

SPIS RZECZY ROCZNIKA 1937 „PRZEGLĄDU BUDOWLANEGO”

PROJEKTOWANIE I OPISY BUDÓW (ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA).

	Zeszyt	Str.	Zeszyt	Str.
Budowa rzeźni i hali targowej w Gdyni ...	2	—		94
Nowy gmach radia w Brukseli. — <i>T. K.</i> ...	3	—		158
Pawilon klubu lotniczego „Roland-Canos” w Bue ...	3	—		158
Biblioteka Uniwersytetu Brotherton w Leeds ...	3	—		158
Budowa Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Paryżu ...	3	—		159
Baseny pływackie ...	3	—		159
Port lotniczy w pobliżu Frankfurtu. — <i>Inż. M. L.</i> ...	3	—		159
Czy architekturę można mieć za darmo? — <i>Inż. arch. Ksawery Miączyński</i> ...	4	—		201
Instytut Helioterapii na Rivierze Francuskiej — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	—		214
Stadion olimpijski w Tokio. — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	—		215
Pawilony techniki na Wystawie paryskiej — <i>Inż. M. L.</i> ...	5	—		278
Magazyn Schunck w Heerbu (Holandia) Architektura Pałacu Sowietów w Moskwie — <i>Inż. M. L.</i> ...	5	—		279
Skocznia narciarska wybudowana w Chicago Twórcy budynku. — <i>Inż.-arch. M. Popiel</i> ...	7	—		354
Budynek Biura Czeków pocztowych w Paryżu — <i>T. K.</i> ...	7	—		366
Pływalnie wiejskie. — <i>T. K.</i> ...	7	—		366
Sowiecki zakład o sile wiatru. — <i>Inż. M. L.</i> ...	8	—		422
Czynszowe budynki fabryczne w Szkocji — <i>Inż. M. L.</i> ...	8	—		422
Pawilon polski na Wystawie paryskiej. — <i>T. K.</i> ...	8	—		422
Tradycja i nowa architektura w budownictwie angielskim. — <i>Inż. M. L.</i> ...	8	—		422
Mieszkanie nowoczesne. — <i>Inż. M. L.</i> ...	9	—		469
Rozbudowa gmachu Banku Rzeszy w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> ...	9	—		470
Budynek żelbetowo-szklany. — <i>T. K.</i> ...	9	—		470
Garaże pod ulicami. — <i>T. K.</i> ...	9	—		471
Budowa nowego portu lotn. w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> ...	9	—		471
Najnowsze poglądy na budowę szkół. — <i>T. K.</i> ...	10	—		528
Obecna tendencja w bud. szpitali. — <i>T. K.</i> ...	10	—		528
Pawilon polski w Paryżu. — <i>T. K.</i> ...	10	—		528
Największy stadion w świecie. — <i>T. K.</i> ...	10	—		528
Budowa lotnisk nowoczesnych. — <i>Inż. M. L.</i> ...	10	—		528
Otwarcie portu na Wiśle w Płocku ...	10	—		534
Katowice (Nowy gmach poczty w Wiśle). — <i>B. Uwagi w sprawie projektowania zajezdni samochodowych. — Inż. Andrzej Nowicki</i> ...	11	—		560
Twórcy budynków. — <i>Inż. arch. Juliusz Żórawski</i> ...	11	—		573
Jeszcze o twórcach budynków. — <i>Inż. arch. M. Popiel</i> ...	11	—		574
Pływalnie. — <i>T. K.</i> ...	11	—		583
Dworzec autobusowy. — <i>T. K.</i> ...	11	—		583
Dworzec lotniczy w Le Bourget. — <i>T. K.</i> ...	11	—		583
Największy zbiornik gazowy świata. — <i>M. L.</i> ...	12	—		632
Zbiornik żelbetowy — <i>M. L.</i> ...	12	—		632
Budowa szkół — <i>M. L.</i> ...	12	—		638
Dworzec lotniczy w Bourget pod Paryżem — <i>M. L.</i> ...	12	—		638
TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.				
