

Prenumerata przyjmują się z zastrzeżeniem depozytu ewent. rachunku. — Abonnements werden vorbehaltlich der Kaution oder event. Erlöschung entgegengenommen.

Prenumerata
(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesięczą na
miesiące, z ile się zawiera
odwołania!

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

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlangert 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. — Redagiert polnisch, französisch und deutsch.

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

Wychodzi 1-2 razy na tydzień.
Paraît 1-2 fois par semaine.
Appears weekly 1-2 times.
Erscheint 1-2 mal wochentlich.

Aufentzliche wiadomości
Nouvelles authentiques
Realtable news
Authentische Nachrichten

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

Zapłata w kraju.
Konto czekowe: Nr. 14834 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drobizynie

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Ame. Paris.



Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 24 zł

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT EN DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 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. Trimestre schweiz. frs: **90 frs. suisses.**

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

Od Redakcji.

Targi angielskie.

Tegoroczne Targi Angielskie odbędą się wzorem lat poprzednich częściowo w Londynie a częściowo w Birmingham i trwać będą od dnia 20. lutego do dnia 20. marca br.

Jak wiadomo, w Londynie wystawiony będą artykuły przemysłowe drobne, podczas gdy przemysł ciężki, np. maszyny, stalki i t. d. ekspozowane będzie w Birmingham.

Wszelkie ułatwienia, dotyczące podróży do Anglii, wizo-

wania paszportów i pobytu w Londynie, zostały w miarę możliwości poczynione; bliższych szczegółów, dotyczących tegorocznych Targów udzielać w Warszawie Wydział Handlowy Poselstwa Angielskiego, ul. Piękna 6, w Katowicach Wice-Konsulat Brytyjski, ul. 3-go Maja Nr. 33, w Łodzi Wice-Konsulat Brytyjski, Ewangelicka 1, we Lwowie Wice-Konsulat Brytyjski, Asnyka 1, w Poznaniu Wice-Konsulat Brytyjski, Uniwersytet, Zamek (p. Profesor B. W. A. Massey), w Boryslawiu Wice-Konsulat Brytyjski, Mrażnica-Boryslaw.

Urzędy powyższe będą również wydawały, na skutek piśmiennego lub ustnego ządania, katalogi, broszurki i t. d.

NOWY OTWÓR

Ska Akc. „Galicia” złożyła w swym terenie kopalnianym „Horodyszczce” w Mrażnica nowy otwór Nr. X. i podjęto roboty montowania.

Kronika.

Horodyszczce Nr. VII. Podjęto ponownie instrumentację polegającą na odbijaniu świda, Nr. VIII. Z powodu trwającego zasypania, który się wyrybia nie tłokuje się ze spodu otworu, ani też przez pełne 34 godz. Wykazana produkcja 3 cyst. jest zatem wynikiem 16-godz. tłokowania. Produkcja gazu 10 m³ na minutę. „Guido” znajduje się w wylicznym tłokowaniu, dzienna produkcja ropy około 9000 kg.

Mella. Postawiono 7” rury i czyni się przygotowania do zamknięcia wody.

Kozak. Ostatnia głębokość 1523 m. wierci i tłokuje 7000 kg. ropy dziennie.

Sadler XII. znajduje się ponownie w tłokowaniu, produkuje 9000 kg. ropy dziennie.

Joffre II. Samoczynna produkcja ropy 8.30 cyst. dziennie.

Standard II. Dzienna produkcja ropy ustaliła się na 8.75 cyst.

Mrażnica XII. produkuje obecnie 3.62 cyst. ropy dziennie.

Oswald (Abazia). Ostatnia głębok. 930 m, od 3 dni tłokuje się 1500 kg. ropy dziennie. Otwór produkuje również około 6 m³ gazów na minutę.

Okręg Stanisławów.

DOWIERCENIE.

Towarzystwo „Soc. Industrielle de Galicie” (Karpaty) w Bitkowie dowierciło dnia 14. bm. na otwore „Paryż Nr. 132” w głębok. 1182 m. prod. ropną wynoszącą w pierwszych dniach około 1 1/2 cyst. Należy jednak wyczekać, czy produkcja utrzyma się w tej wysokości.

Tłoczenia.

Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za grudzień 1927 r.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosi 12.94 cyst.

Ogólna produkcja ropy w grudniu wynosiła 339.18 cyst., prod. gazów 6.979.464 m³ na minutę.

Note de la Rédaction.

NOUVEAU PUITS.

La Soc. Ame. „Galicia” vient de fonder sur son terrain minier „Horodyszczce” a Mrażnica un nouveau puits Nr. X. et a déjà repris les travaux de montage.

Chronique.

Horodyszczce VII. On a repris a nouveau l'instrumentation respect on fore par côté le trepan. Nr. VIII. Par suite déboulis durant, qui est en déblaiement on ne pistonne ni du sole du trou, ni par 34 heures. La production rapportée de 3 citrn. et le resultat de pistonnage de 16 heures, le puits produit aussi 10 m³ de gaz a la minute.

Guido, se trouve uniquement en pistonnage, la journaliere production du brut envir. 9000 kg.

Mella. On a fixe la colonne de 7 pouces et on fait des preparatifs pour la fermeture des eaux.

Kozak. La derniere profondeur 1523 m. fore et pistonne 7000 kg. du brut par jour.

Sadler XII. se trouve déjà en pistonnage, produit 9000 kg. du brut par jour.

Joffre II. La jaillissante production du brut 8.30 par jour.

Standard II. La journal. production s'est stabilisee a 8.75 citernes.

Mrażnica XII. produit a present 3.62 citernes du brut par jour.

Oswald (Abazia) La derniere profondeur 930 m, depuis trois jours on pistonne aussi 1500 kg. du brut par jour; le puits produit en outre envir. 6 m³ de gaz a la minute.

District Stanisławów.

DECOUVERTE.

La Soc. Industrielle de „Galicie” (Karpathes) a Bitkóv a decouvert le 14 crt. son puits „Paryż Nr. 132” a la profondeur de 1182 m. Dans les premiers jours la production de debut journalier s'élève a 1 1/2 citernes. On doit pourtant attendre la stabilisation de la production.

Pipage.

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont de la fin du mois de decembre 1927.

La moyenne journaliere production du brut s'est élevée a 12.94 citern.

