

SPIS RZECZY ROCZNIKA 1934 „PRZEGLĄDU BUDOWLANEGO

OPISY BUDÓW.

	zesz.	str.
Budowa wykopu linii średnicowej, <i>Stanisław Puzyna, inż. komunikacji</i>	1.	3.
Metody wykonania tunelu pod Skaldą w Antwerpi	6.	160.

MATERJAŁY I KONSTRUKCJE BUDOWLANE.

Wentylacja łazienek, <i>M. Popiel, inż. architekt</i> ...	1.	10.
O murach zbrojonych wkładkami żelaznymi, <i>St. Hempel</i>	2.	30.
Przesunięcia termiczne dachów płaskich, <i>M. Popiel, inż. architekt</i>	2.	38.
Zagadnienie walki z grzybem w budynkach, <i>inż. Zygmunt Przewalski</i>	2.	39.
Ściany wolnostojące, <i>Stanisław Hempel</i>	3.	63.
Zagadnienie walki z grzybem w budynkach, <i>inż. Zygmunt Przewalski</i>	3.	68.
Przeprowadanie wytrzymałości betonu po 28 dniach na podstawie wytrzymałości początkowych, <i>inż. Br. Bukowski</i>	4.	91.
Beton utrząsany i przetrząsany, <i>inż. Zygmunt Bialecki</i>	4.	96.
Zagadnienie walki z grzybem w budynkach, <i>inż. Zygmunt Przewalski</i>	4.	99.
Zagadnienie walki z grzybem w budynkach, <i>inż. Zygmunt Przewalski</i>	5.	143.
Ogrzewanie piecami — „Piece Szrajbera”, <i>S. I.</i>	5.	144.
Łączenie siatki jednolitej, <i>inż. Br. Bukowski</i>	7.	193.
Ogrzewanie mieszkań, — wybór, ocena, budowa i wady pieców, <i>S. J.</i>	7.	210.
Uwagi o projektowaniu i wykonywaniu nowoczesnych budynków stalowo - szkieletowych, <i>inż. Henryk Griffel</i>	8.	230.
Technika ochrony elewacji kamiennych przed wpływami atmosferycznymi	8.	236.
Stal Isteg	8.	238.
Istal Isteg, <i>inż. Br. Bukowski</i>	9.	255.
Najprostsze zagadnienia dotyczące stosowania żelaza w konstrukcjach budowlanych, <i>St. Hempel</i>	9.	261.
Prace Francuskiego Instytutu budownictwa	10.	288.
Metody badania gruntów dla celów fundamentowania, <i>inż. Mayer</i>	10.	288.
Badania gruntu pod fundamentami, <i>St. Hempel</i> ..	10.	289.
Obliczanie stropów ceglanych zazębionych, <i>Stefan Bryła</i>	10.	293.
Stropy ceglanobetonowe z żelaznymi wkładkami, <i>inż. Adolf Friedstein</i>	10.	297.
Obliczanie stropów ceglanych zazębionych, <i>Stefan Bryła (dokończenie)</i>	11.	318.
Oświetlenie pomieszczeń światłem dziennym <i>W. Zenczykowski</i>	12.	359.

ORGANIZACJA WYKONAWSTWA ROBÓT.

Rusztowania przy budowie 16-piętrowego gmachu Tow. „Przezorność”, <i>inż. Paweł Jakowlew</i>	2.	66.
Praca inżynierów w przemyśle budowlanym, <i>inż. I. Luft</i>	4.	103.
Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	5.	127.
Konkurs na pracę o rusztowaniach budowlanych ze stanowiska bezpieczeństwa pracy	5.	130.
Praca inżyniera w przemyśle budowlanym, <i>inż. I. Luft</i>	5.	134.
Postępy w transporcie betonu zapomocą pomp, <i>I. Binswanger, inż. dypl.</i>	6.	162.
Z doświadczeń organizacyjnych, przy wykonywaniu pierwszego drapacza chmur w Polsce, <i>inż. P. Jakowlew</i>	7.	197.
Z doświadczeń organizacyjnych, przy wykonywaniu pierwszego drapacza chmur w Polsce, <i>inż. P. Jakowlew (dokończenie)</i>	8.	226.
Rusztowania i urządzenia pomocnicze, <i>St. Pro-</i>		

<i>naszko</i>	9.	263.
Konkurs na pracę o rusztowaniach budowlanych ze stanowiska bezpieczeństwa pracy	9.	267.
Koszt, kosztowność i kosztorys budynku, <i>St. Hempel</i>	11.	322.
Koszty instalacji i likwidacji placu budowy, <i>inż. P. Jakowlew</i>	11.	326.