Sinka drewna budowlanego. — <i>Stanisław Żaykowski</i> ...	1	—		14
Stal Isteg w budowie. — <i>Inż. Marcelei Lau</i> ...	1	—		18
Zastępowanie farb olejnych. — <i>T. K.</i> ...	1	—		23
Farby rdzochronne. — <i>T. K.</i> ...	1	—		24
Wilgotność i gęstość piasku. — <i>K.</i> ...	1	—		24
Zaprawa cementowo-wapienna. — <i>T. K.</i> ...	1	—		24
Beton wstrząsany. — <i>T. K.</i> ...	1	—		24
Wielna żelazna ...	1	—		28
Beton węglowy. — <i>T. K.</i> ...	2	—		86
Określenie wytrzymałości betonu w dużych masach. — <i>T. K.</i> ...	2	—		86
Nowe normy amerykańskie dla stali ...	2	—		86
Zastępowanie korka. — <i>T. K.</i> ...	2	—		87
Sekcja badania drewna ...	2	—		95
Przewóz betonu. — <i>T. K.</i> ...	3	—		154
Elektryczne ogrzewanie betonu podczas mrozu. — <i>T. K.</i> ...	3	—		154
Odstańczenia i ogrzanie betonu przegrody. — <i>Inż. M. L.</i> ...	3	—		154
Prasowane wyroby betonowe. — <i>T. K.</i> ...	3	—		155
Dachówka na wacie szklanej. — <i>T. K.</i> ...	3	—		156
Kit szklarski. — <i>T. K.</i> ...	3	—		161
Nowy profil stali do zbrojenia żelbetu i stal grzebieniowa. — <i>Wacław Paszkowski</i> ...	4	—		195
Ewolucja pewnego nowego typu pustaka stropowego. — <i>Inż. M. P.</i> ...	4	—		210
Beton uderzany. — <i>T. K.</i> ...	4	—		213
Rury betonowe o średnicy wewn. 3,86 m. — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	—		213
Podłogi gumowe (Ruboleum). — <i>Inż. E. Rogoziński</i> ...	4	—		230
Od redakcji (O laboratoriach badań mater. i o Dziale budowl. Targów poznańskich)	5	—		252
O zagadnieniach badań budowlanych w Anglii — <i>Prof. dr. inż. W. Zenczykowski</i> ...	5	—		252
Referaty na Kongresie Międzynar. Związku Badania Materiałów w zakresie dotycz. budownictwa. — <i>Inż. T. Konic</i> ...	5	—		256
Warunki techniczne wyrobów betonowych do fortyfikacji. — <i>Inż. chem. Stanisław Tarnowski</i> ...	5	—		272
Wpływ dodawania pyłu kamiennego do cementu na jakość betonu. — <i>T. K.</i> ...	5	—		275
Urabialność betonu. — <i>T. K.</i> ...	5	—		275
Austriackie badania nad wytrzymałością betonu. — <i>Inż. M. L.</i> ...	5	—		275
Ścieralność podłóg betonowych. — <i>T. K.</i> ...	5	—		275
Materiały zastępcze w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i> ...	5	—		281
Kłajster. — <i>T. K.</i> ...	5	—		282
Szybkość twardnienia betonu z cementu portlandzkiego. — <i>Wacław Paszkowski</i> ...	6	—		305
Badania wytrzymałości tłuczni na zgniatania i na uderzenia. — <i>Prof. M. Nestorowicz</i> ...	6	—		306
Przyspieszenie twardnienia betonu za pomocą chloru. — <i>T. K.</i> ...	6	—		316
Smar ułatwiający rozszalowanie. — <i>T. K.</i> ...	6	—		316
Cegła wapienno-piaskowa. — <i>T. K.</i> ...	6	—		317
Krycie dachów blachą glinową. — <i>T. K.</i> ...	6	—		318
Szkoło przepuszczające promienie pozafioletowe. — <i>T. K.</i> ...	6	—		319
Sztuczne materiały budowlane. — <i>T. K.</i> ...	6	—		321
Kilka uwag o warszawskim kruszywie wiślanym. — <i>Dr. inż. Br. Bukowski</i> ...	7	—		351
Kolejność mieszania części składowych betonu jako czynnik wpływający na wytrzymałość ...	7	—		361
Badania skurczu betonu. — <i>Inż. M. L.</i> ...	7	—		361
