

Przedrukowanie całości lub części niniejszego wydawnictwa bez zezwolenia jest zabronione. — Reproduction sans autorisation est interdite. — Nachdruck ohne Erlaubnis ist verboten.

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

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

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

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung

PETROL

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

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

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

Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de Pédition réservés
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausane.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schilling 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. Trimestre **300 frcs.**

ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reutenmark 72.**

ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour l'autre Etranger
p. Quartal — p. Trimestre **schwyz. frs. 90 frs. suisse.**

Zpłata w kraju.

Konto czechowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 166767

Zahlung in Deutschland
Deutsche Bank und Discanto-Gesell-
schaft Berlin W.8. Meuerschtrasse 82.

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

Od Redakcji.

Note de la Rédaction.

Von der Redaktion.

Wynik Bilansu.

Résultat de bilan.

Bilanzergebnis.

Bilans Spółki Akc. „Standard Nobel w Polsce” na dzień 31-go grudnia 1929 r. wykazuje za rok operacyjny 1929 stratę w kwocie zł 5.145.861.73.

Z sprawozdania wynika, że produkcja ropy wspomn. spółki akc. zmniejszyła się o 834 cyst. w porównaniu z produkcją za rok 1928 (5299 cyst.) To też w celu podniesienia tej produkcji zakupiła spółka nowe tereny naftowe w okręgu boryslawskim, wynoszące około 750 morgów, z których teren naft. Mirjam w Mrażnicy, należący do kompleksu „Angela” uważany jest za najbardziej nadzieje rokujący i roponośny.

Produkcja gazu w roku 1929 wyniosła około 28 milionów m³, produkcja gazoliny 285.60 wagonów, uwierczono łącznie 5955 metrów.

Ruch rafinerijny był w pełnym toku a przeróbka była w roku sprawozdawczym zwiększona.

Le bilan de la société „Standard Frères en Pologne” de l'exercice clos le 31 décembre 1929 montre une perte de zł 5.145.861.73.

On voit par rapport, que la production de pétrole brut de l'année 1929 a diminué de 834 cist. en comparaison avec la production de 1928 (5299 cist.)

Pour augmenter la production du pétrole la société acheta plusieurs terrains de naphte d'une surface de 750 arpents dans le revier de Boryslaw, dont le terrain „Mirjam” a Mrażnica appartenant au block „Angela” est regarder comme le meilleur et riche de pétrole.

La production de gaz de terre s'élevait a 28 millions m³ dans l'année 1929, la production de gazoline a 285.60 wagons, on a creusé en somme 5955 mètres.

La raffinerie était en pleine activité et le traitement était augmenté dans l'année des operations 1929.

Die Aktien Gesellschaft „Standard Nobel in Polen” weist in ihrer Bilanz für das Geschäftsjahr 1929, abgeschlossen den 31/12. 1929 einen Verlust von zł 5.145.861.73 aus.

Aus dem Rechenschaftsbericht ist zu ersehen, dass die Rohölproduktion der genannten Akt. Gesell. sich um 834 Zist. verminderte im Vergleiche mit der Produktion im Jahre 1928 (5299 Zist.) Um nun diese Produktion zu heben, hat die Gesellschaft grössere Naphtaterraine im boryslawer Reviere, die ungef. 750 Joch betragen, angekauft. Von diesen Terrainen wird das „Mirjam” Terrain in Mrażnica zum Komplex „Angela” gehörend, als am meisten hoffnungsvoll und rohölreich angesehen.

Die Gasproduktion betrug im Jahre 1929 ungef. 28 Millionen m³, die Gasolinproduktion 285.60 Waggon, abgeteuf wurden zusammen 5955 m.

Die Raffinerie war im vollen Betriebe und die Verarbeitung im Berichtsjahre erhöht.

ZAŁOŻENIE SPÓŁKI NAFTOWEJ.

Dr. Fryderyk, Książę Lichtenstein i Leon Freund (b. dyr. adm. tow. naft. Browak, Oil Invest i Gizela) założyli spółkę naftową pod godłem „Stella” z o. p. w Boryslawiu i objęli kop. nafty: Stella i Rosa (Renta) w Tustanowicach.

Kopalnia „Stella” znajduje się w łokowaniu i produkuje około 3 1/2 cyst. ropy miesięcznie, kop. Rosa znajduje się w rekonstrukcji.

URUCHOMIENIE KOPALNI.

W dniu 28 czerwca br. uruchomił Tow. Naft. Limanowa kop. nafty „Bohdan” w Mrażnicy i podjął wiercenie 20” rurami.

POWIĘKSZENIE PRODUKCJI.

Gustaw I. (Małopolska) W dniu 1. bm. w głębokości 1506.90 m dowierczono sinitęjzego horyzontu ropy. Zastanowiono narazie dalsze wiercenie i łokuje się 1.20 cyst. ropy dziennie.

Z TARGU BRUTTOWEGO.

Na targu bruttowym sytuacja i cena udziałów brutto na ogół nie zmieniła. W bieżącym tygodniu (od 29/6 do 4/7) płacono za 1/16% Czesław-Sosnkowski g 2.30 1/32% Angela dol. 430.—, 1/16% Jakób Nestel i Kołtątaj dol. 130.— 1/16% Gdańsk dol. 110.—

FORMATION DE LA SOCIÉTÉ.

Dr. Frederic, Compte de Lichtenstein et Leon Freund (ancien dir. adm. des soc. Browak, Oil Invest et Gizela) ont forme la société a r. l. sous le nom „Stella” a Boryslaw et ont pris en possession les mines Stella et Rosa (Renta) a Tustanowice.

La mine Stella produit environs 3 1/2 cit. de pétrole brut par mois, la mine Rosa se trouve en reconstruction.

MISE EN FORAGE.

Le 28 juin crt. la société Limanowa a mise en forage la mine Bohdan a Mrażnica avec la colonne de 20 pouces.