La globale production du brut du mois de decembre s'est élevée a 339.18 citernes, la production de gaz a 6.979.464 m³.

Bergrevier Stanisławów.

ERSCHLISSUNG.

Die Gesell. „Soc. Industrielle de Galicie” (Karpathen) in Bitkóv hat am 14. ds. Ms. auf ihrem Schachte „Paryž Nr. 132” in der Tiefe v. 1182 m. Rohöl erschlossen. In den ersten Tagen betrug die tägliche Produktion 1 1/2 Zist., es muss jedoch abgewartet werden, ob die Produktion in derselben Höhe gehalten wird.

Abpeipung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schusspeipungen pro Dezember 1927.

Die durchschnittliche tägliche Roholproduktion beträgt 12.94 Zisternen.

Die gesamte Roholproduktion betrug im Dezember 1. J. 339.18 Zist., die Gasproduktion 6.979.464 m³.

Produkcja ropy za grudzień 1927.

Ogólna odfocznona prod. ropy w grudniu 1927 wynosiła 4058.32 cyst. a 10.000 kg, które rozdzielają się następująco: Borystaw 1120.66 cyst., Tustanowice 1427.86, Mrażnica 1484.70, Mrażnica (ropa specjalna) 8.11, Popiele, Łapacki i ropy zbierana 38.99, razem 4058.32 cyst.

W porównaniu z prod. ropy za listopad 1927, (3887.35 cyst.) doznała tedy produkcja za grudzień br. zwiększenia a to o 170.97 cyst.

Z odfocznionej prod. 4058.32 cyst. przypada na: Limanowa 620.39 cyst., Premier-Malopolska 594.81, Fanto 495.93, Nafta 418.58, Galicja 344.27, Standard Nobel 406.93, Gal. Karp. Tow. Naft. 300.56, Rella-Mella 65.50, Towarzystwo Przemysłowców Ropnych 57.16, Gizela 50.51, Józef Rothenberg 60.56 itd.

W porównaniu z produkcją z miesiąca poprzedz. wykazują następujące towarzystwa zwiększenie produkcji ropy a m.: Standard Nobel 135.15, Galic. Karpackie Tow. Naft. 35.97, Fanto 33.58, Nafta 28.73 cyst.

Lwia część, bo 3261.41 cyst. ropy przypada na producentów-rafinerów, na czele których stoi w miesiącu sprawozd. tow. Limanowa z prod. 620.39 cyst.

Reszta produkcji 796.91 cyst. przypada na czystych producentów, na czele których stoi Ska Akc. Rella-Mella z produkcją 65.50 cyst.

Ogólna produkcja 4058.32 cyst. przetoczyły następująco towarzystwa tłoczniowe a m.:

Petrola 1841.55 cyst., Galicja 704.74, Karpaty 530.03, Standard Nobel 406.94, Fanto 263.90, Montan 811.10, razem 4058.32 cyst.

Koncern Naftowy Premier-Malopolska wyprodukował w grudniu ub. r. 775.42 cyst. ropy a m.: w Borystawiu 594.31 cyst., w Ryplnem 124.38, w Pasieczna 35.41, w Słobod. Rung. 2.30, w Perehińsko, w Kosmaczu 4.43, Sektor Zachodni 14.54, razem 775.42 cyst.

Ponadto wyprodukowały kopalnie w Borystawiu 2.422.357 m³ gazów.

Produkcja gazoliny wynosiła 47.47 cyst. W Ryplnem znajdowały się w grudniu b. r. 7 szybów w wierceniu, a m.: „Homotówka XXVI, XXVII, Kajetan XI, Adam VI, Wincenty X, Józef V, Tadeusz IX i uwierncon razem na tych szybach 585.— m.

Ilość uwierconych metrów w całym koncernie w miesiącu grudniu br. wynosi 1825.25 m.

Galiczyjskie Karpackie Naft. Tow. Akc. wyprodukowało w grudniu br. 729.71 cyst. ropy a m.: w Borystawiu 300.56, w Wańkowie 106.78, w Opacie 5.80, w Bitkowie 109.14, w Potoku 66.28, w Krośnie 126.18, w Dubie 15.07, razem 729.71 cyst.

Ponadto wyprodukowały kopalnie w Borystawiu 1.176.684 m³ gazów.

Produkcja gazoliny wynosiła 14.82 cyst. Ska Akc. „Nafta” wyprodukowała w grudniu br. 464.75 cyst. ropy, 3.169.134 m³ gazów a m.: w Borystawiu 418.58 cyst. ropy, 2.013.784 m³ w Bitkowie 7.75, w Równie Rogi 38.42, w Winnicy Brzeźowska 768.599, razem 464.75 cyst. ropy, 3.169.134 m³

Produkcja gazoliny wynosiła 14.82 cyst. Wsp. spółka uwiertła w grudniu 206.60 m. a m. w zagłębiu Drohobycz 146.— m, Stanisławów — m i Jasio 40.50 m.

Production de pétrole - brut pour le mois de decembre 1927.

La production globale de pétrole - brut rafinée par les conduites au cours du mois de decembre 1927 s'est élevée à 4058.32 cisternes a 10.000 kg, qui se repartissent ainsi: Borystaw 1120.66 cisternes, Tustanowice 1427.86, Mrażnica 1484.70, Mrażnica (marque speciale) 8.11, Popiele, Capt stations et l'huile cuillée 38.99, total 4058.32

En comparaison a la prod. du mois de novembre les suivantes sociétés enregistrent une augmentation de la production de 170.97 cit.

De la production rafinée 4058.32 cisternes il revient a: Limanowa 620.39 cisternes, Premier - Malopolska 594.81, Fanto 495.93, Nafta 418.58, Galicja 344.27, Standard Nobel 406.93, Soc. Galicienne des Karpathes 300.56, Rella-Mella 65.50, Oil Invest 57.16, Gizela 50.51, Józef Rothenberg 60.56 etc.

Le plus grand part de la production revient aux producteurs-rafineriers c'est a dire 3261.41 cisternes en tete desquelles vient au mois du decembre la soc. Limanowa avec la production de 620.39 cisternes.

La production reste de 796.91 cisternes revient aux autres producteurs, en tete desquelles vient la soc. ame. Rella-Mella avec 65.50 cisternes.

