

Piped over: = Abgepumpt: inclusiv. 19.7 was.

wag, | tiped off, —g-er

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMLER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Dep. Tiefe	Stan State Stand	Dimes. d'après oil Rohöl	Prod. Produktion Production Production Produktion	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMLER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond. Dep. Tiefe	Stan State Stand	Dimes. d'après oil Rohöl	Prod. Produktion Production Production Produktion	
KOPALNIE ZANIECHANE; -- MINES SUSPENDU TOTALEMENT; WELLS ABANDONED; -- GRUBEN GÄNZLICH EINGESTELLT.														
Agata i	Agata Sp. z o. p.	2556	1000	6										
Agata ii		2562	1440	4		0'10'								
Alojzy	Fanto	1766	1509	4		6/29								
Antonij I			1263	5										
Antonij II	Galicia	844	1295	5		0'06'								
Anny	Premier	4310/9	1850											
Bank VIII	Gat. Karp. Naft.T.A.	2630/34	1453	6		0'05'	3/34							
Barbara	Barbara s. z. o.	2440	1405	5										
Berolina	Berolina wiar. nat.	1770	1574	5										
Bitum I	Eidukas, Kraft i Arnold	2572	1266	5		1'35'								
Bitum II	Fanto	2570	1254	5										
Banzy II		1819/4												
Bertold	Nat. Przem. Małop.	625/2	1216	5										
Bernard														
Bogusław														
Camilla	Galicia	1212	1285	5										
Clay II	Premier	2511	1454	6										
Celebes		1899												
Columbus	Fanto	2619/4	1443											
Czorcum														
Dąbrowa I		847	1538	5										
Dąbrowa V		4317	1350	4										
Dąbrowa VI		1357	1287	5										
Długosz-Laszczyk		4315	1366	5										
Doska		1819/1	1359	6		0'01'								
Elizium		846	1483	5										
Ekwa	Licht Bäcker	2566/1	1289											
Erna IV.	R. Terlecki	2605												
Erdölwerke III														
IV		2498/3	969	6										
VIII		2484	1040	4										
X		1661	1359	4	g									
XI	Premier	1663/2	1257	6										
XII		1420/8	1257											
Eruostyna IX	H. Binzer	1847	1329	6										
Erdölwerke IX	Bäcker i Licht	1680/6	1505	5										
Flora														
Filip I		2492/2	1027	6										
Fontanna														
Friedrich														
Gaj I		1414	5											
Gaj II		1067	5											
Gaj III	Premier	1645/1	1364	5										
Gaj IV		2496	1442	6		0'20'								
Gajski II		1492	5											
Hohenstein	Galicia	1476/2	1182	6	g	0'10'								
Hadwiga	Eidukas i Ska	1845	1263	6										
Hala	Dr. Segal i Ska	2481/1	1409	4										
Helena	Ropa Gorlicka	1827	1198	4										
Henrietta	Meissi Trust	1168	1143	6										
Herman	Fanto	1758/2	1621	4										
Hicul	Mrażnica Sp. naft. Relia Mella	2576/1	1422	4										
Irena		2576/2	1267	5	g	0'29'								
Jemai	Premier Ska z o. p.													
Jenya		868/2	1230	6										
Johanna	Sp. naft. Relia Mella	2423												
Infanta	Tegen	1582	5			0'12'								
Jadwiga	Urycka Ska	1794/1	1325	5										
Jubileum	Sroczynki i Ska	872/3	1402	4										
Jenny	J. Sonnenthal i Sp.	1791	1269	5										
Johanna		2522	1227	4										
Józef I		1500	1810	5										
Józef Schreier	Urycka Ska	2898	1385	4										
Józef Ferdynand	Em. Lückspesier	868/2	748	9										
Jonusz	Fanto	1819/17	1026											
Karol II	Sp. naft. Relia Mella	2410	1455	4										
Katarzyna II	Dąbrowa	866/1												
Katarzyna III		1100/1	1316	5		0'30'								
Katarzyna IV	Premier													
Kometka		1084/2	1078	5										
Konkordia		4437/8	1518	5										
Katarzyna V														
Konkordia VI														
Konkordia VII														
Konkordia VIII														
Konkordia IX														
Konkordia X														
Konkordia XI														
Konkordia XII														
Konkordia XIII														
Konkordia XIV														
Konkordia XV														
Konkordia XVI														
Konkordia XVII														
Konkordia XVIII														
Konkordia XVIX														
Konkordia XX														
Konkordia XXI														
Konkordia XXII														
Konkordia XXIII														
Konkordia XXIV														
Konkordia XXV														
Konkordia XXVI														
Konkordia XXVII														
Konkordia XXVIII														
Konkordia XXIX														
Konkordia XXX														
Konkordia XXXI														
Konkordia XXXII														
Konkordia XXXIII														
Konkordia XXXIV														
Konkordia XXXV														
Konkordia XXXVI														
Konkordia XXXVII														
Konkordia XXXVIII														
Konkordia XXXIX														
Konkordia XL														
Konkordia XLI														
Konkordia XLII														
Konkordia XLIII														
Konkordia XLIV														
Konkordia XLV														
Konkordia XLVI														
Konkordia XLVII														
Konkordia XLVIII														
Konkordia XLIX														
Konkordia L														
Konkordia LII														
Konkordia LIII														
Konkordia LIV														
Konkordia LV														
Konkordia LX														
Konkordia LXI														
Konkordia LXII														
Konkordia LXIII														
Konkordia LXIV														
Konkordia LXV														
Konkordia LXVI														
Konkordia LXVII														
Konkordia LXVIII														
Konkordia LXIX														
Konkordia LXX														
Konkordia LXXI														
Konkordia LXII														
Konkordia LXIII														
Konkordia LXIV														
Konkordia LXV														
Konkordia LXVI														
Konkordia LXVII														
Konkordia LXVIII														
Konkordia LXIX														
Konkordia LXX														
Konkordia LXXI														
Konkordia LXII														
Konkordia LXIII														
Konkordia LXIV														
Konkordia LXV														
Konkordia LXVI														
Konkordia LXVII														