ACCROISSEMENT DE PRODUCTION.

Gustaw I. de groupe Małopolska. Le 1. d. c. m. a la profondeur de 1506.90 m on a frappé le plus fort horyzon pétrolier. Le forage est suspendu pour le présent et on pistonne 1.20 cit. de pétrole brut par jour.

DE MARCHÉ DES PARTS-BRUTTO.

La situation et le prix des parts-brutto ne sont pas changés, on a payé la semaine dernière (29/6 jusqu'a 2 crt.) pour 1/16% Czesław-Sosnkowski dol. 230.—, 1/32% Angela dol. 430.—, 1/16% Jakób Nestel et Kołtątaj dol. 130.—, 1/16% Gdańsk dol. 110.—.

GRUNDUNG EINER NAPHTAGESELLSCHAFT.

Dr. Friedrich von und zu Lichtenstein u. Leon Freund (gew. admin. Direktor der Naphtagesell. Browak, Oil Invest und Gisela) haben eine Naphtagesell. unter den Namen „Stella” G. m. b. H. in Boryslaw gegründet und die Naphtagruben: Stella u. Rosa (Renta) in Tustanowice übernommen.

Die Grube Stella produziert monatlich ungef. 3 1/2 Zist. Rohöl, die Grube Rosa befindet sich in Rekonstruktion.

Betriebsaufnahme.

Die Naphtgrube „Bohdan” zur Naphtagesell. Limanowa u. gehörend, wurde den 28. Juni l. J. in Betrieb gesetzt und die Bohrung mit 20” Röhren aufgenommen.

Produktions-Vergrößerung.

Gustaw I in Mrażnica der Gruppe „Małopolska”. Den 1. d. M. wurde in der Tiefe von 1506.90 m ein stärkerer Rohölhorizont angebohrt. Die Bohrung daselbst wurde eingestellt und man kolbt 1.20 Zist. Rohöl täglich.

Vom Bruttomarkt.

Auf dem Bruttomarkt ist die Situation und die Preise der Bruttoanteile im Allgemeinen unverändert. In der letzten Woche (29/6. bis 4. d. M.) wurde gezahlt für: 1/16% Czesław-Sosnkowski Dol. 230.—, 1/32% Angela Dol. 430.—, 1/16% Gdańsk Dol. 110.—, 1/16% Jakób Nestel u. Kołtątaj Dol. 130.—.

Ustalenie ceny ropy bruttowej.

Ceny ropy bruttowej za czerwiec 1930 ustalono jak w maju br.

Okręg Stanisławów.

Produkcja. W m a j u 1930 wyprodukowały kopalnie 402,26 cyst ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc kwiecień (384,77) **zwiększyła się** produkcja o 17,39.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13,61 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 4,123,843 m³.

W m a j u br. znajdowało się 18 otworów w wierceniu, które uwieryły łącznie 1668 m.

Na grupę „Małopolska“ przypada 155,18 cyst. ropy, 2,348,510 m³ gazu i 558 uwiernych metrów.

W maju br. rozpoczęto wiercenie nast. kopalni a. m. Italicca 54, Zofia 26 (Rosulina) i Opiąg 4.

Nawiercono ropę na nast. otworach a. m. Zofia 2 w Bitkowie, Dąbrowa 46 i 48, Chrobry 7 i Zofia 27 w Rosulinie.

Kronika kopalniana.

Gdańsk. Kontynuje się wiercenie w piaskowcu popieliskim, ostatnia głębokość 1531 m, samoczynna produkcja ropy tuzyna się na wysokości 5000 kg, produkcja gazu na 21 m³ min.

Arkadja. Normalne wiercenie w warstwach polanekich, ostatnia głębokość 1469 m, tłokuje się dziennie 8000 kg ropy.

Vanderbergh. Dzienna produkcja ropy z piaskowca jamnieńskiego 6600 kg.

Violetta. Ukończono instrumentację, obecnie wierci się normalnie, głębokość otworu 896 m.

Statelands VI. Grzuje się rury i instrumentuje się za łokiem, obecnie bez produkcji.

Zyghard III. Wierci się, ostatnia głębok. 1404 m i tłokuje się 2800 kg ropy dziennie.

Konrad I. Obecnie wyłącznie tłokowanie, dzienna produkcja ropy 8000 kg.

Sosnkowski III. Produkcja ropy w ostatnich 3 dniach wynosiła 2,70 cyst. dziennie, produkcja gazu 21 m³ min.

Standard IV. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 1,55 cyst.

Fixation du prix de pétrole.

Les prix de pétrole pour les parts brutto par juin 1930 ont été fixés qu'au mois de mai 1930.

District Stanisławów.

Production. Au mois de mai les mines de ce district ont produit 402,26 cisternes du pétrole.

En comparaison avec la production d'avril (384,77) cit. nous notons un **accroissement** de 17,39 cit.

La production moyenne du jour s'élevait à 13,61 cisternes.

La production de gaz naturel s'élevait à 4,123,843 m³.

Au mois de mai 1930 il-y-avait 18 puits en forage, qui creusèrent en somme 1668 m.

Il revient au groupe „Małopolska“ 155,18 cit. du pétrole, 2,348,510 m³ du gaz naturel et 558 m. creusés.

Au mois de mai 1930 on a commencé le forage de puits suivants: Italicca 54, Zofia 26 (Rosulina) et Opiąg 4.

On a frappé de pétrole brut dans les suivant puits: Zofia 2 à Bitków, Dąbrowa 46 et 48, Chrobry 7 et Zofia 27 à Rosulina.

Chronique minière.

Gdańsk. On continue le forage dans le gres de Popiele, 1531 m de profondeur, la production erupive de pétrole brut s'élève à 5000 kg, la prod. de gaz de terre à 21 m³.

