

Numer podwójny, 26 stronic.
Numéro double, 26 pages.
Doppelte Nummer, 26 Seiten.

NALEŻYTOŚĆ POCZTOWĄ OPLACONO RYCZAŁTEM.

No 591

DROHOBYCZ, 30. marca. — le 30. mars. — 30. march. — den 30. März 1928.

IX

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

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

Das Abonnement
in Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Zapłata w kraju.
Konto czekowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy
Bank Dzikowaty Warszawski w Drohobyczu

Payments en France.
Credi Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 106767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. H.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 24 zł

Payments à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE
p. Trimestre 500 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT pour les autres Autrichie
p. Quartal p. Trimestre Schweiz. Fr. 90 frs. suisses.

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

Do P. T. Abonentów w kraju.

Do numeru dzisiejszego dołączamy
upomnienia i czeki bankowe wzgl. P.K.O.,
zapomocą których należy przekazać na
nasze konto Nr. 148.343 zaledwie oraz
prenumeraty za miesiąc kwiecień 1928.

An die P.T. Abonenten im Auslande

Der heutigen Ausgabe sind Mahnun-
gen samt Checks des Postsparkassen-
amtes in Wien beigeschlossen und er-
suchen wir höfl. mittels derselben die
rückständigen sowie die Bezugsgebühren
für das II. Quartal I. J. begleichen zu wollen.

PAŃSTWOWE ZAKŁADY NAFTOWE „POLMIN”

Fabryka olejów mineralnych w Drohobyczku, tel. 105.

Największa w Europie rafinerja nafty i olejów mineralnych
urządzona według najnowszych wymagań technicznych.

Kopalnie naftowe w Borysławiu, Tustanowicach i Bitkowie.

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY:

KRAJOWE:

Centrala: Lwów, ul. Szpitalna 1. tel. Nr. 328. Agencja: Warszawa, ul. Elektoralna Nr. 2.

Własne składy i sklepy:

Brody
Brzeżany
Dolina
Drohobycz

Jarosław
Kowel
Lwów
Nowy Sącz

Przemyśl
Równe
Sambor
Sosnowiec

Stryj
Tomaszów Maz.
Warszawa
Wilno

ZAGRANICZNE:

„Poltank”, Gdańsk, Wallgasse 15/16. — „Polstaatsmin”, Berlin W. 66, Wilhelmstr. 42-b.
Przedstawicielstwa: „Mihag”, Wiedeń. — „J. Schwede”, Beograd.

Własny park cysternowy.

Od Redakcji. — Note de la Rédaction. — Von der Redaktion.

MAKSYMILIAN PROPPER.

O polską politykę naftową.

(Ciąg dalszy.)

W ściszej łączności z problemem zjazdów geologicznych, wzajemnej wymiany myśli, co do sposobów badawczych na różnorodnych terenach, stoi kwestia założenia, proponowanej już kilkakrotnie przez nas, spółki eksploracyjnej.

Celem takiej spółki, jednociącej w swem koncie cały szereg czynników, zainteresowanych przyszłością naszego przemysłu, byłby tworzenie poszukiwacze dla odkrycia nowych zagłębi.

Mysiąc znajdująca się w majaczej jest założonej spółce wiertniczej „Pionier“.

Powsłanie powyższej, ze wszelkimi miarami bardziej doniosłe placówki należy powielać z pełnym uznaniem. Od rozwoju tej spółki, od odkrycia nowych terenów ropodajnych zależy przyszłość polskiego przemysłu naftowego. Może Mraźnica rokować jak najlepsze nadzieje, mogą stare ołówki w Tustanowicach i w Bojsławiu produkować małe — ale renomujące się tylko u naszych dzielnych i gospodarnych przedsiębiorców — ilości ropy, to jednak każdy, który sięga myślą w dal musi przyznać, że polityka koncentrowania się wyłącznie w jednym zagłębiu jest ze stanowiska ogólnego państwowego krótkowzroczna. Owszem należy w latach stronach wiercić i eksploatować jak najintensywniej, ale równocześnie jest naszym obowiązkiem wskazać na konieczność rozpoczęcia robót poszukiwawczych za nowymi zagłębiami.

Cel ten może spełnić nowa spółka wiertnicza. Podczas gdy w Ameryce próbne wiercenia idą w lysiące, u nas ilość poszukiwawczych szybów będących w ruchu wahają się między

15. a 20. Wśród takich warunków i przy fakcie, że tempie pracy trudno o slosowne odkrycie nowych złóż ropnych.

Dlatego właśnie działalność spółki wiertniczej może być zbawienią dla losów całego naszego przemysłu naftowego. Taki ważny posterunek pracy narodowej musi też prowadzić bardzo rozproporcjonalnie do celowej polityki wiertniczej. Jeden nieodpowiedni krok potrafi doprowadzić wielu do zniechęcenia. Doniosłość znaczenia spółki powinna znaleźć zrozumienie we wszystkich sferach naftowych. Wszak — jak wspomnieliśmy — cały szereg firm nie ma rezerw terenowych, teraz więc otwiera się przed nimi droga prac poszukiwawczych, wspólnie kosztami innych przedsiębiorstw ze znaczeniem mniejszym wydatkami horoskopu są o wiele większe.

Wiedomo jest rzeczą, że przy różnorodnych celach i pozytywie każdej firmy, przy wprowadzeniu tak doniosłej myśli w czyn, wyfanią się różnie zapatrzywania, wierzymy jednak, że zdrowy rozsądek i świadomość o konieczności poważnej instytucji poszukiwawczej przede wszystkim. Zresztą spółka wiertnicza jest już dzisiaj faktem i stanowi dobry dowód zwycięstwa idei zrozumienia ogólnych interesów przemysłu naftowego.

Zarząd nowej spółki będzie miał ciężkie zadanie przed sobą. Wpływą na pewno ze wszelkimi stronami rozmawia koncepcje, każdego staraniem będzie wykazać słuszność swoich wywodów, podczas gdy kierownictwo spółki mieści musi na oku przyszłość przemysłu naftowego, a nie korzyści chwilowe. Uzgodnienie różnicowych interesów wymaga wielkiej ruliny i znajomości slosunków w sferach naftowych i miejscowości nadzieje, że slosowny dobrze ludzi fachowych stworzy silne podwaliny dla realizacji koncepcji rychlejgo i taniego odkrycia nowych zagłębi.

(C. d. n.)

La réforme du droit pétrolier.

Dans les derniers temps, la réforme du droit pétrolier est devenue très actuelle et en conséquence, la lutte des partenaires des deux principes extrêmes de la législation pétrolière, savoir, d'un côté des partenaires du principe des règles respectivement des réserves en faveur de l'Etat dans l'exploitation des mines de pétrole et de l'autre côté des partenaires du principe de l'accésion c'est à dire du principe de l'appartenance du pétrole au propriétaire du terrain.

En vue des nouvelles contradictions, qui courrent sur une promulgation éventuelle de lois pétrolières, nous avons eu une entrevue avec le bien connu expert du droit pétrolier, le professeur Dr. M. Rosenberg, qui a bien voulu nous donner les informations suivantes :

„La question de la nature principielle, si la nouvelle législation pétrolière sera réglée sur base du principe de régulations respectivement des réserves pétrolières ou sur base du principe de l'accésion, réglementée toutefois à un haut degré en faveur de l'industrie pétrolière, a déjà passé la phase d'une crise, puisque — comme vous savez bien connu, M. le rédacteur — le Gouvernement a affirmé dans un communiqué officiel publié dans les journaux, que le Ministre de l'Industrie et du Commerce a renoncé à son intention originale de faire la codification pétrolière sur base du soi-disant droit régional“.

„C'est donc le principe de l'accésion qui a emporté la victoire et il y a lieu de supposer que la Diète nouvellement élue décrera la nouvelle loi pétrolière basée sur le principe de l'accésion mais restreignant les droits des propriétaires de terrain en faveur des industriels de pétrole et ne permettant pas cette exploitation sans regards des industriels du côté des propriétaires de terrain qui a eu lieu, jusqu'à présent, en beaucoup de cas“.

„Je me permets de vous rappeler que j'ai élaboré ensemble avec Mr. Jules Mokey, directeur de l'Office Minier Supérieur de Cracovie, et d'ordre de la Société Nationale Pétrolière le projet d'une nouvelle loi pétrolière (modifiée ensuite par nous dans une seconde édition), qui comprend le tout des conditions juridiques de l'exploitation des mines de pétrole et qui maintient, en effet, pour l'exploitation des mines de pétrole, le principe de l'accésion“.

PRODUKCJA GAZOLINY.

Sprostowanie. Wykazana w „Pétrolu“ Nr. 589 z dnia 3 marca 1928 produkcja gazoliny za styczeń 1928 odnosi się do produkcji za miesiąc grudzień 1927, zaś wykazana produkcja za miesiąc lutego odnosi się do produkcji za miesiąc styczeń 1928, co niniejszym prostujemy.

W miesiącu lutym b. r. wyprodukowały:

Premier-Małopolski	44,61	cystern gazoliny
Limanowa	25,39	"
Fanto	23,18	"
Galicja	20,10	"
Standard Nobel	18,73	"
Nafta i Karpaty-po	14,21	"
Tow. Przem. Ropnych	1,01	"

Zatem również i w miesiącu sprawozdawczym pierwsze miejsce pośród producentów gazoliny północnego drohobycza zajmuje koncern naftowy „Premier-Naftowy Przemysł Małopolski“.

PRODUCTION de GAZOLINE.

Rectification. Dans le „Pétrol“ Nr. 589 du 3 mars 1928 la rapportée production de gazoline de janvier 1928 se réfère à la prod. du decembre 1927, la prod. du mois de février 1928 au mois du janvier 1928, que nous rectifions aujourd'hui.

Au mois de février 1928 ils avaient produit:

Premier-Małopolski	44,61	cisterne de gazoline
Limanowa	25,39	"
Fanto	23,18	"
Galicja	20,10	"
Standard Nobel	18,73	"
Naphtha et Karpathes	14,21	"
Tow. Przem. Ropnych	1,01	"

La première place parmi les producteurs de gazoline dans le district „Drohobycz“ au mois du février 1928 revient aussi au concern „Premier-Naftowy Przemysł Małopolski“.

sion en le réglementant cependant et en restreignant le principe de l'accésion un haut degré, aussi souvent que les intérêts de l'industrie de pétrole l'exigent“.

„Je suppose que notre projet sera la base des travaux ultérieurs de la Diète nouvelle, d'autant plus, puisque le Gouvernement a renoncé à son intention originale d'émettre une nouvelle loi pétrolière en forme d'un décret du Président de l'Etat; les pouvoirs du Gouvernement a ce sujet expirent du reste les premiers jours du mois de mars, c'est à dire au moment de l'élection de la nouvelle Diète“.

„Dans le communiqué officiel que je viens de mentionner plus haut, le Gouvernement a annoncé aussi qu'il publierà prochainement seulement une nouvelle au sujet de l'indivisibilité des mines“.

„En ce qui concerne la nouvelle ci-dessus, j'ai été invité par l'Office Minier Supérieur de Cracovie, encore au bout de l'année passée, de rédiger, pour le Gouvernement, un projet sur une loi sur l'indivisibilité des mines. J'ai rédigé le projet ci-dessus et il était ensuite l'objet de discussion d'une session commune de l'Office Minier Supérieur de Cracovie, où étaient présents aussi le délégué du Ministère de l'Industrie et du Commerce, moi et, sur ma demande, le recteur de l'Université de Cracovie, le professeur Dr. Frederic Zoll. Après avoir apporté les différends, le projet susdit a été soumis au Ministère de l'Industrie et du Commerce, qui a fait, dans le projet, quelques modifications respectivement a ajouté des suppléments, qui ne sont pas cependant rationnels en tout et qui ont trouvé aussi une certaine opposition du côté de quelques industriels de pétrole“.

„Dans le projet original de la nouvelle sur l'indivisibilité des mines j'ai placé des stipulations au sujet du droit des industriels de pétrole d'exiger par voie d'expropriation la prolongation forcée des contrats pétroliers. Le paragraphe relatif à la prolongation forcée des droits pétroliers a cependant été éliminé du projet de la nouvelle par suite de l'objection du délégué du Ministère de l'Industrie et du Commerce“.

„Il faut supposer que les groupes intéressés reprennent mon initiative et demanderont au Gouvernement un règlement législatif et rapide de la prolongation des droits pétroliers si nécessaire pour le développement de notre industrie de pétrole“.

GASOLIN PRODUKTION.

Richtigstellung. Die im „Pétrol“ Nr. 589 vom 3. März 1928 ausgewiesene Gasolinproduktion pro Monat Januar 1928 bezieht sich auf die Produktion für den Monat Dezember 1927, die ausgewiesene Produktion per Februar 1928 bezieht sich auf die Produktion des Monates Januar 1928, was wir heute richtigstellen.

Im Monate Februar I. J. produzierten:

Premier-Małopolski	44,61	Zisterne Gasolin
Limanowa	25,39	"
Fanto	23,18	"
Galicja	20,10	"
Standard Nobel	18,73	"
Naphtha u. Karpathen	14,21	"
Tow. Przem. Ropnych	1,01	"

Somit steht der Naphthalenkonzern „Premier-Naftowy Przemysł Małopolski“ im Berchismonat gleichfalls an erster Stelle unter die Gasolinproduzenten des Drohobyczer Bergreviers.

Bardzo znaczne dowierczenie wierzchniej mraźnickiej ropy.

Analogicznie do dowierczenia w lutym 1926 przez Skł. Akc. Vacuum Oil Comp. Ltd. wierzchniej ropy w otworze „Maguire“ w głębokości 196 m, dowiercza Ska. Akc. Fanto dnia 20. bm. wierzchnią ropę na otworze „Fanto Horodyszeze I“ w głębokości 288,40 m w 12° rurach.

W pierwszych 2-3 dniach wyłykowane dzienne 1½-2 cystern ropy, która to produkcja następnie znacznie zmalała, a z powodu silnego zasypu nawet całkiem ustąpiła.

Po wyrobieniu zasypu wiercono dalej normalnie, w głębk. 287 m ukazała się ponownie silniejsza produkcja ropy, a podjęte lyżkowanie daje obecnie 1,60 cystern ropy dziennie.

Należy jednak wyczekwać dalszych wyników i ustabilizowania się dziennej produkcji.

Ustawa naftowa.

Dowiadujemy się, że po ukończeniu pracy około projektu do powszechnej ustawy górniczej, Ministerstwo da Handlu i Przemysłu podjęło opracowanie ustawy naftowej.

Kronika.

Sydney. Po wyrobieniu zasypu dzienna produkcja ropy zwiększyła się znacznie, a to z 1000 kg na 1,30 cyst.

Fotogen XI. Zaitowan otwór do głębok. 1250 m, i z tej głębokości tłokuje się 1200 kg ropy dziennie.

Halina. W głębk. 1616 m zastanowiono dalsze wiercenie i tłokuje się dziennie 9500 kg ropy.

Zawsza Czarny. Podjęto dalsze pogłębianie otworu, ostatnia głębokość 1504 m, przyczem tłokuje się także około 700 kg ropy dziennie.

Norbert. Wierci się obecnie w 9° rurach, ostatnia głębokość 930 m.

Standard Nobel Mraźnica I. Podjęto dalsze wiercenie, ostatnia głębokość 1551 m, przyczem tłokuje się od czasu do czasu, kządrozowo, przynajmniej 1000 kg ropy, Nr. XIV. Podjęto ostatnio ruch wiertniczy, głębokość 56 m w 20° rurach.