STOSUNKI MIĘDZY CZYNNIKAMI W BUDOWNICTWIE.

Pouczający przykład w dziedzinie praktyki przetargowej	1.	13.
Konkursy konstrukcyjne, <i>inż. Franciszek Johansen</i>	4.	102.
Memorjal w sprawie robót palowych pod fundamenty Dworca Głównego w Warszawie	6.	166.
Niemcy zabierają się energicznie do poprawy systemu przetargowego	9.	268.
Przepisy o omyłkach arytmetycznych w naszych warunkach przetargowych	10.	287.
O właściwe powierzanie wykonywania budynków publicznych, <i>inż. Piotr Drzewiecki</i>	11.	316.
Wewnętrzne hamulce rozwoju budownictwa, <i>I. Luft</i>	12.	351.
Rzeczoznawstwo — zawodem czy elitą zawodu	12.	355.

SZKOLNICTWO ZAWODOWE.

Korespondencyjne kursy budownictwa i żelbetnictwa	1.	17.
Szkolnictwo zawodowe	6.	167.

ŻYCIE ZAWODOWE.

Standart wykonania źródła zasadniczych niedomagań w dziedzinie wykonawstwa robót budowlanych i środki poprawy	1.	1.
Sobkowstwo wszędzie utrudnia pracę organizacyjną	1.	15.
Posiedzenie Prezydium Delegacji Stałej Zrzeszeń Przemysłowców Budowlanych	1.	15.
III Kongres Drogowy w Warszawie	1.	16.
Zjazd inżynierów bezpieczeństwa pracy	1.	16.
Likwidacja propagady w przemyśle cementowym ..	1.	17.
Wystawa w Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stos.	1.	17.
W Poznaniu powstała stacja doświadczalna dla badania materiałów budowlanych	1.	17.
I Polski Zjazd Inżynierów Budowlanych	2.	50.
Nowoczesna stacja doświadczalna w Poznaniu ...	2.	51.
Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Zawodowego Przemysłowców Budowlanych R. P. za rok 1933	2.	52.
Znaczenie Muzeum Przemysłu i Techniki dla przemysłu budowlanego, <i>inż. J. Nechay</i>	3.	73.
IV. Zwyczajny Zjazd Delegatów Techników R. P. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich ...	3.	74.
W sprawie rzemiosła „betoniarstwo”	3.	74.
Cele organizacji przemysłowych w Niemczech (L.).	4.	105.
III-ci Polski Zjazd Naukowej Organizacji	4.	105.
Ogólnopolski Zjazd Budowniczych w Gdyni	4.	105.
I. Zjazd Inżynierów Budowlanych	5.	132.
Liga drogowa	6.	166.
Udział Polski w pracach Międzynarodowego Związku Mostów i Konstrukcyj	6.	167.
Udział Polski w Wystawie Drogowej w Monachjum. Refleksje na temat organizacji przemysłu budowlanego	8.	223.
Budowa Muzeum Przemysłu i Techniki	9.	301.
Uroczyste zebranie Korporacji Budowniczych Poznańskich	9.	301.
Międzynarodowy Zjazd Drogowy w Monachjum ..	11.	334.
IX. Zjazd Inżynierów Mechaników Polskich	11.	335.
Wybory do Izb Przem.-Handl. w S. Z. P. B.	12.	370.

NORMALIZACJA.

Nowe projekty norm żelbetowych	1.	17.
W sprawie norm cementu	2.	45.
Normy wyrobów betonowych	2.	50.