Arkadja. Forage normale dans les couches de Polanica, la profondeur dernière 1469 m, on pistonne 8000 kg de pétrole par jour.

Vanderbergh. La production journalière de pétrole brut de gres de Jamna s'élève à 6600 kg.

Violetta. On a terminé l'instrumentation et fore a present normalement, 896 m de profondeur.

Statelands VI. On redresse les tubes et instrumente après le piston, a present sans production.

Zyghard III. Forage normal, 1404 m de prof. et pistonne 2800 kg de pétrole par jour.

Konrad I. A present seulement en pistonnement, produit 8000 kg de pétrole par jour.

Sosnkowski III. La production de pétrole brut de derniers trois jours s'élève à 2,70 cistern. p. jour, la production de gaz à 21 m³ à la minute.

Standard IV. La production de pétrole s'est diminuée à 1,55 cistern.

Festsetzung der Brutto-Rohölpreise.

Die Preise für Bruttorohöl pro Juni 1930 sind wie im Mai IJ. festgesetzt worden.

Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Die Gruben produzierten im Mai IJ. 402,26 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion im April IJ. ist ein Zuwachs von 17,39 zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durchschnittlich 13,61 Zist.

Die Erdgas-Produktion betrug im Mai IJ. 4,123,843 m³.

Im Mai waren 18 Bohrlöcher in Bohrung, die zusammen 1668 m abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Małopolska“ entfielen 155,18 Zist Rohöl, 2,348,510 m³ Erdgas und 558.— abgeb. Meter.

Im Monate Mai I. J. wurde auf nachstehenden Schächten die Bohrung begonnen u. z. Italicca 54, Zofia 26 (Rosulina) u. Opiąg 4.

Rohöl angebohrt wurde auf: Zofia 2 Bitków, Dąbrowa 46 u. 48, Chrobry 7 und Zofia 27 in Rosulina.

Grubchronik.

Gdańsk. Fortsetzung der Bohrung im Popiele-sandstein, letzte Tiefe 1531 m. Die selbststige Rohölproduktion 5000 kg täglich, die Gasproduktion 21 m³ in der Minute.

Arkadja. Normale Bohrung in Polanicaer Schichten, Tiefe 1469 m, man kolbt auch 3000 kg Rohöl täglich.

Vanderbergh. Die tägliche Rohölproduktion aus dem Jamnasandstein beträgt 6600 kg.

Violetta. Die Instrumentation wurde behoben und man bohrt gegenw. normal, letzte Tiefe 896 m.

Statelands VI. Die Rohre werden gebirnt und man instrumentiert nach dem Meißel, daher ohne Produktion.

Zyghard III. Bei der normalen Bohrung—letzte Tiefe 1404 m — man kolbt 2800 kg Rohöl täglich.

Konrad I. Gegenw. wird nur gekolbt, tägliche Rohölproduktion 8000 kg.

Sosnkowski III. Die Rohölproduktion in den letzten drei Tagen betrug 2,70 Zist. tagl. je Gasprod. 21 m³ in der Minute.

Standard IV. Die tägliche Rohölproduktion verminderte sich auf 1,55 Zist.

LINDENBAUM I		LINDENBAUM II		ANGELA	
1/32 ^o / _o	Dol.	1/32 ^o / _o	Dol.	1/32 ^o / _o	Dol.
Berta I & II	10	Apollo (11 ¹ / ₂) m	35	Joffre	
Fotagen	20	Bertold - Bruno	80	Mirjam	
Gottfried	40	Bracia Nobel	180	Pétain	430
Horodyszcze Galicja	180	Milano	50	Standard (Magulnik)	
Józef	70	Piśniski II & III	70	w całym terenie	
Konrad Brugger	250	Rella Mella - Beno	85	dans le terrain total	
Monte Carlo - Oil Spring	30	Wanda Galicja	15	im ganzen Terrain.	
Mary Padua - Vulkan	30	Wit		Joffre I-V, & Pétain I.	
Pontresina Galicja	60				
Pontresina British	15				
Silva Plana - Kozak	160				
Union	70				
Zofia	70				
Zyghard	30				
razem- total- zusammen	Dol. 1035		Dol. 515		

LEOPOLD EISENSTEIN

Sądowy **zaprzysiężony** rzeczoznawca dla spraw komercyjno-naftowych

Par le **tribunal** juré expert pour les affaires commerciales - petrolifères

Gerichtlich **vereidigt** Sachverständiger in Naphta - Handelsachen

TELEFON Nr. 114.

DEGHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

TELEFON Nr. 114.

POLECA swe usługi do przeprowadzenia wszelkich transakcyj **naftowych**

RECOMMANDE ses services pour toutes affaires **petrolifères**

EMPFIHLT seine Dienste zur Durchführung aller **Naphta**-Transaktionen.

UDZIAŁA rzeczowych i wiarygodnych informacji we wszystkich przemysłu naftowego tyczących się sprawach.]

DONNE des informations spéciales et exactes actes dans tout ce qui concerne l'industrie petrolifère

ERTEILT fachmannische u. wahrheitsgetreue Informationen über alle in die Naphtaind. einschlagenden Fragen.

OBEJMUJE zarząd kopalni i poszczególnych udziałów naftowych.

SE CHARGE de l'administration des mines et des parts particuliers.

ÜBERNIMMT Verwaltung von Naphta-Gruben und einzelner Anteile.

Zatwierdzenie **prędkie**, **dogodne warunki**
Dyskrecja **zapewniona.**

Service **prompt et solide.**
Discretion assurée.

Rasche **Erledigung**, **solide Bedingungen.**
Strengste Diskretion.

OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

LES DEFINITIFS Refoulements finals

ENDGÜLTIGE Schlusspeipungen

kopalń okręgu Drohobycz za maj 1930

des mines du district Drohobycz p. mai 1930

der Gruben des Bergwerkes Drohobycz pro Mai 1930

Main table with 4 columns: Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst. Includes sub-sections like ŁAPACZKI STAT. CAPT., Roman, and Z produkcji. Total sum: 315 1930.