Żelbet w wysokich temperaturach. — <i>Inż. M. L.</i> ...	7	—		361
Regeneracja cementu zleżałego. — <i>T. K.</i> ...	7	—		361
Oporność rur cementowych na kwasy. — <i>Inż. M. L.</i> ...	7	—		361
Pęknięcie posadzek z Terrazo. — <i>T. K.</i> ...	7	—		362
Ołów w budownictwie. — <i>T. K.</i> ...	7	—		362
Miedź w budownictwie. — <i>T. K.</i> ...	7	—		362
Normy dla płyt z wełny drzewnej. — <i>T. K.</i> ...	7	—		366
Korek w urządzeniach chłodniczych. — <i>T. K.</i> ...	7	—		366
Doświadczenia ze stalą Griffel w Polsce i zagranicą. — <i>Inż. Piotr Szachow</i> ...	8	—		404
Lekkie kruszywa betonowe. — <i>T. K.</i> ...	8	—		417
Beton z wapienia muszlowego. — <i>T. K.</i> ...	8	—		417
Lekki beton zbrojony. — <i>T. K.</i> ...	8	—		417
Piasek do wyprawy. — <i>T. K.</i> ...	8	—		418
Gaszenie wapna metodą ciągłą. — <i>T. K.</i> ...	8	—		419
Wpływ wielokrotnych wstrząśnięć na wytrzymałość konstrukcji żelbetowych przy użyciu wkładek ze stali „Isteg”. — <i>Prof. dr. inż. A. Kurylto</i> ...	9	—		452
Nowe działy produkcji gipsu w Polsce (Gips hydrauliczny. — Gips do gładkich tynków) ...	9	—		464
Doświadczenia ze stropami „Pomorze”. — <i>I. L.</i> ...	9	—		465

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Postępy w żelbecie. — <i>T. K.</i>	9	— 467	Plastyczność tworzywa. — <i>Inż. Marcełi Lau</i>	6	— 311
Odształcenia plastyczne betonu. — <i>T. K.</i>	9	— 467	Przegląd konstrukcji stropowych dźwigaro-		
Fabryki betonu. — <i>T. K.</i>	9	— 467	wych. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 315
Transport wstrząsany betonu. — <i>T. K.</i> ...	9	— 468	Cienkie blachy nośne w konstrukcjach stal-		
Kamień naturalny w budownictwie niemiec-			owych. — <i>Ch.</i>	6	— 315
kim. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 468	Wiadukt kolejowy nad torami na stacji		
Mipolam. — <i>T. K.</i>	9	— 473	Saint-Denis pod Paryżem	6	— 316
Zachowanie się żelbetu w wodzie morskiej.			W sprawie projektu nowych przepisów obli-		
— <i>Inż. M. L.</i>	10	— 523	czania konstrukcji stalowych. — <i>Stefan</i>		
Zastępowanie cementu mialkami domiesz-			<i>Bryła</i>	7	— 345
kami. — <i>T. K.</i>	10	— 523	Wyboczenie słupów żelbet. — <i>Inż. M. L.</i> ...	7	— 362
Cementy szybkowiązące. — <i>T. K.</i>	10	— 523	Konstrukcja „Mopin”. — <i>T. K.</i>	7	— 362
Oczyszczanie żwiru. — <i>T. K.</i>	10	— 523	Obliczenie rentowności szkieletu żelbetowe-		
Glin i beton. — <i>T. K.</i>	10	— 523	go i stalowego. — <i>Inż. Paweł Jakowlew</i>	9	— 453
Przepisy dla cementu trasowego. — <i>T. K.</i>	10	— 523	Wpływ wielokrotnych wstrząśnień na wy-		
Francuscy fachowcy o stalach wysokowar-			trzymałość konstrukcyj żelbetowych przy		
tościowych. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 524	użyciu wkładek ze stali „Isteg”. — <i>Prof.</i>		
Farby i lakiery w Niemczech. — <i>T. K.</i> ...	10	— 527	<i>dr. inż. Kuryllo</i>	9	— 458
Szyby wystawowe bez refleksów. — <i>Inż.</i>			Rozmieszczenie prętów w konstrukcji żelbe-		
<i>M. L.</i>	10	— 527	towej. — <i>B. B.</i>	9	— 466
Elektrobeton. — <i>Inż. J. Choroszucha</i>	11	— 577	Sztywne konstrukcje ramowe na gruntach		