	zesz.	str.		zesz.	str.
Za dużo fantazji, inż. A. Dziedziul	4.	98.	Sytuacja na rynku zwirowym w Warszawie	2.	44.
Normy budowlane Polskiego Komitetu Normalizacyjnego	5.	137.	Sytuacja na rynku zwirowym w Warszawie, St. Narebski	3.	78.
Projekt norm na rury betonowe	7.	210.	Taryfy kolejowe na przewóz materiałów budowlanych	4.	106.
Rewizja norm dla okien i drzwi oraz okuć budowlanych	8.	238.	Sytuacja w przemyśle zwirowym w Warszawie	4.	106.
Polskie normy budowlane	9.	269.	Nowa taryfa kolejowa na cegłę	4.	112.
W sprawie kontroli betonu	11.	335.	Sprawa rewizji taryf kolejowych na materiały budowlane, inż. I. Luft	6.	159.
Normy projektowania i wykon. rob. bet. i żelbet. obow. w Min. Komun.	12.	370.	Pustaki ceramiczne ze wszystkich stron zamknięte. Płytki glazurowane i terrakotowe	9.	274.
			Materiały do instalacji sanitarnych	9.	274.
			Przetargi kolejowe na tarcicę, podkłady i słupy telegraficzne	10.	308.
RUCH BUDOWLANY W POLSCE.					
Zasady akcji kredytowej w dziedzinie budownictwa mieszkaniowego na rok 1934	1.	11.			
Investycje komunikacyjne z Funduszu Pracy	1.	11.			
Program inwestycyjno-budowlany rządu	2.	29.			
Wiadomości z akcji drobnego budownictwa	2.	41.			
Katowice	2.	41.			
Ceny małych mieszkań w Warszawie	2.	42.			
Uruchomienie nowych pomp i otwarcie Muzeum Wodoc. i Kanalizacji na stacji pomp rzecznych przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji m. st. Warszawy, inż. Adam Kolutowski.	2.	49.			
Wiadomości z akcji kredytowej B. G.K.	3.	71.			
Poznań	3.	72.			
Budowa osiedla ogródkowego dla bezdomnych w Poznaniu	3.	72.			
Statystyka	3.	75.			
Wskaźnik ruchu budowlanego i cen w latach 1931 — 1933	3.	76.			
Wiadomości z akcji drobnego budownictwa	4.	106.			
Poznań	4.	106.			
Katowice	4.	106.			
Konjunktura budowlana w cyfrach, I. L.	5.	131.			
Wiadomości z akcji budowlanej w zakresie drobnego budownictwa	5.	137.			
Programy budowlano - mieszkaniowe Warszawy a rzeczywistość	5.	138.			
Poznań	5.	138.			
Katowice	5.	138.			
Sprawozdanie Banku Gospodarstwa Krajowego za rok 1933	5.	139.			
Poznań	5.	147.			
Katowice	5.	147.			
Ruch budowlany we Lwowie w roku 1933	7.	202.			
Odbudowa zniszczeń powodziowych w budynkach. Przemysł budowlanych w cyfrach, I. Luft	8.	237.			
Sprawy budowlane w Poznaniu	9.	254.			
Katowice	10.	302.			
Ruch budowlany w cyfrach	10.	302.			
Plan akcji kredytowo-budowlanej na rok 1935	11.	317.			
Katowice	11.	333.			
Wyniki akcji kredytowo-budowlanej roku 1934 i plan tej akcji na rok 1935, mgr. Tomasz Bober	11.	334.			
	12.	356.			
RUCH BUDOWLANY ZAGRANICĄ.					
Interesujący i praktyczny sposób pobudzenia ruchu budowlanego na Węgrzech	1.	12.			
Osiedla podmiejskie w Niemczech, Belgji, Włoszech i Anglii	1.	17.			
Organizacja projektowania i kierowania robotami budowlanymi w Z. S. R. R., inż. arch. Leonard Tomaszewski „U”	2.	35.			
Kodeks Roosevelta w przemyśle budowlanym, W. P. Dynamika ruchu budowlanego na świecie w latach 1929 — 1933, A. K.	3.	62.			
Plany budowy dróg w Niemczech	4.	90.			
Budownictwo mieszkaniowe w Rosji Sowieckiej	9.	269.			
Międzynarodowy Kongres Drogowy w Monachium a budownictwo w Niemczech, inż. Jerzy Nychay	10.	302.			
Planowanie miast w Z. S. R. R., Leonard Tomaszewski, inż. arch.	11.	324.			
Plan regionalny części niem. Gór. Śląska	12.	364.			
	12.	370.			
RYNEK MATERJAŁÓW.					
Zarys programu robót budowlanych na r. 1934 w Poznaniu	1.	12.			
Ceny materiałów budowlanych Nr. Nr. 1 — str. 18; 2 — str. 46; 3 — str. 77; 4 — str. 113; 5 — str. 142; 6 — str. 172; 7 — str. 209; 8 — str. 242; 9 — str. 275; 10 — str. 307; 11 — str. 339; 12 — str. 371.					