Standard Nobel Horodyszeze II produkuje 1 cysternę ropy dziennie, Nr. IV po zapuszczeniu 7° rur wierci razno, ostatnia głębokość 1047 m.

Standard Nobel Standard I wierci normalnie w 9° rurach, ostatnia głębokość 920 m, Nr. II. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 5,80 cyst., Nr. III i VII wierci normalnie, na Nr. VIII podejmie się ruch wiertniczy w najbliższych dniach.

Kniaz Katz. Wiercenie na tym otwore postępuje bardziej rano, ostatnia głębokość 727 m.

Derezyce III i IV znajdują się w itkowaniu i produkują po 3700 kg ropy dziennie.

Magdalena XV. Po wyrobieniu zasypu tłokuje się 1700 kg ropy dziennie.

Laura. Ostatnia głębok. 1654 m wierci i tłokuje 2000 kg ropy dziennie.

Flora. W głębokości 852 m zamknięto wodę 9° rurami, zapuszczono 7° rury i kontynuuje się normalne wiercenie, ostatnia głębokość 864 m.

Mella. Ostatnia głębokość 1462 m, wierci normalnie w szarym łupku.

Johanna III. (Karol) Dzienna produkcja ropy ustala się na 5000 kg.

Importante decouverte du pétrole „Superieur Mraźnica“.

Analogue à l'entree en production du puits „Maguire“ à la profondeur de 196 m et appartenant autrefois à la soc. ame: „Vacuum Oil Comp. Ltd.“, qui avait lieu au mois de février 1926, la Soc. Ame Fanto vient de decouvrir le 20 courant du pétrol brut dans son puits „Fanto Horodyszeze I“, a la profondeur de 283,40 m de 12 pouces.

Dans les premiers 2-3 jours on a extrait a la cuiller 1·50-2— cisternes du pétrol brut par jour, quelle production se diminua ensuite considerablement et par suite de fort eboulement elle est disparu presque en entier.

Apres le deblaieement de cet eboulis on a continue le forage normal, a la profondeur de 287 m la production est retournee a nouveau et a present on tire a la cuiller 1·60 cisternes du pétrole par jour.—

On doit attendre cependant les suivants resultats respect. la stabilisation de la production journaliere.—

La lois petrolière.

Nous apprenons, qu'apres l'achevement des travaux sur le project de la loi miniere universelle, le Ministere de l'Industrie et du Commerce vient de reprendre l'elaboration d'une loi petroliere.

Chronique.

Sydney. Apres le forage d'eboulis la journaliere production du pétrol brut augmente a 1,30 cistern.

Photogen XI. On a graise le trou jusqu'à 1250 m et on pistonne de cet profondeur 1200 kg du pétrol par jour.

Halina. On a arrete le forage a la profondeur de 1616 m et on pistonne par jour 9500 kg du pétrole brut.

Zawsza Czarny. On a repris l'approfondissement du trou, la profond. dernière 1504 m, on pistonne aussi environ 7000 kg du pétrole brut par jour.

Norbert. On fore a present en tubes de 9 pouces, 930 m de profondeur.

Standard Nobel „Mraźnica I“. On continue le forage 1351 m de profondeur et on pistonne temporairement, chaque fois plus des 1000 kg du brut, Nr. XI. Dernierement on a commence le forage, la profondeur 56 m de 20 pouces.

Standard Nobel „Horodyszeze II“ produit une citerne du pétrole brut par jour, Nr. IV. Apres l'ubage avec la colonne de 7° on fore avec bon progres 1047 m de profondeur.

Standard Nobel „Standard I“. Le forage va normalement, la profond. dernière 920 m de 9 pouces, Nr. II. la production journaliere du brut est diminuée, Nr. III. et VII. forent normalement, Nr. VIII. sera mis en forage dans les jours prochains.

Kniaz Katz. La profondeur dernière 727 m, le forage enregistre des bons avances.

Derezyce III et IV. se trouvent en pistonnage, chaque puits produit 3700 kg de pétrol brut par jour.

Magdalena XV. Apres le deblaieement d'eboulis produit 1700 kg du pétrole brut par jour.

Laura. La profondeur dernière 1654 m, fore et pistonne 2000 kg du brut par jour.

Flora. On a ferme des eaux avec la colonne de 9° à la profondeur de 852 m on fore a present a la colonne de 7°, 864 m de profondeur.

Mella. Fore normalement dans grès gris, 1462 m de profondeur.

Johanna III. (Karol) La journaliere production du pétrol brut se stabilisait a 5000 kg.

Bedeutende Erschließung des oberen Mraźnicer Rohols.

Analog zu der im Februar 1926 durch die Akt. Ges. Vacuum Oil Comp. Ltd. erfolgten Erschließung des oberen Mraźnicer Rohols im Bohrloch „Maguire“ in der Tiefe von 196 m - hat diese die Ska. Akc. Fanto am 20. d. M. in ihrem Bohrloch „Fanto Horodyszeze I“ in der Tiefe 283,40 m unter 12° Röhren Dim. oberes Mraźnicer Rohöl erschlossen.

In den ersten 2-3 Tagen wurden täglich 1½-2 Zisterne Rohöl geföllt. Die Prod. hat jedoch in den weiteren Tagen erheblich abgenommen sie ist sorgar infolge starken Nachfalles fast gänzlich verschwunden.

Nach Ausarbeitung des Nachfalles wurde das Bohrloch weiter verfeilt, in der Tiefe v. 287 m ist das Rohöl wieder in grösserer Menge angefahren und man ließt vorläufig cca 1·60 Zisterne Rohöl täglich.

Es sind jedoch die weiteren Produktionsergebnisse und die Stabilisierung derselben unbedingt abzuwarten.

Polnisches Naphtagesetz.

Wir erfahren, dass nach Beendigung der Arbeiten an dem Projekt des allgemeinen Berggesetzes, das Ministerium für Handel und Industrie die Ausarbeitung eines Naphtagesetzes aufgenommen hat.

Chronik.

Sydney. Nach Ausarbeitung des Nachfalles vergrösserte sich die tagliche Rohölproduktion bedeutend, denn von 1000 kg auf 1,30 Zist.

Photogen XI. Das Bohrloch wurde bis 1250 m verfeilt und aus dieser Tiefe koltb man 1200 kg Rohöl täglich.

Halina. In der Tiefe 1616 m wurde die weitere Bohrung eingest. und man koltb täglich 9500 kg Rohöl.

Zawsza Czarny. Die weitere Verfeilung des Bohrloches wurde aufgenommen, letzte Tiefe 1604 m dabei wird auch ca 7000 kg Rohöl täglich gekoltb.

Norbert. Man bohr bereits in 9° Röhren, letzte Tiefe 930 m.

Standard Nobel Mraźnica I. Die weitere Bohrung wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 1551 m, dabei wird auch zeitweise gekoltb, jedesmalige Rohölproduktion 1000 kg. Nr. XIV. Der Bohrbeitrieb wurde letztens aufgenommen, Tiefe 56 m. in 20° Röhren.

Standard Nobel Horodyszeze I. produziert 1 Zisterne Rohol (tägl.) Nr. IV. Nach Einbau der 7° Röhren wird flott gebohrt letzte Tiefe 1047 m.

Standard Nobel Standard I bohr normal in 9° Röhren, letzte Tiefe 920 m. Nr. II. Die tagliche Rohölproduktion verminderte sich auf 5,90 Zist. Nr. III. u. VII. bohren normal, auf Nr. VIII. wird der Bohrbeitrieb in den nächsten Tagen aufgenommen werden.

Kniaz Katz. Die Bohrung daselbst verzeichnet sehr gute Fortschritte, letzte Tiefe 727 m.

Derezyce III u. IV. befinden sich im Kolben und produzieren je 3700 kg Rohol täglich.

Magdalena XV. Nach Ausarbeitung des Nachfalles wird 1700 kg Rohol täglich gekoltb.

Laura. Letzte Tiefe 1654 m, bohrt und koltb 2000 kg Rohol täglich.

Flora. In der Tiefe v. 852 m wurde das Wasser mit 9° Röhren gesperrt, nach Einbau von 7° Röhren wird normal weitergeb, letzte Tiefe 864 m.

Mella. Letzte Tiefe 1462 m, bohrt normal im grauen Schiefer.

Johanna III. (Karol) Die tägl. Rohölproduktion stabilisierte sich auf 5000 kg.

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.

Długotrwała 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.

Tłoczenia końcowe

kopalni okręgu Drohobycz
za luty 1928

Refoulements finals

des mines du district Drohobycz
en février 1928

Schlusspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro Februar 1928

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.
Aleksander	II 16.2007	Fortuna	I 2.0490	ZAPACZKI		Rudolf	
	III 14.9398		II 11.3886	i ROH-ZBIRANIA:	34.4063	Ropa Bor,	5.4407
Apollo	I 18.1416	Felicjan&Dem.!	II 3.0928	zapaczki Taborow		Ropie	2.0476
	III 1.3177	Fant	65.0902	Dąbrowa		Roman	1.4786
Aldona	11.8888		18.3288	Siekeria		Relia	10.4768
Aldor	1.3177	Galicja (XVI)	I 0.9262	Truskawiec		Rossberger	0.7657
Allred			II 0.9376	Silne-Plan		na Rubinach	
Andzia			III 0.4600	Rotaczy		Rozwadow	
Andrzej			IV 6.5892	Gottfrid		Ratocyno—Stand I	3.1222
Adela			V 0.9741	Limanowska			
Aurora			VI 0.9741	Aleksan.			
Berla	I 4.1860	Galicja (XVII)	I 5.0766	Union			
	II 10.4132		II 0.9765	Wro			
Bozal			III 0.9765	Bernard			
Barber			IV 0.9765	Jofre			
Blochówka	I 3.2497	Graf	I 1.5127	Eder			
	II 3.7018	Glinnik	XXXIV				
Brugger	I 12.6528		XXXV				
Bianka	7.8310		XXXVI				
Bernard	5.7820		XXXVII				
Borysławski	II 7.0789		XXXVIII				
Brunner			XXXIX				
Beno	37.2406		XL				
Bank	XVII		XLI				
	XIX 3.0967		XLII				
Bukowice	XXI 5.9229		XLIII				
	XXII 12.5434		XLIV				
	XXV 12.0176		XLV				
	XXVI 5.6309		XLVI				
	XXVII 5.6309		XLVII				
Borak	2.5094		XLVIII				
Bohemia	4.2624		XLIX				
Banzay	8.0944		XLX				
Bronisław	19.4867		XLXI				
Bruno	9.1768		XLII				
Bertold	I 3.4323		XLIII				
	II 28.0126		XLIV				
H. Backenroth	2.0828		XLV				
Bawaria			XLVI				
Babycz			XLVII				
Batkot	2.6822		XLVIII				
Baka			XLIX				
Belweder	2.9522		XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				
			XLVIII				
			XLIX				
			XLX				
			XLXI				
			XLII				
			XLIII				
			XLIV				
			XLV				
			XLVI				
			XLVII				

NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURS DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

WYKAZ CEN UDZIAŁÓW BRUTTO.
z dnia 28/3. 1928.

PREIS - VERZEICHNIS DER BRUTTOANTEILE.

TABLEAU DES PRIX PARTS - DE BRUTTOS

p. 28/3. 1928.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntnis gelangt sind.

IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS				IMIE KOPALNI NOM DE MINE NAME DER GRUBE	Brutto %	CENA — PRIX — PREIS							
		placę - paye zahlt	demande verlangt	Transakcje Transakt.	szylngi S			placę - paye zahlt	demande verlangt	Transakcje Transakt.	szylngi S				
Drohobycz 28/3. 1928								Drohobycz 28/3. 1928							
Wiedeń-Vienne Wien 29/3. 1928								Wiedeń-Vienne Wien 29/3. 1928							
Andrzej	1/16	50		355		Jerzy 1010, 1017,	1/16	95						670	
Apollo Izidor Dawid	2	90-100		775		Jakób Nestel	"	100						565	
Anton * 100	"	75		525		Johanna III (Karol)	"								
Aleksander I II III *)	"	210		1610		Józef I	1/32	360						2750	
Alfred	"	15				Józefina	1/16								
Abazja	"	25				Jurzenka Borysław	"	40							
Angela (96 m.) Mrążnica	1/32	1350		10100		Jan Kanty	"	40							
Adela - Mrążnica	1/16	40				Jawa *	"	45							
Antoni *	"					Juliusz-Gai	"	40							
Aldona-Juris		230-240		1700		Joffre & Petain *)	1/32	700						5250	
Br. Nobel 2)	1/32	1300		9100		Ignacy Bończa	1/16	30							
Bianka *	1/16	50				Katarzyna Reńciok	"	55							
Baku & Mateusz *)	"	30				Katia Katz	1/16	75							
Błumien Grünfeld	"	145		960		Kate I	"	80							
Berta I II. I.)	1/32	25		175		Kamila *) i II	"	30							
Bloch 2) (Standard III)						Karla I II III	"	45							
Banzy *	1/16	45		310		Kamilla III *	"	25							
Bernard *	"	55		495		Konrad-Brugger *)	1/32	630-640						4800	
Bruno 2)	1/32		300	2470		Kopernik I II III	1/16	70						495	
Berlold I III 2)	"					Kujawy *)	"	30							
Barbara I. II. III. III.	1/16					Krakowianka	"	25							
Borysławski I. II. III. *	"	40				Kraków-Violetta, Maż.	"								
Bukowice	1/32	320		2925		Kraków & Wrocław *	"	50							
Bleriot- Daisy	1/16					Kalifornia	"	35							
Bleriot- Opegi Paweł	"					Kraków-Czesi-Sosnk.	"								
Celina	"	20				Kinga I II *	"	40							
Celebes	"					Kazimierz *	"								
Columbia *)	"	25				Kismet	"								
Broniślaw *	"	100		700		Konrad	1/32	270						2050	
Błochówka III	"	30				Lindenbaum I. 9	1/32	3625-3650						27150	
Błochówka II	"	40				Lindenbaum II 2)	"	2533-2550						18650	
Diugosz Premier	1/16					Las szlach (36 morg.)	"								
Dereżyce Eileen	"					Las szlach 36 morg. & l.	"								
Dziunia	"	50				Las szlach 21 morg.	"	50							
Diamond	"	15				Las szlach 21 morg. & I *	"								
Donamón	"					Landesberger	1/16								
Jabłonowska	"					Lola-Ella	"								
Dawidman II. III. V.	"	15				Likung	"	20							
Edison	1/16	25				Liliom I II.	"	25							
Estera	"	10				Linka	"	60							
Ernuska	"					Laura *)	"	55							
Erbiebla	"	40				Łaszcz	"	25							
Ekwivalenty *)	"	120		985		Marcel I.	1/16	55							
Eleonora	"	35				Maria Teresa III *)	"	150						1060	
Ernest	"	11				III *	"	50						352	
Eugeniusz	"					IV *	"	50						350	
Ewerest *	"					V*	"	20							
Emil *)	"					Marja	"	25							
Erdogewerke XVI.	"	45				Mary-Padua-Vulkan 2)	1/32	130						385	
XVI. 2)	"	80		565		Maurycy *)	1/16								
Else *)	"	40				Maximilian	"	80							
Edyta-Ella	"	150		1050		Midland	"	30							
Emanuel	"					Milano 2)	1/32	130						700	
Emanuel *)	"					Monte Carlo-Oil Sp. 1)	"	100						705	
Faustyna	1/16	50				Melanía	1/16	60							
Feniks I II *	"					Mickiewicz	"	80							
Franciszka	"	30				Merkur-Cholewa *	"	80							
Fiume XII XIV	"	15				Mirjam 2)	1/32								
Felicjan Demb.	"					Mac Eduard	1/16								
Francia	"	25				Mukden I. II. *)	"	30							
Flora	"	65				Maguire *) Standard I.II.	1/32	80						565	
Foch II [Katowka]	"	25				Mary-Padua	"								
Foch I [Żyta]	"	135		950		Nadzieja I. II. III.	1/16	40							
Georg	1/16	45				Natan I. II. *)	"	15							
Guido (Gibian) (1944)	"	160				Nafta II	"								
Guido (1936)	"	100		1250		Nordstern	"								
Gottfried 2)	1/32	350		2675		Niagara	"								
Grymajo II. III. **)	1/16	25				Oitem	1/16	30							
Gat. Spika II. i IV.	"	40				Olga *	"	20							
Gdański	"	90				Oskar *)	"	40							
Gerti I. II. Renja Lubomirska V. *	"	35				Oil-Star	"	30							
Gerti I. u. II.	"	20				Oil-City *	"	20							
Harding I-II-III.	"	55				Orawa	"								
Haller	1/16	20				Otylia	"								
Henryk Borysław *	"	8				Opegi I	"	20							
Horodyszcz Gal. 2)	1/32	540		3875		II	"	20							
Hubicze-Dorrit	1/16					Popper bar	"								
Hakki Pascha	"					Petromont *	"	50							
Halina	"	125				Petrol I. II. III.	"	500						3525	
Heddy	"					Piisiński I	"	60						425	
Henryk Tust.	"					II 2)	"	180						1265	
Hilda	"	15				III 2)	"	50						350	
Hilda *	"	35				Piast	"							310	
Jasiennicki Mały *	"	5													
Julem Glinching 2)	"	15													
Jurian I. II. III.	"	95		730											
Jurian I. II.	"	50		355											
Jurian I. II.	"	45		320											

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości.