II	Iow. naf.	280	p	0'04
I	Kammermann	293		
II		300		
III	Spitzmann	340	p	0'02
Pasieczki	Brzozow., Winiarz		p	0'58
Fela		312	6	
II		317	7	
III	S. S. Bernbaum	318	6	
IV		313	7	0'37
V		331	6	
Hanusz		460	10	s
Oil River			s	
Róza		1781	8	20
I		280	9	
II	Pereprostyńska	260	7	
III	Sđ. Naf.	260	7	0'04
IV	(Browak)	260	7	
V		260	7	
Austro-Beige	A. Backenroth jun.	1605/2	p	0'64
Märkla	A. Backenroth sen		p	0'30
Standard	Backenroth i Löw	1505/2		
Ameryka	I	270		
Zetith	n	250	n	0'60 /44
Nathusia	Backenroth			
Podwawel	Pollak, Wixel	260	s	
Labor J. II.	J. Bergmann		p	0'05
Universum I	Ida Gärtner		p	0'04
II	Sp. z o. p.	1523		
III	Silva-Nowa	1525		
IV		302	9	p 0'03
Marija	I. i M. Backenroth	310	7	p 0'06 0'67

O R Ó W

PEREHÍNSKO

Perehinsko IV	Premier	4602	225	s		31/7 1927	1935	8
V	Polsko Naft. S. A.		285	s		0'90	1935	8
Metropolia X			324	b	s			

WAŃKOWA

P	R
1195	810
1191	718
1412	562
262	698
1248	686
1247	578
280	465
1468/3	487
2896/1	701
2895/1	700
1468/2	684
	730
	747
	715
	873
	607
	7-8
	656
	402

POLONIA-RYPNE

1	531	3	p		b317
	646	5	p		1927
	511	10	zw		
	719	5	p		
	425	7	p		
	277		s		
	414	3	p		

D u b a

naft. Gopllo 2084 730 6 p .06 | p 31/7 | 135

SYNOWODZKO

SLOVENSKO									
um Oil Comp.		1497	19	S					
OBODA DUBENSKA (DUBA)									
Geo-Français Synd.	2412/2	644	9	I	6'28	31/7	12/37		14'5
Net		705	9	wf	0'30		1027		
et Patrol du Nord		929	34				1018		