RYNEK PRACY.

Katowice	1.	14.
Przemysł budowlany w sprawozdaniu Inspekcji Pracy za r. 1932	1.	14.
W sprawie czasu pracy w budownictwie	1.	14.
Sytuacja na rynku pracy w Warszawie	6.	173.
Katowice	6.	173.
Zakończenie strajku budowlanego w Warszawie ..	7.	191.
Plac w Toruniu	8.	243.
Orzeczenie Nadzwyczajnej Komisji Rozjemczej z dn. 17 lipca 1934 r. w sprawie plac robotników budowlanych w Warszawie powszechnie obowiązujących	8.	243.
Umowa zbiorowa na układanie posadzek	9.	273.
Łódź	9.	273.
Sprawa plac robotniczych w Warszawie na r. 1935 ..	12.	370.

USTAWODAWSTWO I ORZECZNICTWO.

Uprawnienia budowlane w rządowym projekcie noweli do prawa przemysłowego	1.	19.
Wejście w życie ustawy o pbezpieczeniu społecznem t. zw. ustawy scaleniowej	1.	19.
Stare spółki wobec nowego prawa o spółkach z ograniczoną odpowiedzialnością	1.	21.
Praca akordowa i godziny nadliczbowe	1.	21.
Uгода z pracownikiem	1.	22.
Świadectwa przemysłowe przedsiębiorstw budowlanych	2.	51.
Egzekucja administracyjna należności dostawców i przedsiębiorstw od Skarbu Państwa i związków komunalnych	2.	52.
Uprawnienia budowlane w nowej ustawie przemysłowej	3.	82.
Wymiar składek przez Ubezpieczalnię Społeczne i postępowanie odwoławcze	3.	82.
Obowiązek zatrudniania inwalidów	3.	83.
Opłaty stemplowe od umów przy budowie domów mieszkalnych	3.	83.
Orzeczenie o zaliczeniu do kategorii i klasy niebezpieczeństwa	3.	83.
Odpisywanie na straty wątpliwych należności w świetle orzecznictwa N. T. A.	3.	84.
Co należy uważać za obrót w przedś. bud.	4.	111.
Odszkodowanie pracownika w razie nieubezpiecz. w Z. U. P. U.	4.	112.
Umowa o pracę w nowym kodeksie zobowiązań ..	6.	174.
Rozporządzenie o sposobie sporządzania bilansów przez osoby prawne	6.	175.
Urzędowy kurs pap. wart. na wadja i kaucje	7.	207.
Wpis do rejestru handlowego	8.	240.
Ulgi podatkowe dla nowych budowli	8.	240.
Rejestr handlowy	10.	305.
Potrącalność podatków bezpośrednich i odsetek za zwłokę	10.	306.
Przedsiębiorstwa budowlane architektów i inżynierów, prowadzących budowy a świadectwo przemysłowe	10.	306.
Podania w sprawie wydania kuponów do papierów złożonych w urzędach państwowych a opłata stemplowa	10.	306.
Umarzenie podatku od ofiar na powodzian	10.	306.
Ofiary na budowę Muzeum Przemysłu i Techniki. Stawki podatku przemysłowego w przemyśle budowlanym obowiązujące od 1.1.1935 r.	11.	336.
Przyjmowanie Pożyczki Narodowej na wadja i kaucje	11.	337.
Rozporządzenie wykonawcze do ustaw podatkowych	11.	337.
Nowe przepisy o upadłości i postępowaniu układowem	11.	337.

	zesz.	str.
Podatek od ładunków kolejowych zniesiony od 1 kwietnia 1935 roku	11.	338.
Ulgowe świadectwa przemysłowe na 1935 r.	12.	372.
Zmiany w ustawie o ubez. społecznem	12.	372.

NIEDYSKRECJE BUDOWLANE.

Nr. Nr. 1 — str. 10; 2 — str. 40; 3 — str. 71; 5 — str. 136; 6 — str. 165; 7 — str. 202; 8 — str. 237; 9 — str. 268; 10 — str. 300; 11 — str. 332; 12 — str. 368.

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.