1. Blok „Lindenbaum“ Nr. I.

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a m.:

Silva Plana-Kozak, Zofja, Konrad-Brunner, Union, Pontresina-Galicja, Pontresina-britisch, Mary-Padua-Vulkan, Horodyszcze-Galicja, Berta I. i II., Fotogen, Gottfried, Zyghard, Monte-Carlo, Oil-Spring i Józef.

Block: Lindenbaum Nr. I.

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

Block Lindenbaum Nr. I.

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

2. Block Lieardianum, No. II

Do tego bloku należą natężąco udziały brutto a.m.

Bertold, Bruno, Bracia Nobel, Piłsudski Nr. II, i III., Wit, Apollo (11 i 12 morg.), Rella-Mella, Milano, Wanda-Galicia, ter "Irieg", Kropiwnicki, ter "Irieg", Mraźnica, ter "Ropienica", Peronostyna

Blaat - Lindenberg " No. 11

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

Black Linedashers No. II

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

3 Blok - Angelooff

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

Block Angelatt

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

Block - Angeleff

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Joffre, Petain, Maguire, Bloch, Miriam

Cena : Prix : Preis : 132 % s 1350

WALORY NAFETOWE — VALEURS DE NARHTE — RETROELEMUMWERTHE

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Statystyczny przegląd produkcji
(odtłoczonej) za luty 1928.

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier:

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalni naftowych	
okręgu „Drohobycz” wynosiła 447542 cyst. a m.	
Borysław	1088'67 cyst.
Tustanowice	1324'79
I Mraźnica	1480'70
ropa specjalna	16'12
Lapaczi i ropa zbiernana	83'75
razem	3894'03 cyst.

II. Schodnica	172'28 cyst.
Pereprystyna	3'90 "
Urycz	130'77 "
Opaka	5'40
Popiele	—
razem	312'30 cyst.

Wańkowa	102'27
Słoboda Dub.	12'84 "
Rynpe	120'10
Polonia-Rynpe	7'54
Duba	3'57
Ropienka	—
Strzelbice	15'53
Rajskie	3'18
Paszowa	4'06
Łodyna	—
razem	269'09 cyst.

III. Rypne	120'10
Polonia-Rynpe	7'54
Duba	3'57
Ropienka	—
Strzelbice	15'53
Rajskie	3'18
Paszowa	4'06
Łodyna	—
razem	4475'42 cyst.

W porównaniu z produkcją za styczeń 1928 (4340'75 cyst.) odnotowano do poł. I zmniejszyła się produkcja w mies. sprawozdawczym o 446'72 cyst.

Produkcja ad I. 3894'03 cyst. odnotowała następujące zmiany:

Petrolea	1853'07 cyst.
Galicia	628'19
Karpaty	468'48
Standard Nobel	446'09
Montany	269'40
Fanto	228'80
razem	3594'03 cyst.

Produkcja II-III 581'39 cyst. odnotowała:	
Petrolea	156'41 cyst.
Galicia	73'67
Urycz tow.	57'09
Rohag	137'61
Karpaty	120'51
Kolej	36'10
razem	581'39 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Z produkcji 3894'03 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:	
1. francuskie	1988'21 cyst.
2. austriackie	1095'09
3. polskie	288'92
4. amerykańskie	446'09
5. niemieckie	64'20
6. polsko-włoskie	36'38
7. belgijskie	19'28
8. czechosłow.	5'86
razem	3894'03 cyst.

Reproduction et résumé interdit!

Exposé Statistique de la production

expédié en février 1928.

Okręg górniczy — District minier — Bergrevier:

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4475'42 ctnr.

Borysław 1088'67 ctnr.

I. Tustanowice 1324'79

Mraźnica 1480'70

I. Mraźnica i ropa specjalna 16'12

Capi " stat. et l'huile cuillée 87'55

total 8894'03 ctnr.

II. Schodnica 172'28 wagg.

Pereprystyna 3'90 "

Urycz 130'77 "

Opaka 5'40

Popiele —

total 312'30 ctnr.

III. Wąńkowa 102'27

Słoboda Dub. 12'84 "

Rynpe 120'10 "

Polonia Rynpe 7'54

Duba 3'57 "

Ropienka 15'53

Strzelbice 15'53

Rajskie 3'18

Paszowa 4'06

Łodyna —

total 269'09 ctnr.

La production 2-3 581'39 ctnr. il revient aux entreprises:

1. francaises 1988'21 ctnr.

2. austriennes 1095'09

3. polonaises 288'92

4. américaines 446'09

5. allemandes 64'20

6. polo-italiennes 36'38

7. belges 19'28

8. tschec. slov. 5'86

total 3894'03 ctnr.

De la production 3894'03 ctnr. il revient aux producteurs raffineurs † 82

Akcyjne Towarzystwo Galicia wyprodukowało 378'09 cyst. z tego odłóżono 378'09 cyst.

spalonio manco i zanieczyszcz. pozostały zapasy.

Z odłóżonej produkcji 378'09 cyst. przypadają na kopalnię Zofia 108'43 cyst.

" Pontresina 60'91 " Galicia 1'30 " Wanda 12'21 "

Horod. Galicia 104'09 " Józef 82'78 " Aldona 11'90 " Karla 1'47 " Alfred 1'47 " Juliusz 1'47 " Andrzej 1'47 "

razem 378'09 cyst.

Produkcja 378'09 odłóżono:

Tow. "Galicia" 376'62 cyst.

" " Petrolea" 1'47 "

razem 378'09 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 20'10 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 2.494.952 m³.

Kopalnia w Schodnicy wyprodukowała względnie odłóżono 61'17 cyst. ropy a. m.

Staré kop. 31'27 cyst

Sekcja Michałków 29'90 "

razem 61'17 cyst.

Koncern Premier - N. P. Małopolski, wyprodukował 628'37 cyst.

zapis z dnia 31/1 1928 51'69 cyst.

razem 675'56 cyst.

z tego odłóżono 596'25 cyst.

spalonio 0'39 "

manco i zanieczyszcz. 46'20 "

zapas 29/2 82'72 675'56 cyst.

Z odłóżonej produkcji 596'25 cyst. przypadają na

kop. Milicent 5'50 cyst.

" Sydney 18'77 " Egon 18'90 "

sekcja Borak 3'44 "

" Hubice 15'66 "

" Derezyce 51'28 "

" Las szlachecki 7'38 "

" Staleland 241'50 "

" Maria Teresa 60'57 "

kop. Mina 0'45 "

" Marcel 83'22 "

" Waliszko 5'73 "

" Dlugosz 1'88 "

" Gal. Spka 7'15 "

" Br. Popper 0'60 "

" Wiska 6'28 "

" Kalifornia II. 0'28 "

" Pluto 0'38 "

Niagara 0'60 "

Boxal 10'61 "

Tadeusz-Alfa 2'24 "

Vanderberg 7'83 514'53 cyst.

razem 596'25 cyst.

Produkcja 596'25 cyst. odłóżono:

tow. Petrolea

Produkcja gazoliny wynosiła 44'61 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 2.360.738 m³.

Kopalnia w Rynem wyprodukowała względnie odłóżono 122'52 cyst. ropy.

Galicjańskie Karpackie Naft. Towarzystwo Akcyjne wyprodukowało 255'17 cyst.

zapis z dnia 31/1 1928 66'10 "

razem 351'27 cyst.

Z odłóżonej produkcji 259'89 cyst. przypadają na

sekcję Bank 3'10 "

" Bukowice 70'61 "

" Dąbrowa 50'61 "

" Glinnik 9'57 "

" Vulkan 18'78 "

" Champagne 5'81 "

" Fortuna 15'51 "

" Apollo 18'14 "

" Vulkan Horod. 10'76 "

resztki kopalni 50'05 "

259'89 cyst.

Produkcja 259'89 cyst. odłóżono:

" Karpaty 257'37 "

" Galicia 2'52 "

" Petrolea 2'52 "

" Montany 2'52 "

razem 259'89 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opace 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opace 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 1.242.948 m³.

Kop. w Wańkowie wyprodukował 102'27 cyst.

" w Opaka 5'40 "

Społka Akc. „Fant o” wyprodukowała 477,18 cist.
zapas z dnia 31/1. 1928 497,46 „
razem 526,54 cist.
z tego odtoczono 429,43 cist.
spalone 6,65 „
manco i zanieczyszcz. 41,97 „
pozostał zapas 29,2. 526,54 cist.

Z odtoczonej produkcji 429,43 cist. przypada na

kop. Dawidmann . 4,93 „
„ Rosberger . 0,76 „
„ Zyghard . 32,29 „
Port Artur I . „
„ Ernuska . 1,04 „
„ Piłsudski I. 5,82 „
„ Il. 28,96 „
„ III. 5,09 „
„ Babycz . „
Elzbieta . 30,38 „
Filip . 5,64 „
Juliusz . 0 — „
Gliński . 6,17 „
Herzfeld . 56,46 „
Kniep . 22,07 „
Maria . „
Mela . 1,80 „
Freudenheim XI . 3,04 „
Zeus . 2,15 „
Pax . 75,37 „
Bruno . 9,58 „
Bertold . 31,44 „
Fant o LVIII i LIX. 86,43 „
Lilien . 8,73 „
Robert . 9,51 „
Paulus . 1,82 „
razem 429,43 cist.

Produkcję 429,43 cist. odtoczyły:

tow. „Fant o” 228,79 cist.

„Montan” 200,64 „

razem 429,43 cist.

Produkcja gazolina wynosiła 23,18 cist.
Produkcja gazu wynosiła 1,766,766 m³

Akc. Tow. „Nafta” wyprodukowała 354,87 cist.
zapas z dnia 31/1. 1928 48,57 cist.
razem 403,44 cist.
z tego przypada:
na tow. Karpaty 7,46 cist.
odtoczono 303,82 „
spalone 1,56 „
manco i zanieczyszcz. 20,19 „
pozostał zapas 29,2. 70,41 „ 403,44 cist.

Z odtoczonej produkcji 303,82 cist. przypada na

Blochówka I III. . 87,53 „
Nafia-Potok . 1,94 „
Borysławski Syndykat . 1,94 „
Konrad . 121,62 „
Jan Kanty IX X . 15,55 „
Nafia Tuscan I II V XI . 13,19 „
Fotogen . 29,48 „
Zawisza Czarny . 19,70 „
Oil Spring . 14,27 „
Sfinks . 5,22 „
Jerzy . 9,70 „
Halina . 17,47 „
Ludwik . 11,79 „
Ullmann . 24,12 „
razem 303,82 cist.
Produkcję 303,82 cist. odtoczyły:
tow. „Galicia” 213,92 cist.
„ „Petrolea” 83,12 „
„ „Karpaty” 67,8 „
razem 303,82 cist.

Produkcja gazolina wynosiła 14,21 cist.
Produkcja gazu wynosiła .

Akc. tow. Standard Nobel wyprodukował 464,51 cist.
zapas z dnia 31/1. 1928 10,98 „
razem 475,44 cist.
z tego odtoczono 446,09 cist.
spalone 1,96 „
manco i zanieczyszcz. 16,11 „
pozostał zapas 29,2. 11,28 „ 475,44 cist.

Z odtoczonej produkcji 446,09 cist. przypada na

Kopalnie San Sabba . 85,11 cist.
„ Nobel . 159,99 „
„ Maguire . 200,99 „
razem 446,09 cist.

Produkcję 446,09 cist. odtoczyto:

Standard Nobel 446,09 cist.

Produkcja gazolina wynosiła 18,73 cist.

Produkcja gazu wynosiła 1,399,250 m³

Soc. ame. „Fant o” a produit 477,18 cist.
stock du 31/1. 1928 49,36 „
total 526,54 cist.
en: refoulement 329,45 cist.
chauffage 6,65 „
manco & souillure 41,97 „
stock resté p. 29/2. 526,54 cist.
De la production refoulée 429,43 cist. il revient à
mine Dawidmann . 4,93 „
Rosberger . 0,76 „
„ Zyghard . 32,29 „
Port Artur I . „
„ Ernuska . 1,04 „
„ Piłsudski I. 5,82 „
„ II. 22,97 „
„ III. 5,09 „
„ Babycz . „
Elzbieta . 30,38 „
Filip . 5,64 „
Juliusz . 0 — „
Gliński . 6,17 „
Herzfeld . 56,46 „
Kniep . 22,07 „
Maria . „
Mela . 1,80 „
Freudenheim XI . 3,04 „
Zeus . 2,15 „
Pax . 75,37 „
Bruno . 9,58 „
Bertold . 31,44 „
Fant o LVIII i LIX. 86,43 „
Barber . 8,73 „
Robert . 9,51 „
Paulus . 1,82 „
total 429,43 cist.

La prod. 429,43 cist. a été dirigée à la station par:

soc. Fant o . 228,79 cist.
Montan . 200,64 „
total 429,43 cist.

La production de gazoline s'est élevée à 23,18 cist.
la prod. de gaz nat. a 1,766,766 m³.