La production totale de 4058.32 cisternes a ete rafinée par les suivants conduites: Petrola 1841.55 cisternes, Galicja 704.74, Karpathes 530.03, Standard Nobel 406.94, Fanto 263.90, Montan 811.10, total 4058.32 cisternes

Le Concern „Premier-Malopolska” a produit au mois du decembre cit. 775.42 ctrs. du brut c'est a dire: a Borystaw 594.31 ctrs., a Ryplne 124.38, a Pasieczna 35.41, a Słoboda Rungurska 2.30, a Perehińsko, a Kosmacz 4.43, Sektor Zachodni 14.54, total 775.42 ctrs.

En outre les mines a Borystaw ont produit 2.422.357 m³ de gaz. La prod. de la gazoline s'est élevée a 47.47 cisternes. A Ryplne il y avait au mois du decembre cit. 7 trous en forage c a d.: „Homotówka XXVI, XXVII, Kajetan XI, Adam VI, Wincenty X, Józef V, Tadeusz IX et on y a fore 585.— m.

La totale somme des metres forés au mois du decembre par ladite société s'est élevée 1825.25 m.

La Soc. Galicienne des Karpathes Soc. Ame. a prod. au mois du decembre cit. 729.71 ctrs. du brut c'est a dire: a Borystaw 300.56 ctrs., a Wańkowie 106.78, a Opaka 5.80, a Bitków 109.14, a Potok 66.28, a Krośno 126.18, a Duba 15.07, total 729.71 ctrs.

En outre les mines a Borystaw ont produit 1.176.684 m³ de gaz.

La prod. de la gazoline s'est élevée a 14.82 cisternes. La Soc. Ame. „Nafta” a produit au mois du decembre cit. 464.75 ctrs. du brut et 3.169.134 m³ de gaz c'est a dire: a Borystaw 418.58 ctrs. du brut et 2.013.784 m³ de gaz, a Bitków 7.99, a Równie Rogi 38.99, a Winnica Brzeźowska 768.599, total 464.75 ctrs. du brut et 3.169.134 m³ de gaz.

La production de gazoline s'est élevée a 14.82 cisternes. La soc. nommée a fore au mois du decembre 206.60 m, c'est a dire dans le district Drohobycz 146.— m, Stanisławów — m et Jasio 40.50 m.

Rohöl-Produktion pro Dezember 1927.

Die gesamte abgepeilte Rohölprod. im Dezember 1927 betrug 4058.32 Wag a 10.000 kg, die sich wie folgt verteilen:

Borystaw 1120.66 Zist., Tustanowice 1427.86, Mrażnica 1483.70, Mrażnica (Spezialöl) 8.11, Popiele, Fangstat. u. gesammeltes Rohöl 38.99, Zusammen 4058.32 Zist.

Im Vergleich mit der Rohölproduktion des verflossenen Monates (3887.35 Zist.), haben wir im Berichtsmonate eine Produktionsvergrößerung von 170.97 Zist. zu verzeichnen.

Von der Produktion 4058.32 Zist. entfallen auf: Limanowa 620.39 Zist., Premier - Malopolska 594.81, Fanto 495.93, Nafta 418.58, Galicja 344.27, Standard Nobel 406.93, Galiz. Karpathen A. G. 300.56, Rella-Mella 65.50, Gisela 57.16, Oil-Invest 50.51, Josef Rothenberg 60.56

Im Vergleich mit der Produktion im Vormonate verzeichnen nachstehende Naphtagesellschaften eine Produktionsvergrößerung u. z.: Standard Nobel 135.15 Gal. Karp. Tow. Naft. 35.97 Fanto 33.58 Nafta 28.73 Zist.

Der größte Teil, denn 3261.41 Zisternen Rohöl entfällt auf die Produzenten-Raffineure, an der Spitze derselben, steht auch im Dezember l. J. die Gesell. Limanowa mit 620.39 Zist.

Auf die restlichen Produzenten entfallen 796.91 Zisternen, an deren Spitze die Akt. Ges. Rella-Mella mit 65.50 Zisternen steht.

Die Produktion von 4058.32 Zisternen wurde durch folgende Peipegesellschaften überdruckt u. z.: Petrola 1841.55 Zist., Galicja 704.74, Karpathen 530.03, Standard Nobel 406.94, Fanto 263.90, Montan 811.10, zusammen 4058.32 Zist.

Der Naphtakoncern „Premier - Malopolska” produzierte im Dezember l. J. 775.42 Zist. Rohöl u. z.: in Borystaw 594.31 Zist., in Ryplne 124.38, in Pasieczna 35.41, in Słoboda Rungur. 2.30, in Perehińsko, Kosmacz 4.43, Sektor Zachodni 14.54, zusammen 775.42 Zist.

Ueberdies produzierten die Gruben in Borystaw 2.422.357 m³ Gase.

Die Gasolinproduktion betrug 47.47 Zist. In Ryplne waren im Dezember 7 Schachte in Bohrung u. z.: Homotówka XXVI, XXVII, Kajetan XI, Adam VI, Wincenty X, Józef V, Tadeusz IX u. wurden daselbst 585.— m abgebohrt.

Die im Dezember l. J. durch den Konzern abgebohrten Meteranzahl betragt 1825.25

Die Galizische Karpathen Naphta Aktiengesell. produzierte im Dezember l. J. 729.71 Zist. Rohöl u. z.: in Wańkowa 106.78, in Opaka 5.80, in Bitków 109.14, in Potok 66.28, in Krośno 126.18, in Duba 15.07, zusammen 729.71 Zist.

Ueberdies produzierten die Gruben in Borystaw 1.176.684 m³ Gase.

Die Aktien Gesellschaft Naphta produzierte im Dezemb. l. J. 464.75 Zist. Rohöl, 3.169.134 m³ Gase u. z.: in Borystaw 418.58 Zist. Rohöl u. 2.013.784 m³ Gase, in Bitków 7.99, in Równie Rogi 38.99, in Winnica Brzeźowska 768.599, Zusammen 464.75 Zist. Rohöl u. 3.169.134 m³ Gase.

Die Gasolinproduktion betrug 14.82 Zist. Obige Akt. Ges. hat im Dezember l. J. 206.60 m abgebohrt u. z.: im District Drohobycz 146.—, Stanisławów — m und Jasio 40.50 m.