Z produkcji De la production Von der Produktion 3453.3656

Z odtłoczonej produkcji De la production refoulée Von der abgepumpten Produktion 3453.3656

List of products and companies including: Premier, Nafi, Panto, Nafte, Gal. Karp. T. Nafi, Limanowa, Gajliczka, Standard Nobel, Mraznicka Robla-Mella, L. Unkel, Josef Koltenberg, Globus, Gizela, T. Łazecz i H. Sucheslow, etc.

SCHODNICA Azja-Ameryka, Artur, Backenroth Abr. sen., Backenroth Abr. jun., Backenroth Ida, Backenroth I. M., Sp. A. dla przem. naft. i gaz. ziem., Gajliczka, Zygmont, Tryumf, Schodn. Ska Natf., Brzozowska-Winiarz, Blanka

PEREPROSTYNA Róża, Fela, Podwawel, Perceprostyńska Ska, Sylwa Nowa, Sp. A. dla przem. naft. i gaz. ziem., Fortuna

URYCZ Rudolf, Ska dla przem. naft. i gaz. ziem., Uryczka Ska, Backenroth i Ska

RYPNE „Matopolska“

WANKOWA Malopolska

STRZELBICE Sylwa-Piana-Limanowa

OPAKA Malopolska

RAJSKIE Oil-invest. (Tow. Przem. Pop.), Malopolska

DUBA Malopolska

PASZOWA Standard Nobel, RAZEM TOTAL SUMME 4108.5062

BORYSLAW.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profond Depth	Stano- Etat State	Prod. roczny chłado- dł. Robót	gławoz. Ciepł. Gaz. Gas	Udziałem Przebiegiem Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m.	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot	Głębok. Profond Depth	Stano- Etat State	Prod. roczny chłado- dł. Robót	gławoz. Ciepł. Gaz. Gas	Udziałem Przebiegiem Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m. Kier. 1000 m.		
Vanderbergh Miliceni Sydney Boxal Coasa Eglon	Premier	947/87	1721 1415 7288 1365 1728	4 6 5 6 5	t t t t t	0-66 0-20 0-83 0-25 0-30	15-97 5-31 12-25 12-25 2-35	18	Ponire- 7/2 Morg. Joch Wanda	II III IV V I	1461 1389 1417 1503 1828	5 5 6 5 5	p p p p t	0-62 0-63 0-30 0-10 0-40	0-44 18-57 18-57 0-27 0-83	18-57 18-57 10-06 3-37 10-42	
Pilsudski I 3 m.-J II Zygnard I II III Johanna III.	Fanto	1149/1	1578	4	t	0-27	2-98 5-36 2/25	2/50	Mary 32 m.-J	I II III IV	498 508 1788 425	5 9 5 6	p p p p	0-45	0-50 3-70 0-50	5-11 1-35 0-44 5-11	
Jakob 29 S Pawel 30 S Jakob 31 S Nafsa 31 32 33 Konrad I 7/2 Morg. Joch IV	"N A F T A"	968/1	1530 1331 1829 1629 1404 1531	5 5 5 5 6 6	t t t t w-t tspd	0-08 0-50 0-30 0-50 0-23	0-71 0-59 0-78 0-31 0-23	13 17 20	Mary Galatii III Jerry IX Hunt XI Sadler XII	I II III IV V	508 1788 425	5 9 5 6	p p p p	0-45	0-50 3-70 0-50	5-11 1-35 0-44 5-11	
Dawid I II Volkan I Horodyszcze II Ouk King (Jucia) Ole Everest (Nelka) Ratoczyn 84	Gal. Karp. Nafto- we Tow. Akc. "LEWNIWIŁ"	968/2	1529 1506 1456 1456 1405 1654 1383 1456	6 6 6 6 5 4 6 6	p t t t tspd tspd tspd tspd	0-13 0-08 0-18 0-13 0-14 0-09 0-10 0-16	2-81 0-08 0-11 0-34 0-32 0-80 0-10 3-20	8/38 3/45 5/41 0-96 0-96 4/88 8/61 8/61	Boryslaw I Felicjan Kapela I II III Ludwik	I II III IV	2524/4 3538 3505/1 1186 2577/5 2551/1	1663 1610 1186 1186 1203 1179	5 4 5 5 5 5	t tspd t t obr tspd	0-20 0-15 0-15 0-15 0-15	3-28 3/27 3/43 4/59 8/56 8/51	
Ekwiwalent II III V	Sp. z o. p. "LEWNIWIŁ"	968/2	1389 1743 1821	6 5 7	t t t	0-57 1-40 0-44	13-59 48-65 12-25	12/58	Biochówka I II Bianka	I II III	2691 2688 2632	1333 1316 1515	5 5 5	t t t	0-30 0-31 0-25	0-48 0-83 4-29	3/27 3/27 10/53
Berta I Kozak Siwa-Plana I II III VI VII 70 morg. Joch X XI XII XIV XVI (Jack) XVII (Marg. XVIII) (Weyg.) XIX XX XXI XXII	Silva Plana	968/9	1411 1524 1862 1623 1777 1543 1347 1566 1369 1724 1844 1380 1491 1866 1385 1436 1381 1573 1593	6 5 6 6 5 5 7 7 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 4	t t t t t tspd tspd tspd t t t t t tspd t t t t	0-06 0-14 0-18 0-18 0-11 0-18 0-13 0-05 0-07 0-05 0-60 0-65 0-04 0-04 0-03 0-37 0-56 0-22 0-60	1-50 2-18 4-16 2-08 3-24 1-92 0-93 2-04 0-59 17-90 18-42 0-95 0-90 16-80 8-78 16-35	18 19-6	Borystawski II Barbara III Baku I	Hubicka Rafineria Ska Barbara Inz. Syska i Then	1225/1 403 1659/3	1564 1533 1686	4 5 5	t t rk	0-20 0-10	3-70 1-90 1-17	10/26 11/26 2/25
Ratoczyn I IV Tom VI Bob VIII Mac IX XI Paula XV XVI XXIV XXV XXVI XXVII	Silva Plana Sp. z o. p. Ratoczyn Sp. z o. p.	947/14	1451 1632 1675 1170 1587 1673 441 1643 1859 1058 1745 1628	5 4 5 5 5 6 14 4 5 7 7	g g t tspd tspd w t t t t tspd w	11- 8- 0-02 0-05 0-10 0-60 0-19 0-18 0-05 0-60	11- 8- 2-60 1-38 0-78 0-60 3-98 6-50 0-37 0-80	18- 12/20 18-8	Eros (Hirsch) II Feniks I II III IV	Bertold Goldberg Inz Wolfthal i Quittner	1860 875 1875 865	1003 1421 1585 930	6 5 5 5	t t gl t t	0-20 0-20	0-91 5/26 7/56 12/28	
Aleksander II III Bernard I Wisra II	Ska dla przem. oleju skał. Sp. z o. p.	1040/4 1042/2 1040/1 1042/3	1629 1536 1612 1290	6 6 6 7	t chs t t	0- 0- 0-89 1-04	4-16 3-78 9-74 26-94	12/28 12/37	Gopłana I Georg I Gertl i Lubo VII II mirska VII Gottesmann IV	Joachim Schiffer Scott, Buber i Sp. Korischoner Brück i Ska Lecker i Sp.	2271/4 2643/1 2647/26 868/2 2063	1856 1506 1651 1600 1063	5 4 4 4 5	t t tspd tspd sp	0-14 0-25 0-66 0-56	3-58 6-47 0-48 1-39	9/52 11/35 5/25 5/40