Soc. ame. „Naphtha” a produit 354,87 cist.
stock du 31/1. 1928 48,57 „
total 403,44 cist.
dont il revient:
a la soc. Karpathes 7,46 cist.
refoulement 303,82 „
chauffage 1,56 „
manco & souillure 20,19 „
stock resté p. 29/2. 70,41 „ 403,44 cist.
De la production refoulée 303,82 cist. il revient à
Blochówka I III. . 6,95 „
Nafia-Potok . 1,84 „
Borysławski Syndykat . 4,94 „
Konrad . 131,62 „
Jan Kanty IX X . 13,53 „
Nafia Tuscan I II V XI . 13,19 „
Fotogen . 26,43 „
Zawisza Czarny . 19,70 „
Oil-Spring . 14,27 „
Sfinks . 5,22 „
Jerzy . 9,78 „
Halina . 17,47 „
Ludwik . 11,78 „
Ullmann . 38,17 „
total 303,82 cist.

La prod. 303,82 cist. a été dirigée à la station par:

soc. Galicia . 13,92 cist.
Petrolea . 88,12 „
Karpates . 6,78 „
total 303,82 cist.

La production de gazoline s'est élevée à 14,21 cist.
la prod. de gaz nat. a 1,770,182 m³.

Soc. ame. Standard Nobel a produit 464,51 cist.
stock du 31/1. 1928 10,93 „
total 475,44 cist.
en: refoulement 446,09 cist.
chauffage 1,96 „
manco & souillure 16,11 „
stock resté p. 29/2. 11,28 „ 475,44 cist.
De la production refoulée 446,09 cist. il revient aux

mines San Sabba . 85,11 cist.
„ Nobel . 159,99 „
„ Maguire . 200,99 „
total 446,09 cist.

Cette production a été dirigée à la station par:

Standard Nobel . 446,09 cist.

La production de gazoline s'est élevée à 18,73 cist.

la prod. de gaz nat. a 1,399,250 m³

Die Akt. Ges. „Fant o” produzierte 477,18 Zist.
Vorrat vom 31/1. 1928 49,36 „
Zusammen 526,54 Zist.
hievon Abpeipung 429,43 Zist.
Verheizung 6,65 „
Manco u. Verunreinig. 41,97 „
verb. Vorrat p. 29/2. 49,09 „ 526,54 Zist.
Von der abgepeipten Prod. 429,43 Zist entfallen auf
Grube Dawidmann . 4,93 Zist.
Rosberger . 0,76 „
Zyghard . 32,29 „
Port Artur I . „
Ernuska . 1,04 „
Piłsudski I. 5,82 „
„ II. 22,97 „
„ III. 5,09 „
Babyz . „
Elzbieta . 30,38 „
Filip . 5,64 „
Juliusz . 0 — „
Gliński . 6,17 „
Herzfeld . 56,46 „
Kniep . 22,07 „
Maria . „
Mela . 1,80 „
Freudenheim XI . 3,04 „
Zeus . 2,15 „
Pax . 75,37 „
Bruno . 9,58 „
Bertold . 31,44 „
Fant o LVIII i LIX. 86,43 „
Barber . 8,73 „
Robert . 9,51 „
Paulus . 1,82 „
total 429,43 cist.

Zusammen 429,43 Zist. gepeipt.

Die Prod. 429,43 Zist. wurde überdrückt durch
Fant o . 229,79 Zist.
Montan . 200,64 „
Zusammen 429,43 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 23,18 Zist.
Die Gasproduktion betrug . 1,766,766 m³

Die Akt. Ges. „Nafta” produzierte 354,87 Zist.
Vorrat vom 31/1. 1928 48,57 „
Zusammen 403,44 Zist.
hievon entfallen auf:
Karpaten A. G. 7,46 Zist.
Abpeipung 303,82 „
Verheizung 1,56 „
Manco u. Verunreinig. 20,19 „
verb. Vorrat p. 29/2. 49,09 „ 403,44 Zist.
Von der abgepeipten Prod. 303,82 Zist. entfallen auf:
Blochówka I III . 6,95 „
Nafia-Potok . 1,84 „
Borysławski Syndykat . 4,94 „
Konrad . 131,62 „
Jan Kanty IX X . 13,53 „
Nafia Tuscan I II V XI . 13,19 „
Photogen . 26,43 „
Zawisza Czarny . 19,70 „
Oil-Spring . 14,27 „
Sfinks . 5,22 „
Jerzy . 9,78 „
Halina . 17,47 „
Ludwik . 11,78 „
Ullmann . 38,17 „
total zusammen 303,82 Zist.

Die Prod. 303,82 Zist. wurden gepeipt durch
Galizia . 213,92 Zist.
Petrolea . 88,12 „
Karpathen . 6,78 „
Zusammen 303,82 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 14,21 Zist.
Die Gasproduktion betrug . 1,770,182 m³

Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte 464,51 Zist.
Vorrat vom 31/1. 1928 10,93 „
Zusammen 475,44 Zist.
hievon Abpeipung 446,09 Zist.
Verheizung 1,96 „
Manco u. Verunreinig. 16,11 „
verb. Vorrat p. 29/2. 11,28 „ 475,44 Zist.
Von der abgepeipten Prod. 446,09 Zist. entfallen auf:
Gruben San Saba . 85,11 Zist.
„ Nobel . 159,99 „
„ Maguire . 200,99 „
total zusammen 446,09 Zist.

Diese Produktion wurde abgepeipt durch

Standard Nobel . 446,09 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 18,73 Zist.

Die Gasproduktion betrug . 1,399,250 m³

Tow. Naft. „Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 31/1 1928	729'73 cyst.
z tego odtłoczeno	114'90
razem	844'63 cyst.
z tego odtłoczeno	703'98 cyst.
spalone	1'84
manco i zanieczyszcz.	28'29
pozostał zapas 29/2	110'53
pozostał zapas 29/2	844'63 cyst.
Z odłoczonej produkcji	703'98 cyst. przypada na
sekcje Silva Plana	98'94 cyst.
„ Ratozyn	82'11
„ Aleksander	30'79
„ Gottfrid	75'98
„ Janina	9'19
„ Joffre	208'02
„ Union	77'15
„ Foch	31'68
„ Kozak	43'99
„ Wiara	34'55
inne kopalnie	1'58
razem	703'98 cyst.
Produkcja	703'98 cyst. odtłoczyło tow. Petrolea:
Produkcja gazoliny wynosiła	25'39 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	5.441.796 m ³

Kopalnie w Strzelbicech wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 15'52 cyst. ropy.

Tow. Przemysłowów Ropnych (Oil Invest Association)	wyproduk.
zapas z dnia 31/1 1928	57'67 cyst.
razem	6'86
z tego odtłoczeno	45'88 cyst.
spalone	1'10
manco i zanieczyszcz.	8'19
pozostał zapas 29/2.	10'91
pozostał zapas 29/2.	64'03 cyst.
Z odłoczonej produkcji	45'88 cyst. przypada na
kop. Donamon	22'14 cyst.
„ Gromajlo	—
„ Pontresina brit.	5'70
„ Milano	17'99
razem	45'88 cyst.
Produkcję te odtłoczyło tow. Montan	
Produkcja gazoliny wynosiła	1'01 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	272'360 m ³

Kop. w RAJSKIM wyprodukowały względnie odtłoczyły

Mraźnicka Spółka Rella-Mella	wyproduk.
zapas z dnia 31/1 1928	65'76 cyst.
razem	8'19
z tego odtłoczeno	63'49 cyst.
spalone	—
manco i zanieczyszcz.	3'34
pozostał zapas 29/2.	5'92
pozostał zapas 29/2.	73'95 cyst.
Produkcję 63'49 odtłoczyła Tow. Petrolea.	
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	79.344 m ³

Tow. Naft. Gisela	wyprodukowało
zapas z dnia 31/1 1928	52'29 cyst.
razem	57'29 cyst.
z tego odtłoczeno	31'47 cyst.
spalone	—
manco i zanieczyszcz.	4'02
pozostał zapas 29/2.	1'80
pozostał zapas 29/2.	57'29 cyst.
Produkcję 31'47 cyst. odtłoczyło Tow. Petrolea.	
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	192'096 m ³

Firma: Józef Rothenberg	wyprodukowała
zapas z dnia 31/1 1928	35'19 cyst.
razem	61'45 cyst.
z tego odtłoczeno	54'73 cyst.
spalone	1'19
manco i zanieczyszcz.	3'43
pozostał zapas 29/2.	2'10
pozostał zapas 29/2.	61'45 cyst.
Produkcję 54'73 cyst. odtłoczyło Tow. Petrolea.	
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	192'096 m ³

wyprodukowało
zapas z dnia 31/1 1928
razem
z tego odtłoczeno
spalone
manco i zanieczyszcz.
pozostał zapas 29/2.
pozostał zapas 29/2.
Produkcję — cyst. odtłoczyły Karpaty.
Produkcja gazoliny wynosiła
Produkcja gazu wynosiła

Soc. petr. „Limanowa“	a produkts
stock du 31/1 1928	729'73 ctn.
114'90	—
total	844'63 ctn.
en refoulement	703'98 ctn.
chauffage	1'84
mancu & souillure	28'29
stock reste p. 29/2	110'53
total	844'63 ctn.
De la production pipe	703'98 ctn. il revient à
section Silva Plana	98'94 cirs.
Ratozyn	82'11
„ Aleksander	30'79
„ Gottfrid	75'98
„ Janina	9'19
„ Joffre	208'02
„ Union	77'15
mine Foch	91'68
„ Kozak	43'99
„ Wiara	34'55
les autres mines	1'58
total	703'98 ctn.

La prod de 703'98 a été dirigée par:
soc. Petrolea: 703'98 ctn.

La production de gazoline s'est élevée a 25'30 ctn.

la prod. de gaz nat. a 5.441.796 m³

Les mines a Strzelbice ont produit respect.
reoule 15'52 cirs. de pétrol.

Soc. „Przemysłowów Ropnych“ (Oil Invest Assoc.)	a produkts
stock du 31/1 1928	57'67 ctn.
6'86	—
total	64'03 ctn.
en refoulement	45'88 ctn.
chauffage	1'10
mancu & souillure	6'19
stock reste p. 29/2.	10'91
total	64'03 ctn.
De la production pipe	45'88 ctn. il revient à
mine Donamon	22'14 ctn.
Gromajlo	—
Pontresina brit.	5'70
Milano	17'99
total	45'88 ctn.

Cette production a été relouée par soc. Montan
La production de gazoline s'est élevée a 1'01 ctn.

la prod. de gaz nat. a 272'360 m³

Les mines a RAJSKIE ont produit resp.

reoule 3'18 ctn.

Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella	a produit
stock du 31/1 1928	65'76 ctn.
8'19	—
total	73'95 ctn.
en renfoulement	63'49 ctn.
chauffage	—
mancu & souillure	—
stock reste p. 29/2.	—
total	73'95 ctn.
La prod. de 63'49 ctn. dirigée par la soc. Petrolea	
La production de gazoline s'est élevée a — ctn.	
la prod. de gaz nat. a 79.344 m ³	

Soc. petr. Gisela	a produkts
stock du 31/1 1928	52'29 ctn.
5'	—
total	57'29 ctn.
en refoulement	31'47 ctn.
chauffage	—
mancu & souillure	4'02
stock reste p. 29/2.	21'80
total	57'29 ctn.
La production de 31'47 ctn. dirigée a la Petrolea.	
La production de gazoline s'est élevée a — ctn.	
la prod. de gaz nat. a 192.096 m ³	

La maison: Józef Rothenberg	a produit
stock du 31/1 1928	59'19 ctn.
2'26	—
total	61'45 ctn.
en refoulement	54'73 ctn.
chauffage	1'19
mancu & souillure	3'43
stock reste p. 29/2.	2'10
total	61'45 ctn.
La prod. de 54'73 ctn. dirigée par la soc. Petrolea	
La production de gazoline s'est élevée a — ctn.	
la prod. de gaz nat. a m ³	

La maison: Józef Rothenberg	a produit
stock du 31/1 1928	59'19 ctn.
2'26	—
total	61'45 ctn.
en refoulement	54'73 ctn.
chauffage	1'19
mancu & souillure	3'43
stock reste p. 29/2.	2'10
total	61'45 ctn.
La prod. de 54'73 ctn. dirigée par la soc. Petrolea	
La production de gazoline s'est élevée a — ctn.	
la prod. de gaz nat. a m ³	

Naphtha Gesell. „Limanowa“	produzierte
Vorrat vom 31/1 1928	114'90
Zusammen	844'63 ctn.
hievon Abpeipung	703'98 ctn.
Verheizung	1'84
Manco u. Verunrein.	28'28
verbL Vorrat p. 29/2	110'53
Zusammen	844'63 ctn.
Von der abgepeip. Prod.	703'98 Zist.
Sektor Silva Plana	89'94 ctn.
Ratozyn	82'11
„ Aleksander	30'79
„ Gottfrid	75'98
„ Janina	9'19
„ Joffre	208'02
„ Union	77'15
Grube Foch	31'68
„ Kozak	43'99
„ Wiara	34'55
andere Gruben	11'58
Zusammen	703'98 Zist.
Produktion 703'98 Zist. wurde überdrückt durch.	
Petrolea	703'98 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 25'30 Zist.

Die Gasproduktion betrug 5.441.796 m³

Die Gruben in Strzelbice haben 15'52 Zist.

Rohöl produziert bezw. abgepeipt.

Gesell. „Przemysłowów Ropnych“ (Oil Invest Assoc.)	produzierte
Vorrat vom 31/1 1928	57'67 Zist.
Zusammen	64'03 Zist.
Zusammen	45'83 ctn.
hievon Abpeipung	45'83 ctn.
Verheizung	1'10
Manco u. Verunreinig.	6'19
verbL Vorrat p. 29/2	10'91
Zusammen	45'83 Zist.
Von der abgepeip. Prod.	45'83 Zist.
Grube Donamon	22'14 Zist.
Gromajlo	—
Pontresina brit.	5'70
Milano	17'99
Zusammen	45'83 Zist.
Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges.-Montan	
Die Gasolinproduktion betrug 1'01 Zist.	
Die Gasproduktion betrug 272'360 m ³	

Mraźnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
zapas z dnia 31/1 1928	65'76 Zist.
Vorrat vom 31/1 1928	8'19
Zusammen	73'95 ctn.
hievon Abpeipung	63'49 Zist.
Verheizung	—
Manco u. Verunreinig.	—
verbL Vorrat p. 29/2	—
Zusammen	73'95 ctn.
Produktion 63'49 Zist. hat die Ges. Petrolea abgep.	
Die Gasolinproduktion betrug — Zist.	
Die Gasproduktion betrug — m ³	

Naphtha Gesellschaft Gisela	produzierte
Vorrat vom 31/1 1928	52'29 Zist.
Zusammen	57'29 Zist.
hievon Abpeipung	31'47 Zist.
Verheizung	—
Manco u. Verunreinig.	4'02
verbL Vorrat p. 29/2	21'80
Zusammen	57'29 Zist.
Die Prod. 52'29 Zist. hat die Ges. Petrolea abgep.	
Die Gasolinproduktion betrug — Zist.	
Die Gasproduktion betrug 192.096 m ³	

Firma: Józef Rothenberg	produzierte
zapas z dnia 31/1 1928	59'19 Zist.
Vorrat vom 31/1 1928	2'26
Zusammen	61'45 Zist.
hievon Abpeipung	—
Verheizung	—
Manco u. Verunreinig.	—
verbL Vorrat p. 29/2	—
Zusammen	61'45 Zist.
Die Prod. — Zist. hat die Ges. Petrolea abgep.	
Die Gasolinproduktion betrug — Zist.	
Die Gasproduktion betrug — m ³	

Okręg górniczy-District minier-Bergrevier STANISŁAWOW.

Ogólna produkcja ropy za luty 1928

wynosiła 340 590 cyst. a.m.