D A S Z A W A

Sp. Akc. Gazolina ^{ic}	763	g				
	602	10	g			
	57	12	w			

K O L P I E C

NAHULOWICE

3392	180	7			
3395	494	6			
3301	650	6			
3256	980	5			
3406	529	9			
c. Stand Nobel		1113	9	w	
<i>Revised</i>					

Rajakia (Aristea)

Rajskie	(Lisko)			
Dil - Invest-	508	9	p	30/6
Assoc.			p	3.85
Tow.				
wam. Rosnack				

WIT WŁCIA (ad. Bolechów)

standard Nobel

Ogólna odtłoczona produkcja włącznie

La prod. totale, refoulée inclus.

The total prod. piped over

Die abgepeippte Totalproduktion

4769.04 wag. a m. - c. a. d. - u. z.

BORYSLAW 1280.81

TUSTANOWICE 1538.14

MRAŽNICA 1331.94

Tekrín Tov. Eksploat. 29.30

ropy i emulsji naftow.

12.21 4222.40 wag.

T-w. dla mag. ropy - Soc. pour le mag. du brut - Rohöl-Mag. Gesel.

MRAŽNICA 20.24

SCHODNICA 200.07

PERHROSTYNA 65 —

URVČ 6.12

WANKOWA 94.53

RYPNE 118.77

DUBA 1.85

ROPIENKA 4.59

POLONIA-RYPNE 4.59

RAJSKIE 10.18

SLOBODA DUBENSKA 17.99

STRZELBICE 0.90

PEREHIŃSKO 546.64

Razem-Tot-Summe: 4769.04 wag.

Marka specjalna 20.24

Marka speciale 200.07

Spezialmarke 65 —

Marka Marque 94.53

Marka Marque 118.77

Marka Marque 1.85

Marka Marque 4.59

Marka Marque 4.59

Marka Marque 10.18

Marka Marque 17.99

Marka Marque 0.90

Marka Marque 546.64

1927

**Udzienna produkcja
La production journal.
The daily production
Die tägliche Produktion.**

BORYSLAW 49.67

TUSTANOWICE 54.24

MRAŽNICA 45.12

SCHODNICA (Pereprost) 7.65

URVČ 3.70

OPAKA 0.20

RYPNE, 3.85

POLONIA-RYPNE 0.23

DUBA 0.44

WANKOWA 3.15

ROPIENKA 0.50

STRZELBICE 0.60

RAJSKIE 0.14

Razem - Total - Summe 169.49

Objaśnienia znaków — Explanation of signs — Zeichenerklärung.

w — wierczenie, — forage, — drilling, — Bohrung;

t — bokowanie, — pistonnage, — plumping, — Kolben

sp — samoprynaczo, — self-centering, — flowing - selbststätig,

wb — wybuchowo, — en eruption, — by eruption, — in Ausbrüchen;

l — tykowanie, — retier à la cultile, — baling, — Löffeln;

g — gaz, — Gas — Gase;

I — instrumentacja, — instrumentation, — fishing, — Instrumentation;

wp — wierci patrolny, — fore le patrol, patrón drilling, — Patrounenbohrung;

wk — wierci koperty, — fore a. trepan a sabot, — Bohrung mit Hufesisen;

po — prostując otwór, — redresse le trou, — straighten the hole, — gerader;

ro — rozszerza otwór, — enlarger le trou, — undercreasing, — erweitern;

zr — zwierciadla rury, — fore les tubes — drilling up casing, — Röhren Zebröhr;

obr — odbij rury, — forage des tubes par le côté, — Wechselschlagen der Röhre;

odb — odbij — forage par côté — Wechselschlagen;

gr — gruszki, — redresse avec poire, — swedge — birat

mr — manipulacja rur, — manœuvres des tubes, — casing manip. — Röhrenmanip.