Main table containing property listings for 'KOPALNIA MINE GRUBE' and 'WŁASCIELI PROPRIETAIRES EIGENTUMER'. It lists various mines and their owners, including names like Heria, Henryk, Jawa, Karol, Kopalnia, Krakowianka, Kinga, Kellerg, Las szlach., Laura, Leslaw, Lohenerin, Litwa, Lucky Star., Liljen, Locarno, Lena, Laszcz., Mora II, Magdalena, Minerwa, Marysia, Merkury, Mufelden, Meta, Margot, Marja-Adela, Nelsan, Narta, Oicum, Opeg II, Oswald Abazja, Panonia, Pawel, Piast I, Parsfal, Renata, Roman, Rossberger IX, Rosa, Steia, Siela, Stielands II, Tryumf, Tulericki VII, Vera, Wagmann IV, Wilifiam, Wiktor, Warszawa I, and Zigmunt.

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastanowiono - suspendu temporairement - zeitweise eingestellt. — irt tykujke ropę z trójkąta - tire le petrole de triangle - löfielt Rohol mittels Dreieck. — s zastanowiono - suspendu - eingestellt. — z zaniechano - abandonné - aufgelassen. — zoz zaniechano i otwór zasypano - abandonné et le trou éboulé - aufgelsen, Bohrlloch verschüttet.

Table of abandoned mines with columns for mine names (e.g., Anny, Babczyk, Bansk, Las, Berioid, Dabrowa, Diagosz Laszcz, Dośka, Esti, Filip, Golic Sp. natf., Głiski II, Głisni XXXVII, Haller, Hansaglock, Herman, Jan Kanty IX, Johanna, Józef I, Kate II, Kalifornia I, Kalifornia II, King Edward VII, Las, Lilion II, Mina, Meta III, Matkowski II, Maksymilian, Maisel IV, Marja Teresa II, May, Niagara II, Opeg, Olimpia, Phonix I, Poneria XXV, Poneria XXIX, Sarnacja IV, Sumatra, Simonshall, Tadeszy, Talsman, Trioka XI, Truskawiec, Vulkan V, Wagmann III, Wygoda, Zigmunt) and their respective owners and status.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE	Parcela Parzelle	Głębok. Profund. Tiefe	Stos. State	Przed. wyrob. Robst.	Przed. gaz. Gas	Przed. wodn. Wodn.	Przed. żelaz. Żelaz.	Przed. miedz. Miedz.	Przed. cynk. Cynk.	Przed. miedzi. Miedzi.	Przed. żelaz. Żelaz.	Przed. miedz. Miedz.	Przed. cynk. Cynk.	Przed. miedzi. Miedz.
Berold I		628-630 324	1816 1503	6 8	t t	0.17 0.67	1.21 0.35	3.81 18.26	7.45 7.45						
Piściscki III Fanto Nr. LVIII LIX		b. 3 761	1841 1468 1848	7 6 7	t t t	0.11 0.50 0.25	0.83 0.19 0.30	2.99 13.83 6.35	11.42 8.50						
Fanto-Horodyszcze I II		L. 24-26 761	1434 1419	8 6	t t	1.30 0.70	10.67 8.42	42.81 20.50	7.52						
Fotogen II III IV			1416 1400 1502	5 9 6	t t t	0.16 0.12 0.16	0.16 0.12 0.03	4.60 3.42 4.80							
30 m.-J. XII		761	1494 1671	5 5 1/2	t t	0.10 0.24	0.73 1.07	2.85 6.69	6/37						
Halina Zawisza I Czary II		640/1 626/2 625/1	1021 1505 1808	6 6 6	t t w	0.43 0.73	0.91 1.68	11.70 18.68 4.71	5/38 6/49						
Słim Ludwik Ullmann Jakob Oskar Norbert Fryderyk Józik Gustaw I II		900/1 L. 39 761 610 453 269/249	1640 1527 1541 1627 1564 1632 1449 709 1507	4 1/2 6 3 3 6 1/2 6 1/2 5 1/2 12 5 1/2	w t t t t t t t t	0.60 0.70 0.26 0.30 0.60 1.20 0.30 1.20 3.33	0.64 1.55 1.64 1.09 4.13 7.74 7.11 3.33	14.31 46.31 6.19 6.19 18.91 23.35 7.11 16.97	6/37 5/60						
Pasieur I II		761 787	1804 1842	5 5	t w-1	0.34 0.25	6.21 0.50	9.07 9.46	2/58						
James-Forbes Bitumen-Karp.		722/1	804	19	w										
Emil Parnas (Katarzyna B.)		480/3	790	10	w										
Arkadja Gen Sikorski (Metan)		109/1 548/2	1495 855	6 1/2 10	w-1 zr	0.30	5.71	3.53							