Bitków	255 15 cyst.
Pasieczna	34 96 ..
Słoboda rungurska	10 52 ..
Kosmacz	6 68 ..
Przysłup-Majdan	7 13 ..
Rosulna	18 82 ..
Pniów	1 92 ..
Dzwiniacz	- ..
razem	340 590 cyst.

W porównaniu z produkcją za styczeń 1928 (349 490 z. m.) zmniejszyła się prod. z dnia sprawozdawczy o 790 cyst.

Z produkcji 340 590 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Gal. Karp. Tow. Naft.	Bitków	105 65 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	26 72 ..
Tow. Nat. „Segil"	"	19 99 ..
Polski Przemysł Naftowy	"	7 82 ..
S. A. Bonariwa	"	3 77 ..
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	21 14 ..
Standard Nobel	"	27 96 ..
Soc. Ind. de Galicie	"	31 50 ..
Akc. Tow. „Galicja i Dr. Segil"	"	0 10 ..
Ska Akc. Fanto	"	9 21 ..
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	"	0 60 ..
Natia Ska Akc.	"	7 26 ..
I. Stern i Ska	"	0 54 ..
Jakób Hirsch	"	- ..
K. Rogawski	"	0 80 ..
razem	255 15 cyst.	

Bonariwa	Pasieczna	4 24 cyst.
Tow. „Limanowa"	"	1 45 ..
Józef Mehr	"	0 49 ..
L. Grifel	"	0 25 ..
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	"	0 10 ..
Premier-Małopolski	"	2 83 ..
razem	34 96 cyst.	

Tow. Naft. „Słoboda rungur." Słoboda rungurska	6 28 cyst.
A. Rosenkranz i Ska	5 10 ..
B. Lantner	3 90 ..
Premier-Małopolski	2 09 ..
razem	16 53 cyst.

„Premier"-Małopolski	Kosmacz	4 25 cyst.
Kosmacka Ropa	"	2 43 ..
F. Guttmann	"	- ..
razem	6 68 cyst.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	3 86 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I"	Ska pétrol „Masna I"	1 80 ..
Tow. Naft. „Majdan"	"	1 77 ..
Tow. Naft. „Segil"	"	0 30 ..
razem	7 13 cyst.	

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	9 99 cyst.
T. Kozak	"	8 83 ..
razem	18 82 cyst.	
Bitków - Pasieczna	Pniów	1 92 cyst.
Griffel	Dzwiniacz	- .. cyst.

Ogólna suma: 340 590 cyst.

Z produkcji 340 590 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwo polskie	65 99 cyst.
" polsko-włoskie	80 1 ..
" francuskie	209 48 ..
" amerykańskie	27 86 ..
" austriackie	29 80 ..
razem	340 590 cyst.

Z produkcji 340 590 cyst. przypada na producentów rafinerów 242 91 cyst. a.m.:

przed. polskie	7 82 cyst.
" francuskie	209 48 ..
" amerykańskie	27 86 ..
" austriackie	29 80 ..
razem	274 41 cyst.

Na producentów czystych przypada 66 18 cyst. a.m.:

przed. polskie	58 17 cyst.
" polsko-włoskie	8 01 ..
razem	66 18 cyst.

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajęła stanisławowskiego skiego zajmuje:

Gal. Karp. Tow. Naft. następujące:	z prod.	187 65 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	36 70 ..
Premier-N. P. Małopolski	"	34 17 ..
Standard Nobel	"	27 86 ..
Tow. dla przem. naft.	"	21 14 ..
Tow. Nat. „Segil"	"	19 99 ..
Bonariwa	"	8 04 ..
Polski Przemysł Naftowy	"	7 82 ..
Natia	"	7 25 ..
razem	340 590 cyst.	

La production globale du pétrole brut

en février 1928 a été 340 590 tonnes c. a. d.

Bitków	255 15 cistern.
Pasieczna	34 86 ..
Słoboda rungurska	16 53 ..
Kosmacz	6 68 ..
Przysłup-Majdan	7 13 ..
Rosulna	18 82 ..
Pniów	1 92 ..
Dzwiniacz	- ..
razem	340 590 cyst.

total 340 590 cistern.

Die gesamte Rohölproduktion

im februar 1928 betrug 340 590 Zisterne u. z.

Bitków	255 15 Zist.
Pasieczna	34 86 ..
Słoboda rungurska	16 53 ..
Kosmacz	6 68 ..
Przysłup-Majdan	7 13 ..
Rosulna	18 82 ..
Pniów	1 92 ..
Dzwiniacz	- ..
razem	340 590 Zist.

zusammen 340 590 Zist.

En comparaison avec la production du mois précédent (349 490 cyst. a. d.) elle est diminuée de 790 cisternes

Die Produktion 340 590 Zisterne verliert sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, n. z.:

Gal. Karp. Natiafa A. G.	Bitków	105 65 Zist.
Comp. Franco Polonaise	"	26 72 ..
Naphthas „Segil"	"	19 99 ..
Polski Przemysł Naftowy	"	7 82 ..
S. A. Bonariwa	"	3 77 ..
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	21 14 ..
Standard Nobel	"	27 96 ..
Soc. Ind. de Galicie	"	31 50 ..
Akc. Tow. „Galicja i Dr. Segil"	"	0 10 ..
Ska Akc. Fanto	"	2 21 ..
Krakowska Bitkowska Ska Nafta.	"	0 60 ..
Natia Ska Nafta.	"	7 25 ..
I. Stern i Ska	"	0 54 ..
Jakób Hirsch	"	- ..
K. Rogawski	"	0 80 ..
razem	255 15 cistern.	

Bonariwa	Pasieczna	4 24 Zist.
Soc. „Limanowa"	"	1 45 ..
Józef Mehr	"	0 49 ..
L. Grifel	"	0 25 ..
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	"	0 10 ..
Premier-Małopolski	"	2 83 ..
razem	34 96 cistern.	

Soc. pétrol „Słoboda rungur."	Słoboda rungurska	6 25 cistern.
A. Rosenkranz & Co	"	6 10 ..
B. Lantner	"	3 08 ..
Concern Premier-Małopolski	"	2 09 ..
razem	16 58 cistern.	

Premier-Małopolski	Kosmacz	4 25 cistern.
Kosmacka Ropa	"	2 43 ..
F. Guttmann	"	- ..
razem	6 68 cistern.	

Zuckerberg Wilhelm	Przysłup-Majdan	3 26 cistern.
Majdańska Ska Naft. „Masna I"	Ska pétrol „Masna I"	1 80 ..
Soc. pétrol „Majdan"	"	1 77 ..
Soc. pétrol „Segil"	"	0 30 ..
razem	7 13 cistern.	

Comp. Franco Polonaise	Rosulna	9 99 cistern.
T. Kozak	"	8 83 ..
razem	18 82 cistern.	
Bitków - Pasieczna	Pniów	1 92 cistern.
Griffel	Dzwiniacz	- .. cistern.

total: 340 590 cisternes il revient aux:		
producteurs raffineurs 242 91 cisternes c'est à dire:		
entrepr. polonaises	7 88 cisternes	
françaises	209 43 ..	
américaines	27 86 ..	
autrichiennes	29 80 ..	
total	274 41 cisternes	

Aux producteurs restants il revient 66 18 cisternes c'est à dire:		
entrepr. polonaises	58 17 cisternes	
polo-italiennes	8 01 ..	
françaises	209 43 ..	
américaines	27 86 ..	
autrichiennes	29 80 ..	
total	66 18 cisternes	

La première place parmi les producteurs appartenant à la:		
Soc. Galic. des Karpathes avec	187 65 cistern.	
ils suivent:		
Comp. Franco Polonaise	36 70 ..	
Premier-N. P. Małopolski	34 17 ..	
Standard Nobel	27 86 ..	
Soc. pour Ind. Pétrol.	21 14 ..	
Bonariwa	8 04 ..	
Polski Przemysł Naftowy	7 82 ..	
Naphta	7 25 ..	

Von der Produktion 340 590 Zist. entfallen auf:		
Unternehmen polnische	65 99 Zist.	
polnisch-italienische	8 01 ..	
französische	209 43 ..	
amerikanische	27 86 ..	
österreichische	29 80 ..	
zusammen	340 59 Zist.	

Von der Produktion 340 590 Zist. entfallen auf:		
polnische Untern.,	7 82 Zist.	
französische	209 43 ..	
amerikanische	27 86 ..	
österreichische	29 80 ..	
zusammen	274 41 ..	

Auf den reinen Produzenten entfallen 66 18 Zist. u. z.:		

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxr

Raport miesięczny za luty 1928

Borysław, Tustanowice i Mraźnica.

Akc. Tow. „Galicia”.

Końcem miesiąca było w ruchu 32 szyby	
a m.: w wieczniu	5 "
w wieczniu i dokowaniu	8 "
w dokowaniu	18 "
w pompowaniu	3 "
w trykowaniu	1 "
w eksploatacji za gazem	1 "
w prod. samocz.	"
w instrumentacji	"
w rekonstrukcji	1
razem	32 szyby.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 4 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 368'10 m.
Wyprodukowano 378'09 cyst.ropy
i 2,494.952 m³ gazu 112'28 "

łacznie 490'37

Produkcja gazoliny wynosiła 20'10 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 604
i tygodniowych 74

Gal. Karpackie Tow. Naft.

Końcem miesiąca było w ruchu 35 szyb.	
a m.: w wieczniu	5 "
w wieczniu i dokowaniu	"
w dokowaniu	24
w pompowaniu	2 "
w trykowaniu	1 "
w eksploatacji za gazem	3
w instrumentacji	"
razem	35 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 25 "

Uwiercono w mies. sprawozdawczym 249'10 m.
Wyprodukowano 281'83 cyst.ropy
i 1,242.943 m³ gazu 59'93 "

łacznie 387'76

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cyst.

Zatrudniono robotników stałych 371
i tygodniowych 3

Ska Akc. „Nafta”.

Końcem miesiąca było w ruchu 38 szyb.	
a m.: w wieczniu	6 "
w wieczniu i dokowaniu	4 "
w dokowaniu	25 "
w rurowaniu	"
w trykowaniu	1 "
w eksploatacji za gazem	1 "
w instrumentacji	1
razem	38 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 1 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 170'40 m.
Wyprodukowano 354'82 cyst.ropy
i 1,770.182 m³ gazu 79'66 "

łacznie 484'48

Produkcja gazoliny wynosiła 14'21 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 465
i tygodniowych 3

Ska Akc. Fanto.

Końcem miesiąca było w ruchu 35 szyb.	
a m.: w wieczniu	2 "
w wieczniu i dokowaniu	"
w dokowaniu	28 "
w trykowaniu	2 "
w eksploatacji za gazem	"
w pompowaniu	1 "
w instrumentacji	1
razem	35

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 20 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 141'30 m.
Wyprodukowano 477'18 cyst.ropy
i 1,766.766 m³ gazu 79'50 "

łacznie 556'18

Produkcja gazoliny wynosiła 23'18 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 578
i tygodniowych 63

Koncern: „Premier” N. P. Małopolski

Końcem miesiąca było w ruchu 32 szyby	
a m.: w wieczniu	5 "
w wieczniu i dokowaniu	"
w dokowaniu	18 "
w eksploatacji za gazem	"
w produkcji samoczynnej	"
w trykowaniu	"
w instrumentacji	"
razem	32

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 15 "

Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 300'50 m.
Wyprodukowano 624'41 cyst.ropy
i 2,860.738 m³ gazów 106'23 "

łacznie 780'64

Produkcja gazoliny wynosiła 44'61 cystern.

Zatrudniono robotników stałych 949
i tygodniowych 71

Raport mensuel du mois de fevrier 1928

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Soc. Ame. „Galicia”.

A la fin du mois il y avait en activité 32 puits	
c. a. d.: en forage	5
en forage et piston	3
en pistonnage	18
en pompage	3
en expl. par cuiller	1
en exploit. de gaz	1
en jallissant	"
en instrument.	"
en reconstruction	1
total	32 puits

en autre en montage puis

en suspension tempor. 4

Dans le mois nommé on a fore 369'10 mètres.

Les puits ont produit 378'09 cit. petroil

et 2,494.952 m³ de gaz 112'28 "

total 490'37 cit. petroil

La production de gazoline s'est élevée à 20'10 cts.

On a occupé des ouvriers permanents 804

et des saisonniers 74

Soc. Galic. des Karpathes S. A.

A la fin du mois il y avait en activité 35 puits	
c. a. d.: en forage	5
en forage et piston.	24
en pistonnage	2
en pompage	1
en expl. par cuiller	3
en exploit. de gaz	"
en instrumentation	"
total	35 puits

en autre en montage puis

en suspension tempor. 25

Dans le mois nommé on a fore 249'10 mètres.

Les puits ont produit 281'83 cit. petroil

et 1,242.943 m³ de gaz 59'93 "

total 387'76 cit. petroil

La production de gazoline s'est élevée à 14'21 cts.

On a occupé des ouvriers permanents 571

et des saisonniers 3

Soc. Ame. „Nafta”.

A la fin du mois il y avaient en activité 38 puits	
c. a. d.: en forage	6
en forage et piston.	4
en pistonnage	25
en tubage	"
en ext. p. cuiller	1
en exploit. de gaz	1
en pompage	1
en instrumentation	1
total	38 puits

en autre en montage puis

en suspension tempor. 1

Dans le mois nommé on a fore 170'40 mètres.

Le puits ont produit 354'82 cit. petroil

et 1,770.182 m³ de gaz 79'66 "

total 484'48

La production de gazoline s'est élevée à 14'21 cts.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 8

Ska Akc. Fanto.

A la fin du mois il y avait en activité 35 puits	
c. a. d.: en forage	2
en forage et piston.	"
en pistonnage	28
en ext. p. cuiller	2
en exploit. de gaz	1
en pompage	1
en instrumentation	1
total	35 puits

en autre en montage puis

en suspension tempor. 20

Dans le mois nommé on a fore 141'30 mètres.

Les puits ont produit 477'18 cit. petroil

et 1,766.766 m³ de gaz 79'50 "

total 556'18 cit. petroil

La production de gazoline s'est élevée à 23'18 cts.

On a occupé des ouvriers permanents 578

et des saisonniers 63

Koncern: „Premier” N. P. Małopolski

A la fin du mois il y avait en activité 52 puits	
c. a. d.: en forage	5
en forage et piston.	2
en pistonnage	44
en expl. de gaz	"
en éruption	"
en extr. par cuiller	1
en instrumentation	"
total	52

en autre en montage puis

en suspension tempor. 1

Dans le mois nommé on a fore 300'50 mètres.

Les puits ont produit 624'41 cit. petroil

et 2,860.738 m³ de gaz 106'23 "

total 780'64 cit. petroil

La production de gazoline s'est élevée à 44'61 cts.

On a occupé des ouvriers permanents 949

et des saisonniers 74

Raport mensuel du mois de fevrier 1928

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Akt. Ges. „Galicia”.

Ende des Monates waren in Betrieb 32 Schächte	
u. z.: in Bohrung	5
in Bohrung und Kolben	3 "
im Kolben	18 "
im Pumpen	3 "
im Löffeln	1 "
in Gasexploitation	1 "
in selbst. Prod.	"
in Instrumentation	"
in Rekonstruktion	1 "
zusammen	32

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 4

Im Berichtsmonate wurden 368'10 m abgebohrt.