r — rurowanie, — tubing — casing running — Verrohrung;

wr — wyciąga rury, — retirat des tubes, — casing withdrawal — Herausziehen d. Röhren

p — pompuje, — pompage, — pumping, — Pumpen;

rk — rekonstrukcja, — reconstruction, — Rekonstruktion;

m — montowania, — montage, — mounting, Montage;

zw — z myka wodę, — fermeture des eaux, — water closing, — Wassersperre;

pt — prętne (okończenia), — pistonnem, d'essai, — plugging trials, — Kolbenversuche

chs — cwilowato zastanow., — momentanement arrêté, — temporarily stopped, vorübergehend eingestellt;

wz — wyrzuca zasyp, — curage d'ébouls, — Nachallauarbeitung.

wl — właścić — proprete — propriete — Eigenheit.

pl — planuje — nivlement — planiert.

o — odbudowa — réballement — rebuild — Wiederaufbau-

e — erupcyjne — eruptif — selbststätig;

bw — brak wody — manque de l'eau — Wassermangel,

il — ilu — gläsische — verleierten.

tp — przy do torpedów, — prepar. p. torpillage — Vorb. zum Torped.

tcz — tcz. czasowo pistoł. temp., — kolbi zeitweise

s — zastanowiono — arrête — stopped — eingestellt.

sp — spalony — brûlé — abgebrant

Poznań 1929.

Benzyna samochodowa zawsze w najlepszym gatunku

na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

Dlugotrwała sprawność i konserwacja maszyny.

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.

KONCERN NAFTOWY „PREMIER“ NAPHTA - KONZERN

Kopalnie w Borysławiu, Tustanowicach, Rypnem, Perehińsku, Kosmacezu, Słobodzie Rungurskiej, Pasiecznej etc.,

Rafinerje w Drohobycz (Dros), Trzebinie i Peczeniżynie.

„PETROLEA“ Tow. Akc. dla przemysłu oleju skalnego, przedsiębiorstwo dla przetwarzania i magazynowania ropy.

Towarzystwo „OLEUM“ Spka zo.p. Organizacja krajowa dla sprzedaży produktów naftowych.

54 filii i oddziałów sprzedawy w Polsce.

Gruben in Borysław, Tustanowice, Rypne, Perehińsko, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna etc.

Raffinerien in Drohobycz (Dros), Trzebinia und Peczeniżyn.

„Petrolea“ A. G. Rohöl-Pipe - und Magazinierungs-Anlagen

„OLEUM“ Gesellschaft m. b. H. Inland-Verkaufs - Organisation für Naphta-Produkte.

54 Filialen und Verkaufs-Stellen in Polen.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Spółka Akcyjna „NAFTA“ Aktien-Gesellschaft

Centrala we Lwowie, ul. Batorego 6. ☎ Zentrale in Lemberg, Batorego Nr. 6.

TELEFON Nr. 56, 990.

Adres telegraficzny dla wszystkich przedsiębiorstw „PHOTONAFTA“

Rafinerja w Drohobyczu,

Dyrekcja Górnictwa i Fabryka Gazoliny w Borysławiu.

KOPALNIE: w Borysławiu, Tustanowicach, Mraźnicy, Bitkowie, Równem-Rogach, Rudawie Rymanowskiej, Winnicy-Brzezówce i t. d.

FABRYKA MASZYNA I HARZĘDZI WIERTRNICZYCH W BORYŚLAWIU.

SKŁADY KOMISOWE we wszystkich znaczących miejscowościach Państwa,

Reprezentacja w Warszawie ul. Królewska 23. - Reprezentacja na Gdańsk i Państwa bałtyckie: „Pionraft“ Gdańsk, Pfefferstadt 58.

SPRZEDAŻ KRAJOWA I ZAGRANICZNA:

gazolina, benzyny, nafty, oleju gazowego, oleju opałowego, olejów maszynowych, rafinowanych i destylowanych, parafiny, asfaltu i koksu.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

Telegramm-Adresse für sämliche Unternehmungen: „PHOTONAFTA.“

Raffinerie in Drohobycz,

Bergbaudirektion und Gasolin- Anlagen in Borysław,

ROHÖLGRUBEN: in Tustanowice, Mraźnica, Bitków, Równe-Rogi Rudawka Rymanowska, Winnica, Brzezówka usw.