FANTO

Małopolska Grupa Przemysłowa i Handlowa

HERNINA

Union

Limanowa

Standard Nobel

Ska Ake. PIONIER

Mrażnica Sp. Nat.

Rella-Mella

Józef Rothenberg

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE	Parcela Parzelle	Głębok. Profund. Tiefe	Stos. State	Przed. wyrob. Robst.	Przed. gaz. Gas	Przed. wodn. Wodn.	Przed. żelaz. Żelaz.	Przed. miedz. Miedz.	Przed. cynk. Cynk.	Przed. miedzi. Miedz.	Przed. żelaz. Żelaz.	Przed. miedz. Miedz.	Przed. cynk. Cynk.	Przed. miedzi. Miedz.
Andrzej Aldona (Juris) III		684 287/1	1548 1472 1430	5 6 7	t t wz	0.05 0.20	0.97 1.27	1.26 5.29 1.16	1/41						
Horodyszcze I III IV morgow arpentis loch VII VIII IX X XI		617/2	1469 1444 1891 1468 1438 1456 1697 1488	6 6 6 7 7 7 7 7	t p t p p p t t	0.44 0.18 0.28 1.50 0.70 0.25 0.25 0.38	0.49 0.80 0.30 41.68 19.91 3.66 6.42 10.45	12.11 3.76 7.57	1/41						
Józef 30 m.-J. III		617/2	1621 1605 1611	6 7 6	t t t	0.76 0.20 0.40	1.11 2.11 1.10	22.45 5.88 11.38	3/38						
Zofia 30 morg loch VIII		761	1596 1513 1534 1885 1865 1605 1880	4 5 5 5 6 6 7	t t t t t t t	0.28 0.35 0.60 0.15 0.28 0.25	0.18 10.91 17.18 4.86 8.45 0.77	7.47 10.91 17.18 4.86 8.45 7.21	6/38						
Koźtata II Galicia A/1 Bitumen A/2 IV Zygmunt V		425 789/1 474 243	1482 786 1932 804 689	6 10 9 10 14	t w w w-po	1.45	0.84	42.22	1/45						
Mrażnica I II III VI XII		761	1022 1630 1610 1743 1666	5 5 6 5 6	t t t t t	0.12 0.48 0.14 0.09 0.35	0.57 18.05 0.28 1.30 3.35	3.47 18.05 3.90 2.47 21.21	0/46						
Horody- szcze I III IV Karol i Sydonja		617/2 142-649/1	1281 1457 1804 1499 1436	9 9 6 6 6	t t t t w	0.65 0.37 0.54	1.68 1.15 11.02	8.11 19.01 9.58 11.02							
Standard I II III IV VII VIII		616 617/3	1448 1484 1516 1517 1481 1551	6 6 6 6 6 6	t t t t t t	0.63 0.66 0.53 1.88 0.30 0.52	3.31 1.95 5.11 0.72 3.61 3.04	18.19 19.68 14.45 22.54 6.08 16.22	1/41						
Miriam Prez. Ballenberg (Anuska)		505	1006	9	w				1/43						
Mniaster Kwiatkowski		729/1	876	10	w										
Beno Mella I		363 375	1384 1483	6 6	t t	0.40 0.40	7.35 18.02	3/38							
Rella Pogon Guido		305 361 844	1864 1410 1679	5 6 6	t t t	0.60 0.15 0.90	1.50 0.68 1.20	12.24 8.47 24.15	10/42 8/47 9/44						
Faustyna I II III IV V		559/1 554/3 555/1 196/1 194/185	190 147 190 280 168	7 7 9 7 12	p p p p p	0.05	1.99	11/26	11/51						
Sassyk VI		432	1494	5	ro-e	0.60	35	12/38	8/24	8/49					

HORYZONT

Galicyjskie Towarzystwo Nafłowe

GALICJA

Standard Nobel

Ska Ake. PIONIER

Mrażnica Sp. Nat.

Rella-Mella

Józef Rothenberg

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profond. Danh. Tiefe	Stos. Etat. Stato. Stand	Prod. rocz. ann. jährlich	gaz. gas. gas.	1898	1917	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profond. Danh. Tiefe	Stos. Etat. Stato. Stand	Prod. rocz. ann. jährlich	gaz. gas. gas.	1898	1917
Czesław Sosnkowski III	T. Ławzek i H. Simehstow	402/1 407/1	1650 1418	0 6	t t	1 2	20 70	1898 1737									
Monte Carlo II-III	Soc. des petr. „GISELA“	761	1366 1616 1848	4 4 5	t t t	0 0	55	1532	9/35								
Milano I-III	Oil Invest. Tow. Przem. Ropn.	p. b. 58 356/1 358/1	1508 1360 1308	6 6 6	t t t	0 0	20	235 435	/38								
Adela	URYCKA Ska Natf.	613	542	9	p			9/50									
Ella	Tow. Natf. Jadwiga	689	1508	8	t	0	50	029	1786	8/25	7/61						
Janina I-III	Metanowski i Ska	338/4 338/4	1337 1412	5 5	t-g t-g	0	15	128	243	8/35							
Linka I-II	Spadk. M. Zuckera A S T O R I A	419 420/1	364 460	10 5	t t			121	11/49								
Lindenbaum I?		Lind. 17	314	9	t	0	18	870	10/47								
Oil Spring I-III	Tow. Natf. OIL SPRING	761	1381 1356 1330	5 6 5	t t t	0	45	112	1045	8/35							
Sima I-III	Herz & Harnik	200	210 230 145	10 9	p			6/49									
Tonius III	Astorja	287/3	510	10	t	0	18	211	9/24	9/49							
Zuzanna	Tow. Natf. Terra Mraznica	460/2	835	10	w			060									
Anda I, II, III	M. Hoes i Ska							141									
Anda IV								113									
Fenner I, 2, 3, 12	Backenroth i Horn							026									
Marceli																	
Wybuch								077									
Gwiazda								120									
Miriam																	