Main table with multiple columns: KOPALNIA MINE, WŁAŚCICIEL PROPRIETARE, Parcela Parcella, Głębok. Profund, Stan Etat, Prod., etc. Includes entries for various mines like 'KARPACKI RĄTACZYN' and 'KOPALNIA MINE GRUBE'.

Dzienna produkcja: - La production journalière: 3875 wag. Utdoczono włącznie: Refoullé: 191 43105. The daily production: - Die tägliche Produktion; Piped over: - Abgepeipt: 1927 wag.

Kopalnie zaniehane; - Mines suspensio talem; - Wells abandoned; - Gruben gänzlich eingestell.

Table listing abandoned mines with columns for mine name, owner, parcel, depth, status, production, etc. Includes entries like 'Hahn-Würzburg', 'Artur', 'Barbara II', etc.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profund. Depth	Stan Etat State	Stano. Etat. State	Prod. ropny i inne rodzaje gazu	Produkt. gazowa i inne rodzaje gazu	Odczynnik. Prol. Acid. Reagent.	Stwierdz. w 1000 m. kub. m. Found in 1000 cu. m.	Stwierdz. w 1000 m. kub. m. Found in 1000 cu. m.	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Głębok. Profund. Depth	Stan Etat State	Stano. Etat. State	Prod. ropny i inne rodzaje gazu	Produkt. gazowa i inne rodzaje gazu	Odczynnik. Prol. Acid. Reagent.	Stwierdz. w 1000 m. kub. m. Found in 1000 cu. m.	Stwierdz. w 1000 m. kub. m. Found in 1000 cu. m.
Aladar	N. Halpern i Sp.	2001/1	1216	5	t		4	10/30			Los Angeles	M. Bein	2319/4	1436	4	tcz					48
Annen	Halpern, Wegn. i Sp.	1106/1	1230	5	s			11/31			Las szlach. I	Gmina - Commune Tustanowice	4437/5	1510	5	s					7/30
Aba	S. Spitzmann i Sp.	2556/1	950	5	g	1 03		7/36			Las szlach. II	Leon	875/2	1630	6	t	0 35	0 60	7		10/26
Alixs XIV		4437/6	870	7	s			1/27			Leslaw	Licht i Bäckler	1005/1	1136	5	g					7/32
Albion	Teicher, Kriegel	1569	1093	6	odb			12/41			Lohengrin	Globus Sp. natf.	1573	1234	5	t	1 30	0 20	15 33		1/37
											Litwa	O Halpern, Gliwowski Wegner i Sp.	2513	1273	5	s		0 15	1 32	2	10/26
											Litwa III	Spółka Lota-Lotka-Halka	1770	1342	5	s		0 30			10/51
											Lucky V	Star. VIII	2624/1	1381	4	tcz		2 54			7/28
											Livia	Inz. Machnicki	1645	144	4	mr					
											Luiza	E. Lockspeiser i Sp.	904/2	1530	4	t	0 20				9
											Luiza	H. Ehrlich	1596/2	2558	5	r					3/27
											Laszcz	Polonia i Eidikus Kraft i Arnold	1344	1548	4	t	0 30			7	7/31
											Mancja	H. Bard	1180/3	1265	5	s					4/31
											Minerwa	W. Gartenberg i Sp.	1596/1	1477	5	t	0 26	0 50	5		3/52
											Marysia I	Gemont Sp. natf.	2319/1	1155	5	s					8/28
											Marysia II		1283	5	s		1 80				
											Merkury	Spadb. M. Zucker	1875	1205	6	tcz					7/28
											Marta	Unikel, Schmer i Sp.	2326/1	1418	4	t	0 12	0 32			7/38
											Mukden I		1270	5	w-t	0 20	2			4/27	
											Mukden II	Sp. z o. p. Mukden	990/3	1223	4	s					4/52
											Nelson	L. Diamandst. i Sp.	1832/1	1420	5	t	0 08	0 18			1/38
											Oleum	Polonia i Eidikus Kraft i Arnold	1358	1628	5	w					1/31
											Opegi II	Eidikus, Kraft	818	1379	6	i					10/32
											Oswald Abazja	Bron. Jackowski	1514	930	6	ob-t	0 15	6			1/52
											Otylia	E. Lockspeiser i Sp.	1524	1611	4	t	0 21		2 10		2/9
											Panonia	Bloch i Metanowski	1857/1	1550	6	s		0 70			
											Pawel I.	Simon Stern	634	1476	6	s					
											Pawel II.		1199	6	s						
											Popielanka	E. Lockspeiser i Sp.	2334/2	1242	5	s					2/7
											Pisni I	St. Kupier	820	1317	6	t	0 60	1 09	8 56		10/32
											Perla	Jozef Ellenberg.	1798/2	1511	5	s					10/29
											Parsifal	Globus Sp. natf.	6 166	1320	6	w-t	0 22	2 88			1/57
											Pion I	Sp. z o. o. Pion	621	1284	6	g		13 50			5/45
											Pion II	Dr. Neumann i Sp.	60	10	4	r					
											Parnes II	Rella-Mella S. A.	1864/1	1168	6	s					2/27
											Rosa	Bloch i Metanowski	2338	1444	4	t	0 08	0 70			11/31
											Renata	Gazolina S. z o. p.	826/1	1334	6	t		1 74			5/32
											Rudolf	Eksploatacja	869/1-2	1412	5	s					3/35
											Rokfeller	Oil Invest Assoc	1536/2	1449	6	i					12/31
											Rozwadów	L. Diamandst. i Sp.	1419	1320	6	s		0 16			4/26
											Roman	Gartenberg i Ska	1750	1334	5	t		0 36	2		12/30
											Stefania I	A. Kalmann	1647	1425	5	s					5/29
											Sezan I	Stare Tustanow. Wolski, Szczepanowski i Sp.	1712/2	1400	5	s					4/30
											Sezan II		1715/2	1109	5	tcz					
											Sezan III		1719/1	1063	5	tcz					
											Harding I	M. Harz i Sp.	1545/2	1242	5	t	0 10	0 30			11/41
											Harding II		1254	5	t	0 15	0 30				
											Hungaria	M. Schönfeld	1467	1358	6	i					
											Herta	L. Diamandstein	3233	166	10	w					
											Henryk I	Inz. Skoczynski	1737	1816	4	s					14/6
											Henryk II		1736/2	1640	5	s		1 46			
											Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	5	s		0 20			1/41
											Jenny I	Sonnenthal i Spk. Halpern i Wegner	1788	1394	4	s		0 10			11/30
											Jawa		1390	1303	4	t	0 36	2 76	3 84		10/46
											Kopernik I	Simon Stern	1907/1	1087	5	t	0 33				4/39
											Kopernik II		1909/1	1308	5	p	0 13				
											Krakowianka	Akc. Tow.	1391	1085	5	t	0 40				9/38
											Krasnet	Eidikus, Kraft i Arnold	951/2	952	6	s					5/31
											Kobak	Gmina - Commune Tustan	4437/5	1559	6	s					2/27
											Kate XIII		4437/5	1559	6	s					1/27
											Kinga I	Inz. Kieleskiński i Ska	2545	1415	4	t	0 05				4
											Kinga II		2545	1193	6	t	0 50				8/28
											Kramer	Jutzenska Sp. z o. p.	955/1	1130	4	s					2/27
											Ks. Jozef	J. Prochnik i Sp.	2619/4	916	9	f					2/52