Die Schächte prod. 378'09 Zist. Rohöl

u. 2,494.952 m³ Gase = 112'28 "

zusammen, 490'37 "

Die Gasolinproduktion betrug 20'10 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 604

u. Wochenarbeiter 74

Gal. Karp. Nephtha A. G.

Ende des Monates waren in Betrieb 35 Schächte	
u. z.: in Bohrung	5 "
in Bohrung und Kolben	4 "
im Kolben	24 "
im Pumpen	2 "
im Löffeln	1 "
in Gasexploitation	3 "
in Instrumentation	"
zusammen	35 Schachte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 25

Im Berichtsmonate wurden 249'10 m abgebohrt.

Die Schachte prod. 281'83 Zist. Rohöl

u. 1,242.943 m³ Gase = 59'93 "

zusammen, 387'76 "

Die Gasolinproduktion betrug 14'21 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 571

u. Wochenarbeiter 3

Akt. Ges. „Nafta”.

Ende des Monates waren in Betrieb 38 Schächte	
u. z.: in Bohrung	6 "
in Bohrung und Kolben	4 "
im Kolben	25 "
im Pumpen	2 "
im Löffeln	1 "
in Gasexploitation	1 "
in Instrumentation	"
zusammen	38 Schachte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 1

Im Berichtsmonate wurde 170'40 m abgebohrt.

Die Schachte prod. 354'82 Zist. Rohöl

u. 1,770.182 m³ Gase = 79'66 "

zusammen, 484'48 "

Die Gasolinproduktion betrug 14'21 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 465

u. Wochenarbeiter 3

Ska Akc. Fanto.

Ende des Monates waren im Betrieb 35 Schächte	
u. z.: in Bohrung	2 "
in Bohrung und Kolben	25 "
im Kolben	2 "
im Pumpen	1 "
im Löffeln	1 "
in Gasexploitation	"
in Pumpen	"
in Instrumentation	"
zusammen	35 Schachte

Ueberdies im Montage und vorübergeh. eingest. 20

Im Berichtsmonate wurden 141'30 m abgebohrt.

Die Schachte prod. 477'18 Zist. Rohöl

u. 1,766.766 m³ Gase = 79'50 "

zusammen, 556'18 "

Die Gasolinproduktion betrug 23'18 Zist.

Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 578

u. Wochenarbeiter 63

Koncern: „Premier” N. P. Małopolski

Ende des Monates waren in Betrieb 52 Schächte	
c. a. d.: in forage	5
en forage et piston	

Raport miesięczny za luty 1928

Borysław, Tustanowice i Mraźnica.

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu 61 szybów
a m.: w wierceniu 10
w wierzeniu i tłokowaniu 2
w tłokowaniu 37
w pompowaniu
w rurowaniu
w łyżkowaniu 3
w eksploatacji za gazem 4
w prod. samocz. 4
w instrumentacji 1
w rekonstrukcji
razem 61 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 16
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 480'20" m.
Wyprodukowano 719'70 cist.ropy i 5,441.796 m³ gazu 244'88
łącznie 964'58

Produkcja gazolina wynosiła 25,89 cystern.
Zatrudniono robotników stałych 840 i tygodniowych 67

Towarzystwo Przemysłowców Ropnych.

Końcem miesiąca było w ruchu 8 szyb.
a m.: w wierceniu 1
w wierzeniu i tłokowaniu "
w tłokowaniu 6 "
w pompowaniu
w rurowaniu
w łyżkowaniu "
w eksploatacji za gazem "
w instrumentacji 1
razem 8 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 8
Uwiercono w miesiąc sprawozdawczym 273,60 m.
Wyprodukowano 53'31 cist.ropy i 272.360 m³ gazu 12'26
łącznie 65'57

Produkcja gazolina wynosiła — cystern.
Zatrudniono robotników stałych 109 i tygodniowych

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Melia”

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a m.: w wierceniu 1
w wierzeniu i tłokowaniu 1 "
w tłokowaniu 2 "
w rurowaniu "
w łyżkowaniu "
w eksploatacji za gazem "
w instrumentacji "
razem 6 szyb.

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 4
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 27'30 m.
Wyprodukowano 67'67 cist.ropy i 79.344 m³ gazu 8'57
łącznie 69'81

Produkcja gazolina wynosiła — cystern.
Zatrudniono robotników stałych 105 i tygodniowych

Towarzystwo Naftowe Gisela

Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb.
a m.: w wierceniu 1
w wierzeniu i tłokowaniu "
w tłokowaniu 5 "
w łyżkowaniu "
w eksploatacji za gazem "
w prod. samocz. "
w instrumentacji "
razem 6

ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 2
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 6'50" m.
Wyprodukowano 52'30 cist.ropy i 192.096 m³ gazu 7'74
łącznie 60'04

Produkcja gazolina wynosiła — cystern.
Zatrudniono robotników stałych 75 i tygodniowych

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu 19 szyb.
a m.: w wierceniu 9
w wierzeniu i tłokowaniu 9 "
w tłokowaniu 1 "
w eksploatacji za gazem 1 "
w produkcji samoczynnej 1 "
w łyżkowaniu "
w instrumentacji "
razem 19

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastawionych 6
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 6'50" m.
Wyprodukowano 404'52 cist.ropy i 1.399.250 m³ gazu 62'96
łącznie 527'48

Produkcja gazolina wynosiła 18'73 cystern.
Zatrudniono robotników stałych 466 i tygodniowych 60

Raport mensuel du mois de fevrier 1928

Borysław, Tustanowice et Mraźnica.

Societe pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité 61 puits
c. a. d.: en forage , 10
en forage et piston , 2
en pistonnage 37
en pompage
en expl. par cuiller 3
en exploit. de gaz 4
en jaillissant 4
en instrument. 1
en reconstruction
total 61 puits

en autre en montage puits

en suspension tempor. 16

Dans le mois nommé on a fore 480'10 mètres.

Les puits ont produit 719'70 cist. petro

et 5,441.796 m³ de gaz = 244'88

total 964'58 cist. petro

La production de gazoline s'est élevée à 25'39 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 840

et des saisonniers 67

Societe Tow. Przemysłowów Ropnych

A la fin du mois il y avait en activité 8 puits
c. a. d.: en forage , 1
en forage et piston , 1
en pistonnage
en pompage
en tubage
en exploit. de gaz
en instrumentation
total 8

en autre en montage puits

en suspension tempér. 3

Dans le mois nommé on a fore 27'30 mètres.

Les puits ont produit 53'31 cist. petro

et 272.360 m³ de gaz = 12'26

total 65'57 cist. petro

La production de gazoline s'est élevée à — ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 109

et des saisonniers

Société „Mraźnicka Spółka Rella Melia”

A la fin du mois il y avaient en activité 6 puits
c. a. d.: en forage , 3
en forage et piston , 1
en pistonnage
en tubage
en ext. p. cuiller
en exploit. de gaz
en instrumentation
total 6

en autre en montage puits

en suspension tempér. 4

Dans le mois nommé on a fore 27'30 mètres.

Le puits ont produit 65'57 cist. petro

et 79.344 m³ de gaz = 8'57

total 69'81

La production de gazoline s'est élevée à — ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 105

et des saisonniers

Soc. pétrol. Gisela

A la fin du mois il y avait en activité 6 puits
c. a. d.: en forage , 1
en forage et piston , 1
en pistonnage
en ext. p. cuiller
en exploit. de gaz
en éruption
en instrumentation
total 6

en autre en montage puits

en suspension tempér. 2

Dans le mois nommé on a fore — mètres.

Les puits ont produit 62'90 cist. petro

et 182.096 m³ de gaz = 7'74

total 60'04 cist. petro

La production de gazoline s'est élevée à — ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 75

et des saisonniers

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité 19 puits
c. a. d.: en forage , 9
en forage et piston , 9
en pistonnage
en ext. p. cuiller
en exploitation
en éruption
en instrumentation
total 19

en autre en montage puits

en suspension tempér. 6

Dans le mois nommé on a fore 369'50 mètres.

Les puits ont produit 404'52 cist. petro

et 1.339.250 m³ de gaz = 62'96

total 527'48 cist. petro

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

La production de gazoline s'est élevée à 18'73 ctrs.

On a occupé des ouvriers permanents 465

et des saisonniers 60

BORYSEAW.

zienna produkcja: — La production journalière: **40'82**

the daily production: — Die tägliche Produktion; wag.

dtoczono włącznie: — Refoulé:

Piped over: — Abgepeipt

28/3 872

inclusiv. 20/3
1928 wa

Kopalnie zaniedbane — **Mines suspendues totalement** — **Wells abandoned** — **Gruben ganzlich eingestellt**

TUSTANOWICE

Kopalnia Nina Mine Grube												Kopalnia Mine Mine Grube												Kopalnia Mine Mine Grube																					
Właściciel Proprietair Proprietor Eigentümer			Parcela Parcelle Lot Parzelle			Główka Gebörd Depth Tiefe			Stan State Stand			Długość Länge Length			garów Gas Gas			Rozród Gas Gas			Stan State Stand			Długość Gas Gas			Rozród Gas Gas			Stan State Stand															
Prod.																																													
N. Halpern i Sp.	2001/1	1216	5					0.31	z	10/30																																			
	1106/1	1230	5							11/31																																			
Aba	S. Spitzmann i Sp.	2555/1	950	5	g			0.93		/26																																			
Aulks XIV		4437/6	870	7	s					1/27																																			
Albion	Teicher, Kriegel	1569	1093	6	odh					12/41																																			
Bohemia	J. Schiffer	1222/1	1278	6	t	0.15		5'	3/33																																				
Banazy	K. Buber i Sp.	2469/2	1536	4	t	0.36																																							
Bronisław	Tegen Sp. nat.	1592/2	1500	5	t	0.72	018	14'	12/28	12/51																																			
Bawaria	Tust. Tow. Naf.	1096/5	1230	6	s			0.50																																					
Banknot	Emał w Steinfeld	1702	1327	5	tcz				2'	7/29																																			
Belweder I.	L. Rutkowsk	4437/6	1305	1					2'	1/27	1/52																																		
Batory I.	L. Sauszek	2019/1	1000	6																																									
Bank of Engl.	Simon Stern	1877	1012	5	w					8/38																																			
Cecylia	Gartenb. i Schreier	2884/1	1380	4	tcz			0.47	4'	12/30																																			
Ciąż	Dr. S. Hecut	3510	1088	5	tcz					9/38	9/51																																		
Carios	Wl. Jasiński	1799/2	1256	5	s					10/28																																			
Columbia	Browak Sp. o.p.	898/2	1570	4	i			0.20	6'	3/30																																			
Domeny I	Domeny S. z o. p.	4434	1625	5	s																																								
Dembowski	Gazolina S. z o. p.	1466	1316	3	g			2/80	4/27	14/86																																			
Dziunia	Akc. T. Omuniu	1700/2	1672	4	t	0.75	0.35	8'	4/27																																				
Ewa (Edw. XV)	Piropol S. A.	1553/1	1312	5	t	0.66		8'	10/31																																				
Erna	Wegner, Pomeran	2334	1375	5	s			0.33	2'	10/25																																			
Bogusław	Licht & Bücke	1229/2	1636	5	s			0.25		11/88																																			
Ernest	Eksplotac. S. z o. p.	986	1476	5	s					3/30																																			
Emil	Sz. Dische	1887	1278	6	s				37'	54'																																			
Egin	Scott i Buber	2539	1367	4	t	0.20	0.50		11/26	wi																																			
Emilie	L. Diamandist i Sp.	2355	1240	5	s			1/12		10/42																																			
Eida Filip III	Gartenberg i Sp.	1643	1233	6	t	0.12				12/26	12/51																																		
Era IV.	M. i G. Terlecki	2006	1780	4	tcz			0.34		10/31																																			
Frania		1560	1247	6	t	0.35	0.45	7'	12/32																																				
Felicjan I	E. Lockspeiser i Sp.	3016/1	1468	6	s					7/32	7/57																																		
Felicjan II		807/2	1370	5	lk																																								
Faust	Halpern, Węg. i Sp.	1226/1	1295	6	gl			1"	2	1/30																																			
Felicja	Gazolina S. z o. p.	931	1424	4	s					6/50																																			
Fortuna	J. Schiffer	1051/1	1508	4	t	0.10				2																																			
Fiume XII	Dr. Ignacy Rubinstein	1222/1	1153	4	t			2/17	2	1/38																																			
		1448	5	t																																									
Getruda	Ganz, Oel Ind. A.G.	580/1	1391	5	s																																								
Genia	E. Lockspeiser i Sp.	2685/2	1482	4	t	0.20	0.70	1/35	5/29																																				
Gwiazda Półn.	Simon Stern	541/1	1252	5	fr			0.22		2/52																																			
Halika		1174/2	1465	4	s																																								
Hilda	M. Fink, Sp. S.A. Teicher i Kriegel	1551/1	1201	5	■			0.40	1/17	5/29																																			
Harding I		1365	7																																										
Harding II	N. Harz i Sp.	1645/2	1230	6	t	0.10	0.30	0/30		11/41																																			
Hungaria	M. Schöntfeld	1467	1568	6	ł			0.15	0/20																																				
Herta	L. Diamandist	2333	313	9	w																																								
Heretyk	Wł. Skoczyński	1816/1	1410	4	s			1/46		19/30																																			
Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	5	s			0.20		4/41																																			
Jenny I	Sonnenthal i Spk.	1788	1394	4	s			0/10		11/30																																			
Jawa	Halpern i Wagner	1890	1303	4	t	0.36	2/64	4/20	10/46																																				
Kopernik I		1907/1	1087	o	i	0.33				7'																																			
Krakowińska		1505/1	1308	6	p	0.13				8'																																			
Kismet	Akc. Tow. Iracz	1891	1085	6	p			0.40																																					
Kubus	Eidius, Kraft i Arnold	1342/1	1250	6	s				0/25																																				
Klęcie XIII	Eidius, Kraft i Arnold	961/2	1559	6	s																																								
Kinga I	I. Kiełkierski	2545	1193	6	t	0.50				4'																																			
Kramer	Orzynka Sp. z o. p.	959/1	1190	4	s																																								
Ks. Józef	J. Prochnik i tow.	2619/4	916	9	t				0.34																																				
Los Angeles	M. Bein	2619/4	1436	4	tcz																																								
Las szlach. I	Gmina - Commune Tost																																												