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zaslanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.
tri lyżkuje ropę z trójkąta — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.
s zaslanowiono — suspendu — eingestellt.
z zantehano — abandonné completement — aufgelassen.
ZOZ zaniechano i otwór zesypano — abandonné et le trou éboule — aufgelassen u. Bohloch verschüttet.

Kopalnia	Właściciel	Parcela	Głębok.	Stos.	Prod.	gaz.	1898	1917	Kopalnia	Właściciel	Parcela	Głębok.	Stos.	Prod.	gaz.	1898	1917	
Gottfried IV-VI-X-XI-XII	L I M A N O W A	761	1482 1314 1369 1599 1641	6 5 7 7 6	z s z z z			/36	Bicisko	Lenpold Uikel	517/1	422	10	chs			3/44	
Joffre III-IV		617/2	177 306	10 10	s s			028	Banous de Frce	H. Binsler	281	146	10	s			8/47	
Foch II (Katów)		306 i 308/1	349	16	s			3/38	Bonaparte		271	521	10	s			8/43	
Union II		617/2	1163	7	z			3/38	Berford III	Malopolska	340-331	1618	6	s	016		7/45	
Nina	Grupa Malopolska	585/2	497	20	s				Dąbrówka	Sp. G l o b u s	635/2	425	10	s			6/46	
Horodyszcz II-V	Galicyjskie Tow. Natf. GALICJA	617/2	464 1471	12 6	s s		053	1/41	Gladys	J. Sasyk	204/1	312	10	s			8/24 8/49	
Jozef IV		761	55	20	s			/39	Haki Pascha	A T G l o b u s	655	629	9	s			8/87	
Zofia V		761	1880	5	s			6/38	Halter	A. T. Iriag	270/2	399	9	s			11/47	
Standard Nobel Spółka akc.		761	1696 79 571	6 20 12	s s z			91/46	Heddy	T. Natf. Atlas	667	88	12	s			3/38	
Oceania	Jozef ROTHENBERG	484	406	14	s			/38	Janina II	Metanowski i Ska	338/2	1457	6	s				8/85
Yvonne (Kraków)	(Sicherman)	414/4	263	12	z				Karla I-III	Herz, Harnik i Sp.	344/4	1308 1444 1824	9 6 4	z z z				6/35
Sosnkowski II-IV	T. Laszcz i H. Suchestow	409/1 407/2	544 463	4 4	s s			084	11/47 6/49									
Monte Carlo IV		761	1463	5	s			9/35	Livia II Tonius II	BONARIVA	654/2	1517	6	z	050			9/48
Wila Kniat-Kat	Soc. des petr. „GISELA“	344/1-3 303 304	1840 912	6 9	s s			9/35 8/46	Mac Eduard	Terlecki	682	710	9	s				
Milano II	Oil Invest.	338/1	1448	6	s				Orawa	Akc. T. Pokucie	159	94	16	s				4/46
									Polska-Nafta I	Iwanczuk	1015	410	10	s				/
									Promien	A. T. Columbia	560/4	170	14	s				2/47
									Renee	Sp. Natf. Tegen	688/1	500	10	s				11/48
									Temida I-II	G. Iwanczuk	307 280	9 10	irt irt					wi
									Wiszenka	P. Gilowski	275/2	274	16	s				6/49
									Wzuwusz		179	14	s					
									Wladyslaw Lucz	Tow. Natf. Delta	80	213	14	s				4/45
									Wofodyjowski	J. Łabaniów	440	130	16	s				wi

Dzienna produkcja: — La production journaliere: **38.73** w. g. / Odczono włącznie: — Refoule: **50/6** /
 The daily production — Die tägliche Produktion: **w. g.** / Pipd over: — Abgepeipt: **1930** /
 Inclusive: **110133** w. g.

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stian Etat State Stand	Prod.		Odkryto Discovered Discovered	Ciepłota Temp. Temp.	Ciężkość Weight Weight
					ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gas			
URYCZ									
Ska Akc. dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.									
Harem		38							
Horb-Zrąb		16	otworów sondes Sonden			p		0 90	
Pereprostyna		25							
Urycz		30							
94 otworów sondes Sonden									
Nr.	114		372	9					
	115		190	12	p			2 40	
	116		510	10					
	117		404	10					
	118		310	9	p				
	119		419	10	p				
	120		317	12	w				
	121		182	12	w				
	122		31	14	w				
Backenroth 1									
	2		475	5					
	3		397	5					
	4		420	4					
Zamojski 1			480	5				0 15	
	2		430	4					
	3		418	6	p				
	6		431	3					
	7		390	6					
Rudolf 1		M. Backenroth i Sp.	270	9				0 03	0 63
	3		274	9					
Natalia		Tow. Naft. Mossul	120	10	s				
Wschod Karp.		Fortuna i Spółka	520	6	p			0 04	1 51
Wrocławek 1									
	2	Rafin. Frymeta							
	3								