Dzienna produkcja: -- La production journaliere: **50 98**
 The daily production -- Die tågliche Produktion: wag.

Odtoczono włącznie: -- Refoulee: **603 10**
 Piped over: -- Abgepelt: Inklusiv. 19.1 1927 wag.

URYCZ

Nr.	Urycka Spółka	300	470	6	p	2 02
100		370	6	p		
101		370	6	p		
102		390	4	p		
103				p		
104				p		
105		166	12	w		
106				m		
107				m		
108				m		
109				m		
110				m		
111				m		
112				m		
113				m		
114				m		
115				m		
116				m		
117				m		
118				m		
119				m		
120				m		
121				m		
122				m		
123				m		
124				m		
125				m		
126				m		
127				m		
128				m		
129				m		
130				m		
131				m		
132				m		
133				m		
134				m		
135				m		
136				m		
137				m		
138				m		
139				m		

Main table with multiple columns: KOPALNIA MINE MINE GRUBE, WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETAIRE EIGENTUMER, Parcela Lot Parzelle, Głębok. Profound Depth Tiefe, Stan Etat State Stand, Prod. (rypy d'huile oil, gazów gas, etc.), and various company names like GALICJA, LIMANOWA, NAFTA, FANTO, etc.

Wyczenia końców

kopalni w Borystawiu, Tustanowicach i Mraźnicy (wraz z ropą łapaną) wedle alfab. porządku, za miesiąc grudzień 1927

Refolements

des mines de Borystaw, Tustanowice et Mraźnica (incl. l'huile captée) groupés alphabétiquement. à la fin du mois de decembre 1927

Schlusspigungen

der Gruben Borystaw, Tustanowice u. Mraźnica (einschliesslich Fangöl) alphabetisch geordnet pro Dezember 1927

Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Kopalnia Mine-Grube	Cst.	Z produkcji De la production Von der Produktion	4058-3240	odłożony furent refoule par: haben abgepumpt:	1841.5477 cyst.
Aleksander I	24 4593	Fortuna I	3 8907	ZAPACZKI				Rudolf	1	Petrolia	580,0277
Apollo III	19 5775	Fortuna II	14 4515	i ROPA ZBIERANKI				Rops Bor	6 9994	2 Karpaty	704,7062
Aldona I	1 3994	Fortuna III	4 8425	- Dąbrowa				Rosa	1 8520	3 Galicja	911,0298
Alfred	0 6963	FelicjanDemb. I		- Sobotał				Roman	1 1805	4 Montany	203,9831
Andria I	20 8838	Fanto 58.	63 7810	- Truskawiec				Recha	6 6614	5 Fauto	408,3383
Andrzei		Fanto 59.	29 2806	- Siew-Piera				Rossberger	0 9241	6 Standard Nobel	
Adela I				- Kozak				Rozwadow			
Aurora	2 2481	Galicja (XVI) I	0 8871	- Katozyn				Ratoczyn- Stand. I	2 8808		
Berla I		Galicja (XVI) II		- Gofrydy							
Basil II	5 9588	Galicja (XVI) III		- Limanowka							
Barber I	11 4941	Galicja (XVI) IV	6 5119	- Aleksan				Sliva Plana I	7 0920		
Blochowska III	3 7540	Galicja (XVI) V		- Union				Sliva Plana II	13 8741		
Brugger I	11 0275	Galicja (XVI) VI		- Wiana				Sliva Plana III	3 6130		
Bernard I	15 3780	Galicja (XVI) VII		- Bernard				Sliva Plana IV	1 8058		
Borystawski I	5 7517	Galicja (XVI) VIII		- Jofire				Sliva Plana V			
Brammer I	5 8561	Galicja (XVI) IX		- Eder				Sliva Plana VI			
Beno I	45 7801	Galicja (XVI) X	2 8613	Osk. Lewenhertz				Sliva Plana VII			
Bank XVII	0 2039	Galicja (XVI) XI		Sop				Sliva Plana VIII			
Bank XX	3 7498	Galicja (XVI) XII		Urus				Sliva Plana IX			
Bank XXI	3 1294	Galicja (XVI) XIII		Lawauner i sp				Sliva Plana X			
Bank XXII	95 2756	Galicja (XVI) XIV		Milicent				Sliva Plana XI			
Bank XXIII	42 0474	Galicja (XVI) XV		Maurycy				Sliva Plana XII			
Bank XXIV	12 7869	Galicja (XVI) XVI		Montana				Sliva Plana XIII			
Bank XXV	5 4982	Galicja (XVI) XVII		Mary I				Sliva Plana XIV			
Bank XXVI	5 0049	Galicja (XVI) XVIII		Mateusz				Sliva Plana XV			
Bank XXVII	3 8369	Galicja (XVI) XIX		Mercury				Sliva Plana XVI			
Bank XXVIII	3 5094	Galicja (XVI) XX		Merkur (Chelona)				Sliva Plana XVII			
Bank XXIX	10 2182	Galicja (XVI) XXI		Melania				Sliva Plana XVIII			
Bank XXX	21 5119	Galicja (XVI) XXII		Melania				Sliva Plana XIX			
Bachonia I	11 9829	Galicja (XVI) XXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XX			
Banzay I	17 8979	Galicja (XVI) XXIV		Melania				Sliva Plana XXI			
Bronislaw I	39 9175	Galicja (XVI) XXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXII			
Burdach III	8 8445	Galicja (XVI) XXVI		Melania				Sliva Plana XXIII			
Bwarzja I		Galicja (XVI) XXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXIV			
Babycze I		Galicja (XVI) XXVIII		Melania				Sliva Plana XXV			
Bank of England I	1 9463	Galicja (XVI) XXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXVI			
Banki I	0 2731	Galicja (XVI) XXX		Melania				Sliva Plana XXVII			
Canus I	8 1190	Galicja (XVI) XXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXVIII			
Charitas I		Galicja (XVI) XXXII		Melania				Sliva Plana XXIX			
Celina I	4 5711	Galicja (XVI) XXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXX			
Chompagne I	9 0194	Galicja (XVI) XXXIV		Melania				Sliva Plana XXXI			
Cesia I	0 9493	Galicja (XVI) XXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXXII			
Columbia I	3 6711	Galicja (XVI) XXXVI		Melania				Sliva Plana XXXIII			
Carolya I	3 8171	Galicja (XVI) XXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXXIV			
Dorrit I	1 1517	Galicja (XVI) XXXVIII		Melania				Sliva Plana XXXV			
Davidmann II	2 2678	Galicja (XVI) XXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXXVI			
Daisy I	1 1941	Galicja (XVI) XL		Melania				Sliva Plana XXXVII			
Dunamon II	80 4047	Galicja (XVI) XLI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XXXVIII			
Dąbrowa IX	1 9025	Galicja (XVI) XLII		Melania				Sliva Plana XXXIX			
Edna I	80 7113	Galicja (XVI) XLIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XL			
Erdolwerke XII	34 0217	Galicja (XVI) XLIV		Melania				Sliva Plana XLI			
Elsa I	0 3763	Galicja (XVI) XLV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XLII			
Edunia I	17 4541	Galicja (XVI) XLVI		Melania				Sliva Plana XLIII			
Diugosz I	8 3767	Galicja (XVI) XLVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XLIV			
Derezyce III	9 1393	Galicja (XVI) XLVIII		Melania				Sliva Plana XLV			
Eden IV	3 2868	Galicja (XVI) XLIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XLVI			
Diamond I	2 8334	Galicja (XVI) L		Melania				Sliva Plana XLVII			
Domeny I		Galicja (XVI) LI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana XLVIII			
Drasch I		Galicja (XVI) LII		Melania				Sliva Plana XLIX			
Egton I	17 5895	Galicja (XVI) LIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana L			
Enuska I	3 1433	Galicja (XVI) LIV		Melania				Sliva Plana LI			
Estera I	1 0068	Galicja (XVI) LV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LII			
Elda I	1 2951	Galicja (XVI) LVI		Melania				Sliva Plana LIII			
Elibieta I	06 1291	Galicja (XVI) LVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LIV			
Emanuel I	0 8976	Galicja (XVI) LVIII		Melania				Sliva Plana LV			
Eileen I	6 1487	Galicja (XVI) LVIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LVI			
Eleanor I	11 8347	Galicja (XVI) LX		Melania				Sliva Plana LVII			
Erna I	1 1589	Galicja (XVI) LXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LVIII			
Edison I		Galicja (XVI) LXII		Melania				Sliva Plana LVIX			
Edna I	0 9803	Galicja (XVI) LXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LX			
Eros I		Galicja (XVI) LXIV		Melania				Sliva Plana LXI			
Etikwislew III	7 5841	Galicja (XVI) LXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXII			
Eug II	16 6904	Galicja (XVI) LXVI		Melania				Sliva Plana LXIII			
Eug II	8 0021	Galicja (XVI) LXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXIV			
Erdolwerke XII	4 6191	Galicja (XVI) LXVIII		Melania				Sliva Plana LXV			
Elsa I		Galicja (XVI) LXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXVI			
Ewa I	18 8850	Galicja (XVI) LXX		Melania				Sliva Plana LXVII			
Edna I	5 5550	Galicja (XVI) LXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXVIII			
Edna IV	0 9492	Galicja (XVI) LXXII		Melania				Sliva Plana LXIX			
Francuska I		Galicja (XVI) LXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXX			
Flamie XII	0 2787	Galicja (XVI) LXXIV		Melania				Sliva Plana LXXI			
Flamie XII	1 1480	Galicja (XVI) LXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXVI		Melania				Sliva Plana LXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXX		Melania				Sliva Plana LXXVII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXVIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXII		Melania				Sliva Plana LXXIX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXIV		Melania				Sliva Plana LXXXI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXVI		Melania				Sliva Plana LXXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXX		Melania				Sliva Plana LXXXVII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXVIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXII		Melania				Sliva Plana LXXXIX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXIV		Melania				Sliva Plana LXXXXI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXVI		Melania				Sliva Plana LXXXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXX		Melania				Sliva Plana LXXXXVII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXVIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXII		Melania				Sliva Plana LXXXXIX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXIV		Melania				Sliva Plana LXXXXXI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXVI		Melania				Sliva Plana LXXXXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXXXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXX		Melania				Sliva Plana LXXXXXVII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXVIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXII		Melania				Sliva Plana LXXXXXIX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXIV		Melania				Sliva Plana LXXXXXXI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXVI		Melania				Sliva Plana LXXXXXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXXXXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXX		Melania				Sliva Plana LXXXXXXVII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXI		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXVIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXII		Melania				Sliva Plana LXXXXXXIX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXIII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXX			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXIV		Melania				Sliva Plana LXXXXXXXI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXV		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXXII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXVI		Melania				Sliva Plana LXXXXXXXIII			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXVII		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXXIV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXVIII		Melania				Sliva Plana LXXXXXXXV			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXXIX		Mercur (Chelona)				Sliva Plana LXXXXXXXVI			
Feuerstein I		Galicja (XVI) LXXXXXXX		Melania				Sliva Plana L			

KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE	Parcela Lot Parzelle	Uzgodn. Profund. Długość D	Stos. Stand	rozp. w. w. m. f. m. d. m.	głęb. g. m. d. m.	Opis. P. m. d. m.	W. m. d. m.	W. m. d. m.	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE	Parcela Lot Parzelle	Głębok. Profund. Długość D	Stos. Stand	rozp. w. w. m. f. m. d. m.	głęb. g. m. d. m.	Opis. P. m. d. m.	W. m. d. m.	W. m. d. m.		
BITKOW.																						
Bitkow 1	4757	915	5	p			0 10				Korfant 1	2670	1070	9	f							
2	2845	547	4	s							2	2670	1067	9	f		0 06				0 80	
3	2674	504	5	p			0 11				3	2670	1089	7	f						0 19	
4	2668	444	4	s							Hanka 4	2678/2	983	8	f		0 04					1 03
5	2644	776	4	t	0 08						5	2679	988	7	f		0 10				2 65	
6	4751	640	5	p			0 60				Ludwik 6	2695	494	6	s							
7	2644	566	6	e			0 18				7	2631/2	1324	7	t		0 20				5 30	
8	4760	742	7	s							8	2693	1261	6	t		0 30				7 96	
9	2648	608	5	e							9	2695	1051	8	w						0 84	
10	4750/1	1382									10	2714	1166	6	t		0 40				11 32	
11	4750	708	e	s							Edith 11	2515	426	10	k		0				6--	
12	2754	692	7	p			0 56				Bessie 12	2534	664	10	s							
13	4750/1	1115	0	s			0 08				Aleksander 13	2579	736	10	s						2 67	
14	4750	840	5	s							Gusiar 14	2700	957	7	k						0 07 0 55 2 42	
15	4751	617	6	s							Photofania I	2763	915	6	t		0 06				1 95 2 73	
16	4757	577	6	s							II	2772	962	6	t		0 11				1 32 3 34	
17	1742	706	6	s							Austria I	4761	600	7	f							0 59
18	4751	609	6	g			0 30				Kiercica I	4688/1	945	5	t		0 03				0 25 1 25	
19	4750/1	722	6	g			0 10				Polanka I	2750	952	6	t		0 10				0 50 2 55	
20	4750/1	701	6	g			0 44				II	2750	952	6	t		0 09				0 50 4 75	
21	4750/1	817	5	t							Ropeks	2519/2	977	5	s							
22	2754	758	7	t			0 05 1 15				Podlasie	2495/2	659	9	s							
23	4757	647	7	t			0 41				Virbus-Unitis	2757	762	6	t						2--	0 13
24	4750/1	918	5	t			0 13				II	2658	1132	4	t						3--	0 48
25	4750/1	731	7	e			0 22				III	2659	1214	5	t		0 70				1 50 9 51	
26	4672	439	9	s							SECOIL	2660	1021	7	t						1 50 4 68	
27	4750/1	852	7	t			0 60				Gold I	4697	738	6	f		0 05				1--	1 42
28	4685	885	6	p			0 24				III	4697	1037	5	s							
29	4750/1	803	7	p			0 08 1 29				Soc. Industrielle de Galicie	4781	1182	7	t		1 50					
30	4686	984	7	p			0 34				Parz. Nr. 182	4781	1182	7	t		1 50					
31	4750/1	965	9	p			0 04 0 77				Tepege I Płytki	4750/2	843	6	t		0 03				0 25 0 79	
32	4750/1	223	12	s							Stefan I	828	966	6	f		0 08				0 40 0 12	
33	2754	985	9	t			0 04 0 17				II	828	1160	9	f		2--				1 78	
34	2635	1078	6	t			1 24				Tepege I Płaski	2705	965	7	w							
35	2634	1070	7	t			0 08 2 61				Stella II	4674	812	7	t		0 32				1 07 9 65	
36	2622	1006	8	t			0 08 0 29				Zofia I	4677	1236	7	w		0 45				1 02 14 15	
37	2630	817	7	p			1 84				II	2617	1095	9	t		0 45					
38	2618/1	1150	6	t			0 20 0 18				III	4697	804	5	t		0 14				0 25 1 86	
39	2640	705	9	g			0 78				V	4689/1	865	7	t						1 86	
40	4750/1	993	7	g			0 18				S. A BONARIWA	4690/1	865	7	t							
41	2632/2	1049	7	e			0 11				Elza I	3469/1	1108	6	s		0 02				0 43	
42	2635/3	989	9	p			0 04 0 73				Maurycy I	3826	931	6	s							
43	2659	1082	7	p			0 30 1 31				Blumen I	3830/1	624	7	f		0 09				2 37	7 43 1 8
44	2655/1	961	7	p			0 03 0 87				Maniawa	4031	886	7	s							
45	2629	938	7	t			0 04 0 73				Starunia I	3238/1	875	6	s							
46	2629	1155	8	p			0 04 0 18				II	3238/1	875	6	s							
47	1023	6	t								Premier				w							
48	1117	6	t				0 11 0 06				Babeta	F. Ch. Griffl J. Liebermann	645	1155	4	w					3 60 0 50	
49	1078	7	t				0 15 0 04				Opłag I	1631/1	374	10	s							
50	1223	6	t				0 06				II	1631/1	146	12	s							
51	910	7	w								Pespen I	999/3	870	6	w							
52	2634	1008	6	t			0 50 0 21				Porohy I	4907	172	10	s							
53	2661	1187	7	t			0 50 1 25				Niechylów	692	9	w								
54	2661	1189	7	t			0 20 0 49				II	Galic. Karp. Tow. Nat.	8	14	w							
55	4748	864	9	s							Szołotwina	414	12	s								
56	4750/1	779	7	s							III	635	10	s								
57	4759	720	9	s							IV	25	14	s								
58	4745	701	16	s							V	31	7	s								
59	2667	1097	6	w			8 10				A	15	7	s								
60	4750/1	576	10	s							D	27	7	s								
61	4741	413	13	s							E	34	9	s								
62	4750/1	1029	7	w			0 00				F	18	8	s								
63	2067	897	9	t			6 37				Syha I	414	12	s								
64	2083	986	7	t			0 10 3 40				II	635	10	s								
65	146	14	s								III	25	14	s								
66	2689	511	10	g			5--				IV	31	7	s								
67	2697	366	12	s							A	15	7	s								
68	2698	348	12	s							D	27	7	s								
69	2699	348	12	s							E	34	9	s								
70	2510/3										F	18	8	s								
71	2540										Syha I	414	12	s								
72	2545/1										II	635	10	s								
73	2702/3										III	25	14	s								
74	2754	878	7	e			1 60				IV	31	7	s								
75	4750/1	748	8	e							A	15	7	s				</				