Piasek o stałej wilgotności. — <i>T. K.</i>	11	— 579	niepewnych. — <i>B.</i>	9	— 466
Elektroanaliza zapraw i betonów. — <i>T. K.</i>	11	— 579	Budynek ceglany zbrojony. — <i>T. K.</i>	9	— 468
Rury betonowe. — <i>T. K.</i>	11	— 579	Kamień naturalny w budownictwie niemiec-		
Cement szlakowo-wapienny. — <i>T. K.</i>	11	— 579	kim. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 468
Nowy sposób wyrobu lekkich betonów. —			Budynek żelbetowo-szkłany. — <i>T. K.</i>	9	— 470
<i>T. K.</i>	11	— 580	Strzałka ugięcia belek ciągłych. — <i>Inż.</i>		
Wilgoć drewna. — <i>T. K.</i>	11	— 580	<i>Stan. Kruszewski</i>	10	— 512
Elektryczne suszenie drewna. — <i>T. K.</i> ...	11	— 580	Projektowanie belek w zależności od ugię-		
Pomiar przepuszczalności cieplnej płyt bu-			cia — <i>Inż. arch. Eugeniusz Czyż</i>	10	— 513
dowlanych. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 582	Naprawa i wzmocnienie mostu zwierzyń-		
Naprawa rys w licówce. — <i>T. K.</i>	11	— 584	ckiego na Wilii w Wilnie. — <i>Inż. A.</i>		
Zawartość gliny w piasku — <i>T. K.</i>	12	— 631	<i>Chrościelewski</i>	10	— 518
Beton z cementu glinowego — <i>T. K.</i>	12	— 631	Sklepienie cienkościennie. — <i>T. K.</i>	10	— 524
Cegła glinowo-cementowa — <i>M. L.</i>	12	— 631	Stropy masywne strychowe w Danii. — <i>Inż.</i>		
Krycie dachów blachą aluminiową — <i>M. L.</i>	12	— 633	<i>M. L.</i>	10	— 524
Cementy gipsowe — <i>T. K.</i>	12	— 634	Spawanie a kształty profili walcowanych.		
			— <i>I. K.</i>	10	— 524
			Kolejowe mosty blaszane w U. S. A. — <i>Inż.</i>		
			<i>M. L.</i>	10	— 525
			W sprawie wykonywania konstrukcyj spa-		
			wanych. — <i>Stefan Bryła</i>	11	— 557
			Konstrukcja garaży. — <i>Inż. W. Apostołow</i>	11	— 568
			Ciekawostki z wystawy w Düsseldorfie (żel-		
			betowy dach wspornikowy). — <i>Inż. M. Ro-</i>		
			<i>gowski</i>	11	— 577
			Strop grzybkowy. — <i>T. K.</i>	11	— 579
			Żelbetowe sklepienie z dekoracjami. — <i>T. K.</i>	11	— 586
			Wytrzymałość stropu Kleina. — <i>T. K.</i> ...	11	— 581
			Szkoło w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 581
			Wytrzymałość i sztywność belek — <i>prof. inż.</i>		
			<i>W. Puzkowski</i>	12	— 615
			O zabezpieczeniu bud. mieszk. przed skutka-		
			mi nierównom. osiadania. — <i>Inż. W. Rych-</i>		
			<i>lewski</i>	12	— 616
			Wykonawstwo żelezbetonu napiętego —		
			<i>Inż. M. L.</i>	12	— 623
			Skurcz betonu a zbrojenie — <i>T. K.</i>	12	— 630
			Przyrzeczność żelaza, a wytrzymałość belki		
			żelb. — <i>T. K.</i>	12	— 630
			Odształcenia plastyczne betonu. — <i>M. L.</i>	12	— 630
			Ekonomiczny element żelbet. — <i>T. K.</i> ...	12	— 632
			Strop drzewno-betonowy — <i>T. K.</i>	12	— 632
			Wieże radiowe stalowe — <i>T. K.</i>	12	— 633
			Dach blaszany spawany — <i>T. K.</i>	12	— 633
			Budowanie suche — <i>M. L.</i>	12	— 634
			Monolityczne domy ceglane — <i>T. K.</i>	12	— 634
			Płyty sklepane faliste — <i>T. K.</i>	12	— 635
			Połączenia belek drewn. — <i>T. K.</i>	12	— 635
			Suwak do obliczania schodów — <i>T. K.</i> ...	12	— 638
KONSTRUKCJE BUDOWLANE.			BUDOWNICTWO OBRONNE.		