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot Parzelle	Głębok. Profond. Depth Tiefe	Stian Etat State Stand	Prod.		Odkryto Discovered Discovered	Ciepłota Temp. Temp.	Ciężkość Weight Weight
					ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gas			
Wąnkowa-Brelików-Leszczowate									
Brelików otworów Sonden									
	73		352-697					p	
Kiczery otworów Sonden									
	27		302-671					p	
Leszczowate otworów Sonden									
	34		298-316					p	3 20
			37	429	7	w			
			40	705	6	w			
			41	701	6	p			
			42	641	6	p			
			43	622	7	p			
			44	720	5	w			
			45	649	7	w			
Wąnkowa otworów Sonden									
	22		153-112					p	
									p. 31/6, 05.3833 wag.
WOLA POSTOŁOWA (Lisko)									
Izabella I		Ska Naft. POLMINTAR		626	10	w			
WOŁOSIANKA MAŁA (Turka)									
Hekla I				105	6	p	0 01		30/4
	II	NOWA ROPA		238	5	p	0 01		0 52
	III								
Nafta Lloyd I				366	p				0 25
	II	NAFTA LLOYD		283	w				

Okręg — District — Revier: DROHOBYCZ

Odfoczoną prod. włącznie La prod. refoulee The prod. piped over Die abgepeipte Produktion

inclusiv. 25/6 1930

BORYSLAW 834.61
MRAŻNICA 1152.71
TUSTANOWICE 1101.33

Lapacki i tow. dla handlu ropą Stations capteuses et soc. p. le commerce de l'huile brute 22 28
Fangstationen u. Rohöl-Handl. Ges.

Razem - Total - Summe: 3111.13 wag.

	31/6. 1930	30/4. 1930
DUBA	10 50	12 59
HOŁOWIECKO	0 05	0 05
KROPIWNIK	0 30	0 30
ŁODYNA	1 66	2 37
MRAŻNICA Wierzch. - Super. - Ober.	16 82	17 17
MRAŻNICA Dół.	0 17	0 17
NAHUTOWICE	1 37	5 10
OPAKA	0 00	0 00
ORÓW	0 95	0 95
PEREHIŃSKO	3 80	3 92
PASZOWA	3 64	3 64
POLANA	29 24	19 09
PEREPROSTYNA	153 15	150 79
RYPNE	0 20	0 20
POPIELE	1 79	1 89
ROPIENKA	15 01	17 01
RAJSKIE	238 20	250 66
STRZELBICE	102 65	105 67
SCHODNICA	65 39	92 12
URYCZ	0 77	0 77
WĄNKOWA		
WOŁOSIANKA MAŁA		

711.69 wag.

Dzienna produkcja La production journ. The daily production Die tagliche Produkt.

	31.06
BORYSLAW	31.84
DUBA (Soboda / Fulek)	0.43
ŁODYNA	0.06
MRAŻNICA	38.73
HOŁOWIECKO	0.43
OPAKA	0.17
ORÓW	0.12
PEREHIŃSKO	0.02
PASZOWA	0.11
POLANA	0.08

Dzienna produkcja La production journ. The daily production Die tagliche Produkt.

	31.06
POPIELE	0.01
RYPNE	4.60
ROPIENKA	0.60
RAJSKIE	0.06
STRZELBICE	0.50
SCHODNICA (Pereprost)	8.89
TUSTANOWICE	45.12
URYCZ	3.40
WĄNKOWA Brelików Leszczowate	3.10
Razem - Total - Summe	137.96

Tabela przeglądowa — Tableau de révue — Übersichts-Tabelle.

ropy — du pétrole brut — Rohöl

gazów — de gaz — Gase.

TOW. — SOC. — GESELL.	wag. - cst.	TOW. — SOC. — GESELL.	wag. - cst.	TOW. — SOC. — GESELL.	min.	TOW. — SOC. — GESELL.	m ³ min.		
								Bloch Tow. Naft.	1.17
Gazolina S. A.	0.10	Petropol Ska Akc.	0.85	Gazolina S. A.	1.27	Petropol Ska Akc.	4.44		
Gizela Tow. Naft.	0.97	Relia-Mella Spółka Akc.	2.76	Gizela Tow. Naft.	3.30	Relia-Mella Spółka Akc.	4.93		
Galicja A. T.	11.28	Rothenberg Józef	2.55	Galicja A. T.	18.47	Rothenberg Józef	2.39		
Limanowa Tow. Naft.	12.58	Standard Nobel Ska Akc.	8.21	Limanowa Tow. Naft.	83.20	Standard Nobel Ska Akc.	31.65		
Lockspeiser Emanuel	1.40	Scott i Buber	0.70	Lockspeiser Emanuel	10.08	Scott i Buber	0.81		
Łaszcz i Suchełow	3.90	Simon Stern	0.57	Łaszcz i Suchełow	22.50	Simon Stern	8.20		
"Małopolska"	Fanto	13.68	Tow. Przem. Ropnych	0.40	"Małopolska"	Fanto	33.84	Tow. Przem. Ropnych	6.65
	Karpaty	9.52	Unikeł Leopold	1.04		Karpaty	83.54	Unikeł Leopold	1.61
	Małop. Przem. Naft.	2.36				Małop. Przem. Naft.	6.62		
	Nafta	11.27				Nafta	29.64		
Premier	18.84			Premier	62.76				

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: PASIECZNA.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: SZŁOBODA RUNGURSKA.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: KOSMACZ.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: MOŁOTKÓW.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: ROSLNA - KOSMACZ ad Bohorodczany.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: KRYCZKA, MARKOWA.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: POROHY, PNIOŃ.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: MANIAWA, STARUNIA.

Table with columns: KOPALNIA, WŁAŚCICIEL, Parcela, Głębok., Stan, Prod., etc. Section: DZWINIACZ, JABŁONKA.