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Wzrost Depth Tiefe	Wielkość Größe	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert
---------------------------	--	--	--------------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Wzrost Depth Tiefe	Wielkość Größe	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert	Wartość Wert
---------------------------	--	--	--------------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

P A S I E C Z N A.										
Verdan		659/2	370	9	p			0.31		
Esperance			330	10	p			0.36		
			351	10	p					
		2140	339	9	p			0.25		
			389	9	p	0.06				
Ampore		487/8	152	9	p			0.13		
			496	804	7	p			0.03	
Kozarki		2254/1	1361		s					
			2904	1375	7	w		1.32		
Arago		6125/3	281	10	s					
			3234	166		s				
Jakób			3234	225		s				
Eda 3		2496	220		p					
Karol 4			190		s					
Mery 5			22		p			0.18		
Ignacy 6			280		s					
Olga 7		2294	234		s					
Wiktor 8			245		p					
Dela 9			276		p					
Łudwika 10			540		s					
			2105	1269	6	g		0.90		
Nr 8		2123/1	498	7	l	0.09			2.50	
Q 9		454/1	909	8	p					
Q 5		1985/10	980	4	p					
			452/8	240	4	p				
			1388/1	350	3	p				
			454/1	312	3	p				
			1202/4	380	4	p	0.03	0.60	0.81	
			1965	460	4	p				
			1530	260	4	p				
			1227	162	4	p				
C 46		444	906	9	p					
47		409/1	349	6	p					
50		488	856	6	p					
G 4		447	284	4	s					
G 16		1262/2	290	6	s					
17		1885/10	300	5	s					
18		447	280	4	s					
19		448	285	6	s					
N 6		1335	162	4	s					
18		1290	250	4	s					
22		1897/2	390	4	s					
26		1346	290	4	s					
34		470	218	4	s					
35		470	145	4	s					
36		598	218	5	s					
38		338	340	4	s					
C 44		135/13	1029	6	s					
45		448	1658	6	s					
Italica IX.		2105	589	6	l	0.06			2.08	
Laszcz I	Sp. ak.-Soc. ame Standard Nobel	8590 b	1600	6	g			60		
Bedford I	Tow. ak.-Soc. ame Vacuum Oil Comp.	2987/a	1012	10	s					
Mc Gee		2988	521	12	s					
Chrobry I	Polskie natl. A. T. Premier	2102/c	1146	7	wt	0.60	0.50	16.97	19.44	
III			862	9	w					
IV			609	10	w					
Laity I		478	133	9	l				0.11	
Regina I	Spółka naftowa Birków-Pasteczna	529/1	110	5	s					
Danusia I		409/2	288	12	w					
2		443/2	324		s					
3		443/3	370		p	0.02			0.42	
14		527/2	450		s					
2		1220/2	250		s					
3		1370	240		s					
4		1373/13	110		s					
2		1210	280	5	s					
3		1227	333	5	s					
4		1199	81	5	s					
6	Spadkobiercy Herediteurs Leizer Griffl	2298/1	258	6	p					
7		540	375	7	p	0.01			0.34	
8		1298	141	6	p					
Tala I	Inż. Roman Kulicki		158	9	w					

K O S M A C Z										
I		1857/2	484		p					
II	Pol. Natl. A. T. PREMIER	1902	525		p	0.17	0.50		4.48	
III		1858/2	534		p	0.02				
V		1856/2	630	9	p					
III					s					
IV		2330	635		s					
IV		1860/2	626		p				0.31	
V		2306	665		p				0.35	
VI	Spółka z o. p. Kosmaczka-Ropa Soc. a. r. l.	1850/2	783		p	0.10			1.16	
VII		2881/2	646		p				0.62	
VIII		479	296		s					
Uroczysko Nr. I	Sp. Pokucie F. Guttman	1850/1	148	10	s					
		2891/2	686		s					

K R Y C Z K A										
Kryczka I	Drohobycz	1223	525	9	wt					

M A R K O W A.										
Markowa I	W. A. Standard Nobel	2806/1	1119	7	s					

SŁOBODA RUNGSKA.										
Slob Rung. 6			380	5	p					
12			315	4	p					
48	Pol. Natl. A. T. P. R. E. M. I. E. R.	48	340	4	p				2.29	
67			335	4	p					
104			373	7	p					
Wójt			759	195	5	p				
Seweryn			760/4	240	5	p				
Józef			760/4	271	6	s				
Olga			760/4	193	5	p				
Kazimierz			781/7	220	6	p				
Tekla			781/6	250	6	p				
Amerykanka			782/3	26	4	p				
Desire			773/2	250	5	p				
			773/3	380	5	p				
			778/3	390	5	p				
Major			276	300	7	p			6.95	
Benigna			774/2	230	10	p				
Felicja			774/2	306	6	p				
Nr. 1			774/1	300	4	p				
Nr. 18			781/2	300	6	p			0.22	
Helena			768	265	4	p				
Tadeusz			760	286	5	p				
Margareta			781/7	305	p					
Barbara			750	300	4	p				
Tomasa			750/1	220	5	s				
Antoni			758							
Karol 1				250	5	p				
Józef 3			781/3	295	5	p				
„ 4				280	5	p				
Ernest 5				282	5	p				
Elna 6			779	280	5	p				
Gustaw 7				278	5	p				
Lewakowski 9				245	4	p				
Grabberg 10				280	5	p				5.26
Magy 13				300	5	p			0.20	
Flora 14				292	4	s				
Maj 15			781/5	297	4	p				
Familie 16				292	4	s				
Sara 17				289	5	p				
26				288						
27				219	4	p				
6				275	p					
9				276	p					
12				270	p					
14				315	p					2.06
15				245	p					
17				265	s					
Georgina				246	p					
Alica				280	p					
Jerzy II				230	p				0.11	
IV			750/7	190	p					0.15
Nr II				220	p					
Nr. IV			757/1	190	p					0.50
Margules 2				290	p					
Nr. V				280	p					0.12
Nr. VII			785/2	300	p					
Szyb wodny Puits de Peau Wasserschacht			957/4	248	p					0.08

Przystup-Majdan										
Janina I	Gal. Karo. Natl. Tow. 5 B	2787/2	692	9	w					
II.			8	14	w					