Z zagadnień technologii betonu, prof. inż. Wacław Paszkowski	1.	17.
Beton o przewidzianej wytrzymałości, prof. inż. W. Paszkowski	3.	79.
Wyprawy szlachtetne, Lucjan Radyx	3.	80.
Dachy bezsłupowe i bezwięzarowe, F. Trysna	3.	80.
Torkretnictwo, betonowanie pod ciśnieniem sprężonego powietrza i jego zastosowanie w budownictwie, T. J. Kalkowski	3.	80.
Torkretowanie konstrukcyj żelaznych, Schulin	3.	80.
Trudny remont torkretniczy muru oporowego, Macholl	3.	81.
Żuzłobeton jako czynnik zniszczenia budowli, Glaser	3.	81.
Rury azbestowo-betonowe, Lechner	3.	81.
Kontrola betonu na budowie, inż. dr. Bolesław Hupczyc	3.	81.
Instalacje elektryczne w betonowych budowach, W. Pauly	3.	81.
Elektryczne podgrzewanie betonu, inż. Réthy	3.	81.
Projekt prawa o izbie budowlanej	3.	82.
Międzynarodowy Kongres Drogowy	3.	82.
Remont starożytnych budowli, Rùth	4.	110.
Zawalenie się pływalni w Bytomiu, Stütz u. Pömminger	4.	110.
Wykopy fundamentowe w nasypach kolejowych, Press	4.	110.
Zużycie materiału w pełnym murze, prof. inż. Krüger	4.	110.
Most przez Tarczynkę w Tarczynie, inż. Ludwik Hubl	4.	110.

	zesz.	str.
Rozwój pomp dla betonu, Rothe	4.	111.
Poradnik dla budujących dom dla siebie, inż. arch. Leonard Tomaszewski	5.	147.
S. P. B. w latach 1929 — 1933. Z doświadczeń społecznego budownictwa mieszkaniowego w Polsce	6.	169.
IV. Kongres Międzynarodowy architektury nowoczesnej	6.	170.
Publikacje Międzynarodowego Zw. Mostów i Konstrukcyj za r. 1934	6.	171.
Prof. Dr. Ing. Kleinlogel „Der durchlaufende Träger”	6.	171.
Inż. H. Zabłudowski. Palestyna i Bliski Wschód ..	6.	171.
G. Fieland i K. Stöcke „Merkbuch für Strassenbau”	6.	171.
Dr. Paul Herman „Über Mörtel und Beton”	6.	171.
Bitumowane cementy, inż. Zygmunt Białecki	6.	171.
Budowa dróg betonowych w Niemczech	7.	214.
Konstrukcje składane z żelbetu	7.	214.
Badanie wytrzymałości betonu przy pomocy strzałów rewolwerowych	7.	215.
Projekt żelbetowej wieży wysokości 2.000 m. do obrony lotniczej Paryża	8.	243.
Urbanistyka tom I. Budowa miasta w przeszłości, Tadeusz Tołwiński, prof. Politechniki Warsz.	8.	243.
Statystyka, część I, St. Hempel	8.	244.
Wykresy do wymiarowania przekroji żelbetowych prostokątnych ściskanych mimośrodkowo, St. Hempel	8.	244.
Statystyka, część I, inż. St. Hempel	9.	276.
Rola instytucji ubezpieczeniowych w akcji zapobiegania wypadkom przy pracy, Wacław Adamiecki	9.	276.
Czego wymagać od stolarszczyzny budowlanej i jak się z nią obchodzić na budowie, Br. Mańkowski i A. Wysokiński	9.	276.
Zasady konstrukcji ulepszonych nawierzchni drogowych inż. Henryk Riess	12.	372.

Z REJESTRU FIRM.

Nr. Nr. 1 — str. 22; 4 — str. 120; 6 — str. 179; 8 — str. 244; 10 — str. 309; 11 — str. 340; 12 — str. 373.

PRZEGLĄD CERAMICZNY.

(zeszyty 1 — 12).

RYNEK BUDOWLANY

Budowlane Przedsiębiorstwa

WARSZAWA.

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻ. BUDOWLANYCH
Inż. DYONIZY CIEŚLAK
Warszawa, ul. Szara 14, tel. 9.61-88.

A. CZEŻOWSKI i E. STRUG inżynierowie
BIURO INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE
Warszawa, Kazimierowska 60 — Tel. 8.65-19.
Roboty budowlane i mostowe. Kamieniołomy granitu.

BIURO BUDOWLANE **T. Czosnowski i S-ka**
WARSZAWA, CEGLANA 5.
Tel. 605-80, 605-82. Rok założenia 1865.