Konstruktor a statyk. — <i>Inż. Stan. Bar-</i>	1	— 6	Zasady OPLG w Anglii. — <i>T. K.</i>	4	— 211
<i>szczewski</i>	1	— 8	Przymus budowy schronów. — <i>T. K.</i>	4	— 212
Szerokostopowe równoległościowe profile			OPL, trójkąt bezpieczeństwa a produkcja		
dwuteowe (P.) jako uzupełnienie belek			przemysłowa. — <i>Inż. Cz. Bielenia</i>	5	— 263
normalnych dwuteowych. — <i>S. Hempel</i> .	1	— 23	Warunki techniczne wyrobów betonowych		
Postępy w budowie chłodni w browarach ..	1	— 25	do fortyfikacyj. — <i>Inż. chem. Stanisław</i>		
Mur ceglany zbrojony. — <i>T. K.</i>	2	— 66	<i>Tarnowski</i>	5	— 272
Freyssinet i jego rewolucje stalbetonowe. —			Zasady OPLG w Anglii	5	— 273
<i>Dr. inż. Cz. Kłóś</i>	3	— 123	Budowa schronów w Niemczech	5	— 273
Teoretyczna i rzeczywista nośność elemen-			OPLG we Włoszech. — <i>T. K.</i>	5	— 274
tów żelbetowych. — <i>Dr. inż. Br. Bukowski</i>	3	— 135	Wymiary pomieszczeń w schronach. — <i>T. K.</i>	5	— 275
Żelbetowe mosty o wielkich rozpiętościach			Przesączanie powietrza przez ziemię. — <i>T. K.</i>	5	— 275
na Kongresie Berlińskim. — <i>Inż. dr.</i>					
<i>Alfons Chmielowiec</i>	3	— 144			
Niektóre zagadnienia teoretyczne z dziedzi-					
ny statyki nowoczesnych ustrojów żelbeto-					
wych na Kongresie Berlińskim. — <i>Dr.</i>					
<i>inż. Wacław Olszak</i>	3	— 155			
Rozwój konstrukcji stalowej. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 155			
Dopuszczalne naprężenia stali. — <i>T. K.</i> ...	3	— 155			
Sklepienia ceglano-żelazne. — <i>T. K.</i>	3	— 160			
Silos zbożowy o pojemności 60.000 ton. —					
<i>Inż. M. L.</i>	3	— 160			
Dwa mosty żelbetowe na Eufracie. —					
<i>Inż. M. L.</i>	3	— 160			
Most drewniany łukowy trójprzegubowy					
zbudowany w Oregon w U. S. A.	3	— 160			
Naprężenia poprzeczne w belkach zginanych					
— <i>Stefan Bryła i Alfons Chmielowiec</i>	4	— 192			
Praktyczny typ ściany zewnętrznej — <i>Inż.</i>					
<i>arch. Biasion</i>	4	— 209			
Nowoczesne budownictwo kinoteatrów —					
<i>Inż. M. L.</i>	4	— 215			
Oszczędność na stali w niemieckim budow-					
nictwie. — <i>Inż. A. Friedstein</i>	5	— 270			
Kongres konstrukcji stalowej w ZSRR. —					
<i>Inż. M. L.</i>	5	— 276			
Słupy żelazno-drewniane. — <i>T. K.</i>	5	— 276			
Grubość murów w budownictwie mieszkani-					
owym. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 276			
Obciążenie śniegiem. — <i>T. K.</i>	5	— 281			
Kominy z cegły piasko-wapiennej. — <i>T. K.</i>	5	— 282			
Zagadnienie parcia ziemi na większych głę-					