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER		Parcela Parcille Lot Parzelle		Giełda Profund. Depht Tiefe		Stan State Stand		Prod. cop. d'huile oil gas gaze m³		KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER		Parcela Parcille Lot Parzelle		Giełda Profund. Depht Tiefe		Stan State Stand		Prod. cop. d'huile oil gas gaze m³							
Andrzej		Alidona (Juris) I II III IV V VI VII VIII IX		634		1921 5 w		1047 6 t		1403 7 75		1241		1033 Monte Carlo I		1365 4 t		1615 4 t		1348 5 t		1455 5 s		1380 6 t		1467 6 t		1380 13' 12/44	
Horodzysce		80 III arcents IV Joch V VII VII IX		1390 7 zw		1487 6 t		1407 5 573		1454 5 t		120 10' 104		1454 5 t		1360 6 t		1455 5 s		1380 6 t		1467 6 t		1380 13' 5/41					
Józef		30 m-I II III IV		1454 5 t		1402 5 t		1405 0 50		1470 6 t		1405 0 50		1454 5 t		1340 6 s		1340 6 s		1340 6 s		1305 304 9' 3/46							
Horodzysce		1454 5 t		1413 7 w		1438 7 t		1400 0 60		1470 6 t		1413 7 w		1438 7 t		1400 0 60		1438 7 t		1400 0 60		1438 7 t		1400 0 60					
Zofia		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
Gottryd		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
30 m-górnogó apartments jedna		V VI VII VII VIII IX X XI XII XII		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
Janina		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
Józef		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
Janina		V VI VII VII VIII VIII IX IX X X XI XI XII XII		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 0 80					
Focha II (Katow.)		Tow. naft. Katow. nr 1 Tow. naft. Katow. nr 2 Tow. naft. Katow. nr 3		388/4 1406 10' 11/40		388/8 1406 10' 11/40		388/9 1406 10' 11/40		388/10 1406 10' 11/40		388/11 1406 10' 11/40		388/12 1406 10' 11/40		388/13 1406 10' 11/40		388/14 1406 10' 11/40		388/15 1406 10' 11/40		388/16 1406 10' 11/40		388/17 1406 10' 11/40					
Union		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Poch II (Katow.)		Tow. naft. Katow. nr 1 Tow. naft. Katow. nr 2 Tow. naft. Katow. nr 3		388/18 1406 10' 11/40		388/19 1406 10' 11/40		388/20 1406 10' 11/40		388/21 1406 10' 11/40		388/22 1406 10' 11/40		388/23 1406 10' 11/40		388/24 1406 10' 11/40		388/25 1406 10' 11/40		388/26 1406 10' 11/40		388/27 1406 10' 11/40		388/28 1406 10' 11/40					
Fotgen		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Hajna		V VI VII VII VIII VIII IX IX X X XI XI XII XII		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Zawisza Czarny		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Oli Spring I		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
30 m-górnogó apartments jedna		V VI VII VII VIII VIII IX IX X X XI XI XII XII		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Stinks		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Ludwik		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Ullmann		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Jakób		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Oskar		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Norbert		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Frydryk		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Gustaw		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t					
Bruno		I II III IV		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t		1400 6 t		1400 0 80		1454 5 t							

SCHODNICA - PEREPROSTYNA												R Y P N E												
KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parzelle	Giebok. Profon. Depf Tiefe	Dimens. Stan State Stand	Prod. ropy d'huile oil Gas Gase m³	gazow gas Gase m³	Odniesien. Désign. Bezeichn. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen. Oznaczen.	1938	Serów V Józef Tadeusz IX Homotówka I II III V VI VII VIII IX X XI XII XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV XXV XXVI XXVII XXVIII	538 7 w 645 7 w 727 p 556 p 648 p 747 p 587 6 p 822 7 p 773 7 p 755 7 p 748 6 p 608 7 p 786 6 p 854 9 p 896 7 p 705 6 p 810 6 p 882 7 p 862 7 p 953 9 p 800 9 p 726 p 795 p 824 9 p 1045 7 w 290 7 w 143 12 w 459 p 678/1 725 p 904 p 1438/2 819 p 101 p 1158 p 678/1 473 p 1202 707 p 1181 516 p 1180 610 p 1195 719 p 1191 562 7 p 1412 626 p 252 626 p 1248 578 p 1247 465 p 280 437 9 p 1403/2 701 9 p 2886/1 700 6 p 2886/1 584 7 p 1463/2 730 7 p 747 7 p 792 6 p 736 7 p 630 7 p 1024 6 w 886 7 p 681 7 w 524 9 w 437 10 w 214 10 w	do r. 1937													
SECRETA Lina 1 Abraham Pasiczki- Wapniarki Muchowaty Avanti I II Pola Sym Dowbor Dawaj Roma Kalinka Lir Mościcki Saba Stella	S. HELFER	350 350 400	80	*	918 6 wt 696 7 w 501 7 p 509 7 p 287 6 p 328 7 w 460 7 p 453 6 p 391 10 w 100 9 w m m	3-20	25 otw. — duits-Schächte	1938	Serów V Józef Tadeusz IX Homotówka I II III V VI VII VIII IX X XI XII XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII XXIII XXIV XXV XXVI XXVII XXVIII	538 7 w 645 7 w 727 p 556 p 648 p 747 p 587 6 p 822 7 p 773 7 p 755 7 p 748 6 p 608 7 p 786 6 p 854 9 p 896 7 p 705 6 p 810 6 p 882 7 p 862 7 p 953 9 p 800 9 p 726 p 795 p 824 9 p 1045 7 w 290 7 w 143 12 w 459 p 678/1 725 p 904 p 1438/2 819 p 101 p 1158 p 678/1 473 p 1202 707 p 1181 516 p 1180 610 p 1195 719 p 1191 562 7 p 1412 626 p 252 626 p 1248 578 p 1247 465 p 280 437 9 p 1403/2 701 9 p 2886/1 700 6 p 2886/1 584 7 p 1463/2 730 7 p 747 7 p 792 6 p 736 7 p 630 7 p 1024 6 w 886 7 p 681 7 w 524 9 w 437 10 w 214 10 w	do r. 1937													
Longchamps I II	Schod. Tow. Górn. Naft.	440	9	odb s	445-450	4	48	1298 1300	1452/1-2	romanie diverses verschiedene	4	p	238 241	260	280	p	0·04	1'	1438/1	P R E M I E R	Polsko Państwowa Spółka Akcyjna	p. 130/2 — 117,5700 wag.		
Muchowaty 35 Petroł I. III, IV Michałków Nr 1 6, 9, 10, 11, 12, 13, 15 16		1298 1300		m																			do r. 1937	
Muchowaty 3-6, 10, 12, 13 —17, 19—34		1452/1-2																						
Otylia 1, 4, 10, Michałków 17 Michałków 14 Michałków 4 90 —1 13 21	Akc. Tow. GALICJA	238 241	4																					
Zygmunt I II	Schodnicke tow. naft. Kammermann i Spitzmann	300																						
Pasiczki 1	Brzozow, Winiarz	340																						
Fela I II III IV V	S. S. Birnbaum	395																						
Hanna I Oil River Róża I II III IV	1304 1305 1306-1307	312 6 p 317 7 s 318 6 s 313 7 s 331 6 s 460 10 s 8 20																						
Artur A. Backenroth jun. Autro-Dügg Maryla Standard Ameryka I	1501-1503	280 9 260 7 p 260 7																						
Asia II Nautiusa Podwawel Labor I. ll. Universum III IV	A. Backenroth sen Backenroth i Lów	270 290 260 J. Bergmann Ida Gartner Sp. z o. p. Silva-Nowa																						
Maria I. i M. Backenroth	1505/2	270 290 260 p p p 1523 1525																						
O R O W																								
Fanny I II III	GAZOLINA Spka Akc.	245 193 4 s 240 193 5 s 233/1 144 5 s 240 147 6 s 233/1 127 7 p																						
Ujan I II		245 193 4 s 240 193 5 s 233/1 144 5 s 240 147 6 s 233/1 127 7 p																						
Ł O D Y N A																								
Nr. 37. 38.	Ł O D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p.	staro otwory anciennes sondes alte Bohrlocher	p w m																					
W A N K O W A																								
Wańkowa 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1604/2	881 p 366 s 378 n 392 n s 352 p 777 n 390 n 412 n 399 n n 411 n 392 n 953 n n 352 n 359 n 344 s 402 p 365 n 645 7 p 511 7 w 237 10 zw																						
S C H O D N I C A																								
P R E M I E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								
S O N D E R																								

Okręg — District — Revier Drohobycz

Odtłoczona produkcja włącznie
La prod. refoulé
The prod. piped over
Die abgepeippte Produktion

Marks- Marke- Marque	BORYSLAW	872 6
Borysław:	MRAŻNICA	1278 7
	TUSTANOWICE	960 7
Lapaczki i ropa zbiernica	DUBA	
Captl. stations et l'huile cuillée	ŁODYNA	
Fangstationen u. gesammeltes Rohöl	MRAŻNICA	28 8
	DUBA	
	ŁODYNA	
Wierzchnia- Superior- Oberes	MRAŻNICA	11
Marki specjalne	NAHUUJOWICE	
Marques spéciales	OPAKA	
Spezialmarken	ORÓW	
	POLONIA-RYPNE	
	PEREHNÍSKO	
	PASZOWA	
	POPIELE	
	PEREPROSTYNA	
	RYPNE	
	ROPIENKA	
	RAJSKIE	
	SLOBODA DUBEŃSKA	
	STRZELBICE	
	SCHODNICA	28-
	URYCZ	1-
	WAŃKOWA	

10514

28/III 1928

28 III 1928 3140-97 wag.	Dzienna produkcja	
	La production journal.	
	The daily production	
	Die tägliche Produktion.	
	BORYSLAW	40 82
	DUBA Słoboda Dubieńska	0 55
	ŁODYNA	0 06
	MRAŃNICA	54 72
	NAHUUJOWICE	0 05
	OPAKA	0 20
	ORÓW	0 20
	POLONJA-RYPNE	0 25
	PEREHIŃSKO	
	PASZOWA	0 14
	POPIELE	
	RYPNE,	4 15
	ROPIENKA	0 56
	RAJSKIE	0 09
	STRZELBICE	0 58
	SCHODNICA (Pereprost)	8 20
	TUSTANOWICE	49 89
	URYCZ	2 82
	WANKOWA Brzezka Leszczowate	3 48

Objaśnienia znaków – Explication des signes Explanation of signs – Zeichenerklärung

bw -- brak wody - manque de l'eau - Wassermangel
chs -- c zilowno zastanow., - momentanément arrête, - temporarily stopped, vorübergehend eingestellt;
e -- erupcja - eruptif - selbststätig;
g -- gazy - Gas - Gase;
gr -- gruszkię, - redresse avec poire, - swedge - bunt
i ⁺ instrumentacja, - instrumentation, - fishing, - instrumentation;
it -- iluje - glaçage - verletten.
lk -- likwidacja - liquidation - Liquidation.
l ⁺ -- lyżkowanie, - retirer à la cuillere, - bailing, - Löffeln;
ly -- lykuje ręcznie - extraction a main - Handlöffeln
m -- monowanie, - montage, - mounting, Montage;
mx -- manipulacja rur., - manœuvre des tubes, - casing manip. - Röhrenman.
o -- odbudowa - rétablissement - rebuild - Wiederaufbau-
obr -- obręba rury - forage des tubes par le côté, - Wegschlagen der Rohre;
odb -- obręba - forage par côté - Wegschlagen;
p -- pompaje, - pumping, - Pumpen;
pa -- p. bne tloko w., - pistonnage, - d'sass, - plunging trials, - Kolbenversuchs-
po -- prostuje otwór, - redresse le trou, - straighten the hole, - geradet
pl -- planuje - niveling - planiert.
r -- ruowanie, - lubage - casing running - Verrohrung;
ro -- rozszerza otwór, - clargi le trou, - underreaming, - erweitert;
rek -- rekonstrukcje, - reconstruction, - Rekonstruktion;
s -- zastanowiono - arrête - stopped - eingestellt.
sp -- spalony - brûlé - abgebrant
smp -- samopryiąga, - jaillissant, - flowing - selbststätig.
t -- tokowanie, - pistonnage, - plunging, - Kolben
tp -- przyg. do torpedow - prepar. p. torpille - Vorb. zum Torped.
tcz -- tłok, czasowo, piston, temp. - kolt zeitweise
wv -- wierczenie, - forage, - drilling - Bohrung;
wb -- wybuchowo, - en eruption, - by eruption, - in Ausbrüchen;
wry -- wyciąga rury, - retirat des tubes, - casing withdraw - Herausziehen, d. Röhren
wr -- wierci kopijem, - fore a. tropan a sabot, - Bohrung mit Hufeisen;
wi -- własny - propriété - Eigenthum
wp -- wierci patrony, - fore le remblai, patron drilling, - Petronenzerbohrung
wz -- wy. bia zasyp, - curage débouls, - Nachfallausarbeitung,
wgr -- wyciąga rury, - extraction des tubes, - Herausziehen der Röhren
zr -- zwierca rury, - fore les tubes - drilling up casing, - Röhrenzehrbar;
zr -- zasyp woda, - formérte des eaux, - water closing, - Wassersperre

Tabela przeglądowa — Tableau de revue — Übersichts-Tabelle.

TOW. — SOC. — GESELL.	wag	TOW. — SOC. — GESELL.	wag.	TOW. — SOC. — GESELL.	wag.	TOW. — SOC. — GESELL.	m³
A. T. Galicja	13'11	Scott i Buber	1'28	Limanowa	130'40	Standard Nobel	48'55
Limanowa	10'0	Gisela	2'10	Koncarnia Małopolska	13'53	Bel. Nafa Borysl	5'38
A. T. Nafta	13'87	Mrażnicka Spółka	2'35	Fanto	4'99	Tow. Naf. Bloch	2'04
Koncern Matopolska	21'55	Sp. Nafa. Browak	0'95	Galicia	5'71	Scott i Buber	1'59
A. T. Fanta	17'7	Oil Invest. Assoc.	1'44	Koncarnia	4'14	Iriag	0'25
Gat. Karp. Tow. Nafa.	15'5	Tow. Nafa. Bloch	0'73	Gat. Karp. Tow. Nafa.	27'60	Polski Przemysł Naftowy	2'12
Polonja	17'0	Belg. Nafa Borysl	0'58	Oil-Invest. Assoc.	3'61		5'60
Standard Nobel	13'81	Polski Przemysł S. A.	0'40	Polonja [Eidukas Krahl]	1'51	Mrażnicka Ska	1'—
A. T. triog	17'0	Bonariva	1'32	Bonariva	0'40	Bloch	1
józef Rothenberg	20'0	browak					