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNO-BUDOWLANYCH
ANTONICZUDOWSKI
Warszawa, Świętokrzyska 27, tel. 6-37-46.

BIURO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE
inż. **W. FILANOWICZ i B. SUCHOWOLSKI**
w Warszawie, ul. ks. Skorupki 7, telefon 9-19-56
wykonuje wszelkie roboty w zakres budownictwa wchodzące.

TOWARZYSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE
J. KARBOWSKI i J. KUROWSKI
SPÓŁKA AKCYJNA
Warszawa, ul. Marszałkowska 17, m. 2, tel. 8-46-08.

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNO-BUDOWLANYCH
„**K O N S T R U K T O R**“ Sp. z ogr. odp.
Warszawa, ul. Promyka 9, tel. 11-00-90.

Władysław LEJMAN PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-BUDOWLANE — WARSZAWA
Budowniczy
Biuro — Marjenszadt Nr. 1, tel. 6-76-05. Składy — Berezyńska 16

T-WO AKC. ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWO-BUDOWLANYCH
FR. MARTENS i AD. DAAB
Wiejska 9 WARSZAWA Tel. 955-84.

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNO-BUDOWLANYCH
F. OPPMAN i H. KOZŁOWSKI
INŻYNIEROWIE KOMUNIKACJI
Warszawa S-to Krzyska 19 tel. 643-88.

BIURO BUDOWLANE Inż. Arch. **W. PIASECKI**
Spółka z ogr. odp. Nowe budowy, — remonty,
i J. CHRZANOWSKI
W-wa, Miodowa 27, t. 11.62-64.

Przedsiębiorstwo inżynierijno - budowlane sp. z ogr. odp.
I N Ż. C. PODLECKI
W. SŁOBODZIŃSKI i S-ka
Warszawa, Nowogrodzka 7, tel. 961-75.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
R O S T K O W S K I F R A N C I S Z E K I N Ż. i S-ka.
Sp. z Ogr. Odp. Warszawa
Konstrukcje żelazobetonowe Budownictwo mieszkalne.
Warszawa Pl. Lelewela 18, tel. 11-03-16.

BIURO BUDOWLANE F. SKAPSKI i S-KA Sp. Akc.
GDYNIA, ul. Portowa
INŻYNIEROWIE
Przedstawicielstwo: Warszawa, Topolowa 4, tel. 886-54, 812-78.

PRZEDSIĘBIORSTWA BUDOWLANE
Warszawa, Wspólna 61, tel. 9-83-37.
Inż. **HENRYK SKUP i S-ka, Sp. o. z o.**

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - BUDOWLANE
H. SOSONKO i W. WOJCIECHOWSKI
INŻYNIEROWIE Sp. z o. o.
Warszawa, Krucza 8, tel. 8-81-84, 8-35-57.

BIURO BUDOWLANE „SPIN“
SPÓŁKA INŻYNIERSKA, S. Z O. O.
Warszawa, ul. Kaliska 17 m. 12, tel. 9-46-82

BIURO TECHNICZNO-BUDOWLANE Inż. O. Szretter i S-ka
spółka z ogr. odpowiedzialnością
Warszawa, ul. Szczygła 1a. Tel. 530-31.

TOWARZYSTWO BUDOWLANE
K. Stronczyński, R. Czarnota-Bojarski i S-ka
INŻYNIEROWIE o. SPÓŁKA AKCYJNA
Warszawa, Marszałkowska 17, tel. 8-49-73 i 8-53-44.

WARSZAWSKIE TOWARZYSTWO WARSZAWA
TECHNICZNO-BUDOWLANE Pl. 3 Krzyży 9
Sp. z o. o. Tel. 902-56.

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Inż. R. WÓJCICKI i S-ka Spółka z o. o.
Warszawa, Królewska 29a m. 23. Telefon: 633-24.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE
ZJEDNOCZENI INŻYNIEROWIE Sp. z o. o.
Warszawa, Uniwersytecka 4, tel. 8-99-26, 8-94-71.

CEGLA

Zakłady Ceramiczne „OLTARZEW“ Sp. z o.o. Klinkier drog.
Zarząd: WARSZAWA, Wspólna 63 m. 4. Tel. 9-18-10. płytki klinkier.
Telefon fabryki: Podmiejska 11, Ożarów 4. D R E N Y

Cegielnie „SATURN“ i „GRYF“
W CHEŁMNIE I WABRZEŹNIE
inż. A. Dziędził i S-ka. tel. 53, Chełmno (Pomorze).