bokościach. — <i>Inż. Henryk Wagner</i> ...	6	— 307			

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Schron-wieża. — T. K.	5	— 275	czech. — Inż. M. L.	7	— 364
Finansowanie budowy (schronów) w róż- nych krajach. — T. K.	5	— 281	Zwiększenie nośności pali metodą elektro- chemiczną. Inż. M. L.	7	— 365
Zasady O. P. L. G. w Anglii. — T. K. ...	6	— 318	Sowieckie pale Peerless. — T. K.	8	— 419
Przepisy niemieckie o budowie schronów. — T. K.	6	— 318	Przewidywanie nośności gruntu. — Inż. M. L.	8	— 419
Skład materiałów wybuchowych. — T. K.	6	— 319	Szybyne konstrukcje ramowe na gruntach niepewnych. — B.	9	— 466
Siatka jednolita w budownictwie przeciwlot- niczym. — Inż. Edmund Langer	7	— 358	Zabetonowanie pali drewnianych. — T. K.	10	— 524
Obrona przeciwlotnicza a budownictwo żel- betowe. — Inż. M. L.	7	— 363	liopuszczalne ciśnienie na grunt. — T. K.	12	— 634
Strona finansowa budowy schronów. — T. K.	7	— 364			
Schron żelbetowy okrągły. — T. K.	7	— 364			
Budowa schronów bez użycia stali. — T. K.	7	— 364			
Schrony przeciwlotnicze bez stali. — Inż. M. L.	9	— 473			
Madryd pod bombami — T. K.	12	— 634			

INSTALACJE BUDOWLANE.

Z dziedziny ogrzewnictwa. — Inż. M. L.	1	— 26
Ogrzewanie podłogi. — T. K.	1	— 27
Przepisy wentylacji łazienek we Francji ...	1	— 27
Malowanie grzejników. — T. K.	3	— 157
Piorunochrony. — T. K.	3	— 157
Komora złączowa. — Inż. M. L.	3	— 157
Ogrzewanie elektryczne. — T. K.	3	— 158
Dźwigi w drapaczu nieba. — T. K.	3	— 158
O ogrzewaniu centralnym przez promienio- wanie. — Inż. Fr. Bukowski	5	— 268
Osadzanie rurek bergmanowskich	5	— 272
Wentylacja stajń i obór. — T. K.	5	— 278
Wentylacja przy grzejnikach. — T. K. ...	5	— 278
Elektryfikacja domów	5	— 284
Salon pokazowy Elektrowni Miejskiej w Warszawie	5	— 285
O kominach dla pieców gazowych i przewo- dach wentylacyjnych	6	— 319
Piece kaflowe zamiast żelaznych. — T. K.	6	— 321
Bezzumna instalacja wentylacyjna. — Inż. P. J.	8	— 421
Ogrzewanie ściennie. — T. K.	8	— 421
Elektryczne ogrzewanie sufitowe. — Inż. M. L.	9	— 469
Wentylator wiltrowy. — Inż. M. L.	9	— 469
Wentylacja warsztatów pracy. — Inż. M. L.	10	— 526
Wentylacja okienna. — T. K.	10	— 527
Centralne ogrzewanie miast zagranicą — W. D.	10	— 537
Międzynarodowy Kongres oświetlenia. — T. K.	11	— 580
Anteny dachowe zbiorowe. — Inż. M. L.	11	— 581
Świecące wyłączniki. — T. K.	11	— 581
Regulowanie powietrza w pomieszczeniach. — T. K.	11	— 582
Kongres ogrzewania i wentylacji. — T. K.	12	— 637
Elektryczne ogrzewanie okienne. — M. L.	12	— 637

FUNDAMENTOWANIE I GRUNTOZNAWSTWO.