Mexicana

POLA NAFTOWE — CHAMPS PETROLIÉ — NAPHTAFIELDS — NAPHTAFELDEN

Mražnica

Alfred pg. 604/1, 604/2	Dziworska pg. 691	Jakob Bonariva pg. 636, 637	Niunia pg. 89, 82, 83, 84/2, 86, 187, 65
Adam pg. 636/1, 595/2, 696/3	Eros pg. 570	Izogen pg. 521/5	Rozetta X pg. 645, 647, 648, 649
Arbetti (Spielberg) pg. 23/2, 230/2, 230/1, 231/1, 231/3, 231/2, 232/3	Eliasz pg. 651, 652	Eliasz pg. 211/1, 219/1	Nowak pg. 605/1, 561/4
Arckda pg. 5	Felicja pg. 595, 599	Katalizyna pg. 460/2, 460/3, 461/1, 461/2 461/3, 462/2, 464, 466/1, 466/2 18, 19	Niwak Werdinger pg. 558/1, 565/4, 698/5
Andrzejusko pg. 86/1, 95	Felix pg. 155, 156, 157, 163, 790, pg. 128	Kaluta pg. 492, 493	Szczęścia-Bog pg. 673/2, Sabina pg. 693/1
Belinia pg. 786/3, 811, 182, 184, 134, 135	Franciszek pg. 185/1, 190/1	Klejtaż pg. 427, 428/2, 436/1, 426/3, 427/4, 428, 424, 425, 423, 422/1	Szczęścia pg. 550/1, 595/2
Balkan pg. 161/1, 162/1, 163/1, 164/1	Galicia Mirona pg. 703	Klimowicz pg. 622/14	Niepołogłość pg. 569
Bardski pg. 161/1, 162/1, 163/1, 164/1, 165/1, 161, 166/2	Goldsberg pg. 589/1, 589/2	Kasser pg. 759	Oceania pg. 701, 709
Balladyna pg. 170–176, 791, 743	Glinka pg. 587	Łuńska pg. 602/2	Poliusia pg. 701, 709
Baku pg. 547/1, 647/2	Galicia Tala pg. 601, 600	Lloyd George pg. 542/2, 543/1, 546,	Piotrusiak pg. 682, 683, 685, 686
Banat pg. 507/1, 508/1, 511	Gaj pg. 237, 238–239, 227–229, 767	144/2, 544/1, 581	Połobć pg. 677, 678, 679, 680
Bitumen-Sussmann pg. 576, 577	Górny Słask pg. 499/7, 503, 504/1	Lidja pg. 108/3	Pon Tadeusz pg. 671, 672, 666, 669/2,
Bitumen-Grunfeld pg. 607, 608	Helena pg. 707/2	Lidja pg. 108/3	667, 668, 669, 698/2
Banuška pg. 37, 38, 39, 40	Ignac pg. 564/1, 564/4	Lumen pg. 165, 165/1, 168	Plaski pg. 589
Clay pg. 528/2, 528/4	Janusz pg. 440/1, 441/1, 448/2	Ludwika pg. 168/2, 169 pg. 183/2, 184	Prometeusz pg. 233, 234/1, 234/2, 235, 236/1,
Cieżyński pg. 620/1, 626/2, 623, 624	Jedwiga pg. 490/1, 490/2, 490/3, 491	Leszek pg. 653, 658, 659, 661, 670/1	Prometeusz-Hordyczyski pg. 59, 699
Cieżyński pg. 158/2, 160/2, 167, 168/1	Janki pg. 443/1, 448/2	Miriam pg. 500/1	" " "
Dohrej Nadziejci pg. 187, 188, 139, 1	Józefinia pg. 252/3, 254/2, 255/1, 255/1	Nacus pg. 612/1, 612/2	Styli "Scheiben" pg. 564/2/1, 545
Daunota pg. 566/1, 567/1	256/2, 255/3	Natasja pg. 555/2, 556/3	Porsche pg. 144/2,
Dobrońka pg. 567/1, 568/1, 569/1, 570/1	"	Natasja pg. 555/2, 556/3	Resphkin I pg. 597, II pg. 603/2,
Dobrońka pg. 567/1, 568/1, 569/1, 570/1	"	Natasja pg. 555/2, 556/3	III pg. 603/1 Reicher pg. 218, 219.
Dobrońka pg. 567/1, 568/1, 569/1, 570/1	"	Natasja pg. 555/2, 556/3	

La REVUE PÉTROLIFÈRE

REVUE GÉNÉRALE DU PÉTROLE PARAISSANT TOUS LES SAMEDIS

Redaction et Administration: 19 Rue de Marignan. Paris (VIII).

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIÉTAIRE PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcelle Lot Fazette	Głębok. Profond Depth Tiefe	Długość. Estat State Stand	Stan Róbu	Prod. Produc. Produktion Produktion Produktion	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASZCZEL PROPRIÉTAIRE PROPRIÉTAIRE EIGENTÜMER	Parcelle Lot Fazette	Głębok. Profond Depth Tiefe	Długość. Estat State Stand	Stan Róbu	Prod. Produc. Produktion Produktion Produktion		
B I T K O W .															
Bitkow		4767	915	5	p	0 11	11/39	15	Korfant	1	2670	1070	9	0 06	
2		2645	545	4	s					2	2670	1067	6		
3		2644	504	5	p	0 10				3	2670	1089	7		
4		2648	444	4	s					Hanka	4	2678/2	893	8	0 04
5		2644	776	4	i	0 06					5	2679	983	7	0 10
6		4751	889	5	p	0 59	wl	15	Ludwik	6	2693	494	6		
7		2644	566	6	e	0 19	11/39			9	1324	7	t	0 30	
8		4750	742	7	s					10	2693	1261	6	t	
9		2648	609	5	s					11	2693	1061	6	w	
10		4750/1	1382	5	s					H	2714	1166	6	t	
11		4750	708	6	s					I	2515	426	10	s	
12		2754	682	7	p	0 68				II	2534	668	10	s	
13		4760/1	1116	5	s					III	2579	736	10	s	
14		4250	640	5	s	0 05				V	2591/02	590	9	g	
15		4751	617	6	s					VI	2770	957	7	t	
16		4757	877	6	s					VII	2768	915	6	t	
17		1742	706	6	s					VIII	2772	952	6	t	
18		4751	693	6	g	0 26				IX	4761	600	7	i	
19		4750/1	722	6	g	0 11				X	4698/1	945	5	t	
20		4750/1	201	6	g	0 38				XI	938	6	t	0 10	
21		4754	817	5	i					XII	2750	952	6	t	
22		932	5	s						XIII	2519/2	977	5	s	
23		2754	758	7	t	0 05	1 18			XIV	2495/2	659	9	s	
24		4846	5	t		0 49				XV	2757	762	6	t	
25		4757	647	7	t	0 48				XVI	2658	1132	4	t	
26		2719	7	e		0 82				XVII	2659	1214	5	t	
27		811	7	e						XVIII	2690	1021	7	t	
28		4750/1	918	5	i	0 11				XIX	2757	762	6	t	
29		751	7	e		0 37				X	2658	1132	4	t	
30		4672	439	0	s					XI	2659	1214	5	t	
31		4750/1	802	7	i	0 42				XII	2690	1021	7	t	
32		4750/1	322	7	i	0 04	0 77			XIII	2757	762	6	t	
33		4685	895	6	i	0 24				XIV	2658	1132	4	t	
34		4750/1	808	7	p	0 06	1 45			XV	2659	1214	5	t	
35		4750/1	984	2	i	0 82				XVI	2690	1021	7	t	
36		4685	860	9	p	0 04	1 93			XVII	2757	762	6	t	
37		4750/1	905	9	i	0 04	0 14			XVIII	2658	1132	4	t	
38		2754	240	12	w					XIX	2659	1214	5	t	
39		4750/1	965	9	i	0 04	1 93			X	2690	1021	7	t	
40		4750/1	479	9	i	0 14				XI	2757	762	6	t	
41		2754	229	12	s					XII	2658	1132	4	t	
42		2754	205	12	s					XIII	2659	1214	5	t	
43		2754	905	9	i	0 04	0 14			XIV	2690	1021	7	t	
44		2635	1075	6	i	1 10				XV	2757	762	6	t	
101		2634	1010	7	i	0 08	2 70			XVI	2658	1132	4	t	
102		2628	1006	6	t	0 08	0 27			XVII	2659	1214	5	t	
103		2628	847	7	p	1 09				XVIII	2690	1021	7	t	
104		3616/1	1150	6	i	0 20	0 15			XIX	2757	762	6	t	
105		2640	705	9	i	0 79				X	2658	1132	4	t	
106		4760/1	598	7	g	0 19				XI	2659	1214	5	t	
107		2652/2	1049	7	m	0 70				XII	2690	1021	7	t	
108		2655/3	989	9	p	0 04	0 40			XIII	2757	762	6	t	
109		2655/3	989	9	p	0 04	0 40			XIV	2658	1132	4	t	
110		2655/1	1092	7	i	0 25	1 81			XV	2659	1214	5	t	
111		2655/1	661	7	p	0 08	0 59			XVI	2690	1021	7	t	
112		2620	938	7	i	0 04	0 76			XVII	2757	762	6	t	
113		2626	1155	5	p	0 04	0 19			XVIII	2658	1132	4	t	
114			1023	6	i	0 11				X	2659	1214	5	t	
115		4750/1	1078	7	t	0 15	0 46			XI	2690	1021	7	t	
116		2624	1223	6	t	0 06				XII	2757	762	6	t	
117		314	7	wl	0 96	0 56			XIII	2658	1132	4	t		
118		2624	1098	6	t	0 30	0 28			XIV	2659	1214	5	t	
119		2631	1187	7	i	0 50	1 36			XV	2690	1021	7	t	
120		2624	1139	7	i	0 20	0 52			XVI	2757	762	6	t	
121		4743	664	8	s					XVII	2658	1132	4	t	
122		4750/1	779	7	s					XVIII	2659	1214	5	t	
123		4723	290	9	s					X	2690	1021	7	t	
124		4745	303	16	s					XI	2757	762	6	t	
125		2667	1119	6	ro		4 36			XII	2658	1132	4	t	
126		4760/1	558	10	s					XIII	2659	1214	5	t	
127		4741	413	12	s					XIV	2690	1021	7	t	
128		4750/1	1213	7	w-t	0 58				XV	2757	762	6	t	
129		2667	895	9	t		3 27			XVI	2658	1132	4	t	
130		2683	986	7	i	0 10	3 27			XVII	2659	1214	5	t	
131		2683	145	14	s					XVIII	2690	1021	7	t	
132		2639	511	10	r		5			X	2757	762	6	t	
133		2697	366	12	s					XI	2658	1132	4	t	
134		2688	348	12	s					XII	2659	1214	5	t	
135		4760/1	2510/3							XIII	2690	1021	7	t	
136		2640	2645/1							XIV	2757	762	6	t	
137		2702/5	2702/5							XV	2658	1132	4	t	
138		2754	879	7	e		1 78			XVI	2659	1214	5	t	
139		4750/1	748	3	e					XVII	2690	1021	7	t	
140			2650/6	1143	6	e	0 20	1 36		XVIII	2757	762	6	t	
141			2655/2	1513	6	t	0 05	1 45		X	2658	1132	4	t	
Czertes 3			2650/A	780	10	i	0 02	2 59	0 90	XI	2659	1214	5	t	
Plytki 2			2654/2	846	9	i	0 05	2 69	1 68	XII	2690	1021	7	t	
Gargoyle 1			2655/b	1436	5	e	0 20	5 19		XIII	2757	762	6	t	
Sunflower 1			1508	6	w-t	0 10	3 98			XIV	2658	1132	4	t	
			2591	536	7	g				XV	2659	1214	5	t	
Prezydent			2650/6	332	12	s				XVI	2690	1021	7	t	
Moogcaut			2655/2	1436	5	e	0 24	6 37		XVII	2757	762	6	t	
Valoute			2654/2	1436	5	e	0 20	5 19		XVIII	2658	1132	4	t	
Guenot			2655/b	1508	6	w-t	0 10	3 98		X	2659	1214	5	t	
Polopetrol VI.			2591	536	7	g				XI	2690	1021	7	t	
Cmp. Franco Polonaise			2591	536	7	g				XII	2757	762	6	t	
			2650/6	1143	6	e	0 20	1 36		XIII	2658	1132	4	t	
			2655/2	1335	5	e	0 24	6 37		XIV	2659	1214	5	t	
			2654/2	1335	6	t	0 10	0 21	2	XV	2690	1021	7	t	
			2655/b	1372	1148	7	p	0 12	1 02	XVI	2757	762	6	t	
			2650/6	1143	6	e	0 20	1 36		XVII	2658	1132	4	t	
			2655/2	1335	5	e	0 24	6 37		XVIII	2659	1214	5	t	
			2654/2	1335	6	t	0 10	0 21	2	X	2690	1021	7	t	
			2655/b	1372	1148	7	p	0 12	1 02	XI	2757	762	6	t	
			2650/6	1143	6	e	0 20	1 36		XII	2658	1132	4	t	
			2655/2	1335	5	e	0 24	6 37		XIII	2659	1214	5	t	
			2654/2	1335	6	t	0 10	0 21	2	XIV	2690	1021	7	t	
			2655/b	1372	1148	7	p	0 12	1 02	XV	2757	762	6	t	
			2650/6	1143	6	e	0 20	1 36		XVI	2658	1132	4	t	
			2655/2	1335	5	e	0 24	6 37		XVII	2659	1214	5	t	
			2654/2	1335	6	t	0 10	0 21	2	XVIII	2690	1021	7	t	
			2655/b	1372	1148	7	p	0 12	1 02	X	2757	762	6	t	
			2												

KONCERN NAFTOWY „PREMIER“ NAPHTA - KONZERN

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

Rafinerje w Drohobycz (Dros), Trzebinia i Peczeniżynie.

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

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

54 filii i oddziałów
sprzedaży w Polsce.

Gruben in Borysław, Tustanowice, Rypne, Perehińsko, Kosmaez, 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 Drohobyczku,

Dyrekcja Górnictwa i Fabryka Gazoliny w Borysławiu.

KOPALNIE w Borysławiu, Tustanowicach, Mraźnicy, Bitkowie, Równym-Rogach, Rudawie Rymanowskiej, Winnicy-Brzezowce i t. d.

FABRYKA MASZYN I NARĘDZI WIERTHICZYCH W BORYŚLAWIU.

SKŁADY KOMISOWE we wszystkich ~~maiorzych~~ miejscowościach Państwa,

Reprezentacja w Warszawie ul. Królewska 23. - Reprezentacja na Gdańsk i Państwa bałtyckie: „Polnaft“ Gdańsk, Pfefferstadt 56.

SPRZEDAŻ KRAJOWA i ZAGRANICZNA:

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

Telegramm-Adresse für sämtliche Unternehmungen: „PHOTONAFTA.“

Raffinerie in Drohobycz,

Bergbaudirektion und Gasolin- Anlagen in Borysław,

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

Maschinen und Bohrwerkzeug- Fabrik in Borysław.

KOMMISSIONSLAGER in sämtlichen grosseren Orten des Staates.

Repräsentanz in Warschau: Królewska 23. - Repräsentanz für Danzig

i. und baltische Staaten: „Polnaft“, Danzig Pfefferstadt 56.

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

EIGENER ZISTERNNPARK.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

GALICYJSKIE KARPACKIE NAFTOWE TOWARZYSTWO AKCYJNE

dawniej Bergheim i Mac Garvey.

FABRYKA MASZYN i NARZĘDZI WIERTNICZYCH

Borysław.

Glinnik Marjampolski.

Tustanowice.

WYKONUJEMY i DOSTARCZAMY:

- 1) w dziale maszynowym: maszyny parowe dla celów wiertnicza, parowe wyciągi łykowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi, pompy parowe, pompy transmisyjne i t. p.
- 2) w dziale kopalnianym: kompletnie urządzenia wiertnicze wszelkich systemów, żurawie wiertrlicze polsko-kanadyjskie, pensylwanskie, pluczkowo-udarowe, pluczkowo-obrotowe, „Rotary” kombinowane, żurawie wiertrlicze 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 mosiężne, surowe i obrobione.
- 5) w dziale konstrukcyjnym: wszelkie konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, tanki, suwnice i t. p.

Pozalem wyrażamy rozmaito przedmioty, mające ogólniejsze zastosowanie jak: kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy ogniove, imadła równoległe, palniki i urządzenie do opalania płynnego i gazowego, pieciki pokojowe oszczędnościowe systemu „Karpaly.”

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

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, Ozokerit, Ceresynę,
Destylaty smarowe.

Biuro Komercjalne Krajowe: Lwów, Kopernika 11.

RAFINERJA W DROHOBYCZU

Kopalnie nafty w Tustanowicach-Borysławiu-Schodnicy it. d.

Rurociągi łącznicowe i zakłady magazynowe w Schodnicy, Borysławiu, Tustanowicach i Drohobyczem.

Jeneralne zastępstwo na Niem. Austrię:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Adres telegraficzny: „GALICIA“.

FABRIK

VON: Apollowachs (Ceresin-) Naphta-, 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 Tustanowice, Borysław, Schodnica etc. etc.

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

Generalvertretung für Deutsch-Oesterreich:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Telegramm-Adresse „GALICIA“