≡ Maschinen und Bohrwerkzeug- Fabrik in Borysław. ≡

KOMMISSIONSLAGER in sämlichen grösseren Orten des Staates.

Repräsentanz in Warschau: Królewska 23. - Repräsentanz für Danzig

und baltische Staaten: „Polnaft“, Danzig Pfefferstadt 58.

INLANDSVERKAUF UND EXPORT VON: Gasolin, Benzin, Petroleum, Gasol, Heizöl, Maschinenöle raffinierte u. dest., Paraffin, Asphalt u. Koks.

EIGENER ZISTERNPARK.

FABRYKA

**Ceresyny, Nafty, Olejów maszynowych, Parafiny i Świec
Galicyjskie Towarzystwo Naftowe Sp. A.**

DROHOBYCZ „GALICJA“ BORYSLAW

wyrabia i eksportuje do wszystkich krajów:

Rope, Naftę, Benzynę, Parafinę, Świece, Asfalt, Koks, Smary, Olej gazowy, Olej motorowy, Ozokeryt, Ceresyne,

Destylaty smarowe.

Biuro Komercjalne Krajowe: Lwów, Kopernika 11.

RAFINERJA W DROHOBYCZU

Kopalnie nafty w Tustanowicach-Borysławiu-Schodnicy it d.

Rurociągi Roczne i zakłady majązynowe w Schodnicy, Borysławiu, Tustanowicach i Drohobyczu

Jeneralne zastępstwo na Niem. Austrię:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Adres telegraficzny: „GALICIA”.

FABRIK

**von: Apollowachs (Ceresin-) Naghta-, Maschinenöl-, Paraffin-, und Kerzen
Galizische Naphta- Aktiengesellschaft**

erzeugt und exportiert nach sämtlichen Ländern:

Rohöl, Petroleum, Benzin, Paraffin, Kerzen, Asphalt, Coks, Schmieröl, Gasöl, Motorenöl, Ozokerit, Ceresin,

Schmieröldestillate.

Kommerzielles Büro für das Inland: Lwów, Kopernika 11.

Raffinerien in Drohobycz.

GRUBENWERKE in Tustanowica, Borysław, Schodnica etc- etc.

Rohrleitungen und Magazinageanlagen in Schodnica, Borysław, Tustanowice und Drohobycz.

Generalvertretung für Deutsch-Oesterreich:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Telegramm-Adresse „GALICIA“

GALICYJSKIE

KARPACKIE NAFTOWE TOWARZYSTWO AKCYJNE

dawniej Bergheim i Mac Garvey.

FABRYKA MASZYN I NARZĘDZI WIERTNICZYCH

Borysław.

Glinnik Marjampolski.

Tustanowice.

WYKONUJEMY : DOSTARCZAMY :

- 1) w dziale maszynowym: maszyny parowe dla celów wierlniczych, parowe wyciągi flukowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi, bompy parowe, bompy transmisyjne i t. p.
- 2) w dziale kopalnianym: kompletne urządzenia wierlnicze wszelkich systemów, żurawie wierlnicze polsko-kanadyjskie, pensylwanskie, płuczkowo-udarowe, płuczkowo-obrotowe, „Rotary” kombinowane, żurawie wierlnicze przewoźne, wszelkie narzędzia, przybory, maszyny i aparaty, wchodzące w zakres techniki głęb. wierc.
- 3) w dziale rafineryjnym: wszelkie maszyny, aparaty, przybory, prasy, płyty parafinowe i t. p.

- 4) w dziale odlewniczym: wszelkie odlewy żeliwne do 5000 kg., odlewy możliwne, surowe i obrabione.
- 5) w dziale konstrukcyjnym: wszelkie konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, tanki, suwnice i t. p.

Pozalem wyrabiamy rozmaite przedmioty, mające ogólniejsze zastosowanie jak: kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy ogniowe, imadła równoległe, palniki i urządzenia do opału płynnego i gazu-wego, pieciki pokojowe oszczędnościowe systemu „Karpaly.”

Nasza Fabryka beczek wykonuje i dostarcza w każdej ilości beczki żelazne, samordnie spawane, o pojemności 200 litrów czarne i pocynkowane.