CENTRALNE OGRZEWANIE

„M. ŁEMPICKI“ SP. AKC. Warszawa, Al. Jerozolimskie 15, tel. 820-11
Sosnowiec, ul. Małachowskiego 26, tel. 1.09
Sp. z o. o. Katowice, ul. Gliwicka Nr. 6, telefon 31-42
Studnie wiercone i opuszczane
WODOCIĄGI—KANALIZACJE—CENTRALNE OGRZEWANIE

DACHOWE KONSTRUKCJE

„POLSTEPHAN“ Przedsiębiorstwo Budowlane — War-
szawa, Rakowiecka 9. Telefon 8-55-94.
Wykonuje wszelkiego rodzaju nowoczesne konstrukcje dachowe.

SZKŁO OKIENNE MASZYNOWE

dostarczają
BELG. SP. AKC. POŁUDNIOWO POLSKICH HUT SZKLANYCH.
HUTA W ZĄBKOWICACH tel. 11 — szkło okienne, HUTA W SZCZAKOWIE tel. 16 — szkło prasowane,
MAŁOPOLSKIE FABRYKI SZKŁA Sp. z ogr. odp.
HUTA W SZCZAKOWIE — tel. 16 — szkło okienne.
BIURO SPRZEDAŻY WARSZAWA, BRACKA 5, TEL. 9-60-64, 9-57-38, 9-56-28.

IZOLACYJNE MATERJAŁY

CASTOR, środek przeciw wilgoci.



Hydrofuge „CASTOR“
KARSTENS MAURICY
Warszawa, Koszykowa Nr. 7, tel. 8-27-95
Kraków, „KASTOR” Rynek Kleparski Nr. 5
Wilno, M. Jankowski, 5-to Jańska Nr. 9.

FABRYKA MATERJAŁÓW IZOLACYJNYCH
egz. od 1875 r. **„GUDRONIT“** W. CISZEWSKI
Zarząd: Krak.-Przedm. 17, tel. 611-45.

FABRYKA MATERJAŁÓW BUDOWLANYCH „IZOLACJA“
Warszawa, Hoża 55, tel. 8-55-58.
Murosán, Papidol, Azbetol, Asfaltina, Xylosan, Linka.

„ORŁOROG“ dawniej ORŁOWSKI, ROGOWICZ i S-ka inż.
Sp. z ogr. odp.
Warszawa, Al. Róż 16, tel. 9-81-23.
FABR. BITUMINY, AQUISOLU, IZOL. KORKÓWYCH, ASFALTU

ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE „WUKO“
fabr. przetw. bitumicznych
Specjalności: juty impregn., masy wodoszczelne.
Zarząd: Warszawa, Królewska 35; Tel. 6-47-87 i 6-85-59.

MATERJAŁY I KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Górnośląskie Zjednoczone Huty Królewskie i Laura
Sp. Akc. Górnico-Hutnicza
Konstrukcje żelazne, szkieletowe i więzary dachowe. Okna, bramy,
schody i podesty żelazne.

PIECE

KAFLE STAŁOWE
„PIECE SZRAJBERA“ Sp. z o. o.
Warszawa, Grójecka 35, tel. 9-20-33.

PIASEK I ŻWIR

JAN CZEKALIŃSKI
MECHANICZNA EKSPLOATACJA PIASKU DRAGĄ „LWÓW“
I DOSTAWA ŻWIRU
Warszawa, Telefony: Draga, Wybrzeże Wisły Nr. 234-31.
Biuro, Złota 30 m. 9 Nr. 230-54.

STUDNIE ARTEZYJSKIE

„M. ŁEMPICKI“ SP. AKC. Warszawa, Al. Jerozolimskie 15, tel. 820-11
Sosnowiec, ul. Małachowskiego 26, tel. 1.09
Sp. z o. o. Katowice, ul. Gliwicka Nr. 6, telefon 31-42
STUDNIE WIERCONE I OPUSZCZANE
Wodociągi—Kanalizacje—Centralne ogrzewanie

*Wszystkim Czytelnikom i Przyjaciółom naszego pisma
Serdeczne Życzenia Świąteczne i Noworoczne składa*

Redakcja.