Zalety i wady wykonania pali Strauss'a. — Inż. Karol Muchowski	1	— 25
Powiększenie nośności pali metodą elektro- chemiczną. — T. K.	1	— 25
Powiększenie wytrzymałości ilu metodą elek- trochemiczną	1	— 25
Odmarzanie gruntu parą. — T. K.	2	— 86
Otwory wiertnicze. — Głębokość i ilość icl przy badaniach terenów budowlanych ..	3	— 159
Wzmocnienie fundamentów kościoła De la Trinité w Nowym Jorku	3	— 159
Konferencja międzynarodowa w sprawie mechaniki gruntów i fundamentowania w Harvard University. — Inż. Radzimir Piętkowski	4	— 197
Stosunki gruntowe i wodne a budownictwo w Krakowie (Streszczenie odczytu inż. K. Stroki)	5	— 269
Wzmocnienie fundamentów Kościoła św. Trójcy w Nowym Jorku. — Inż. M. L. ...	5	— 280
Zagadnienie parcia ziemi na większych głę- bokościach. — Inż. Henryk Wagner ...	6	— 307
Badania nad osiadaniem budynków w Niem-		

WYKONAWSTWO ROBÓT.	
Postępy w budowie chłodni w browarach 7000 cegieł na dzień. — T. K.	1 — 23
Z budownictwa amerykańskiego	1 — 28
Okólnik Min. Przem. i Handlu w sprawie układania płytek ściennych i posadzkowych	1 — 33
Betonowanie na mrozie. — Dr. inż. Bukowski	2 — 60
Szalowania i rusztowania przy budowie przegrody na rzece Sole w Porąbce. — Inż. Michał Rozenblit	2 — 71
Walka z partactwem budowlanym w Anglii. — T. K.	2 — 86
Rosyjskie normy wykonywania robót. — T. K.	2 — 87
Elektryczne ogrzewanie betonu podczas mro- zu. — T. K.	3 — 154
Odształcenia i ogrzanie betonu przegrody. Inż. M. L.	3 — 154
Projektowanie i budowa szalowań do beto- nów i żelbetów w Anglii. — Inż. Paweł Jakowlew	4 — 206
Różne rodzaje wykończenia powierzchni be- tonu. — T. K.	4 — 212
Przesunięcie komina. — T. K.	5 — 280
Przyspieszenie twardnienia betonu za po- mocą chloru. — T. K.	6 — 316
Uszkodzenie tynków. — T. K.	6 — 316
Fugowanie murów ceglanych. — Inż. M. L.	6 — 317
Krycie dachów blachą glinową. — T. K. ...	6 — 318
Przepisy budowy kinematografów. — Inż. M. L.	6 — 320
Pomieszczenia dla robotników. — Inż. M. L.	6 — 320
Oszczędzanie materiałów budowlanych. — T. K.	6 — 320
Pęknięcie posadzek z terrazo. — T. K. ...	7 — 362
Betonowanie przy wysokich temperaturach. — Inż. M. L.	7 — 362
Kominy domowe. — T. K.	7 — 364
Spoinowanie starego muru. — T. K.	7 — 364
Katastrofa budowlana domu mieszkalnego. — W. Żenczykowski	8 — 396
Komin żelbetowy. — T. K.	8 — 418
Posadzki drewniane utwardzone. — T. K.	8 — 418
Murowanie podczas mrozu. — T. K.	8 — 418
Konkurs murarski we Włoszech. — Inż. M. L.	8 — 419
Powłoka cementowa na poddaszu. — T. K.	8 — 419
Uprzemysłowienie budownictwa. — Inż. M. L.	8 — 423
Jeszcze o oszczędnościach niemieckich w bu- downictwie. — Inż. M. L.	8 — 424
Niedyskrecje budowlane (O ostatniej kata- strofie budowlanej)	8 — 425
Układanie asfaltu na dachu. — Inż. T. Koniec	9 — 462
Transport wstrząsany betonu. — T. K. ...	9 — 468
Ogrzewanie elektryczne betonu. — T. K. ...	9 — 468
Podział dużych mieszkań wielkomiejskich — Inż. M. L.	9 — 470
102 piętra w 14 miesięcy. — Inż. P. J. ...	9 — 471
Przesunięcie domu 9-piętrowego. — T. K. ...	9 — 472
Asfaltowanie pod wodą. — T. K.	9 — 472
Naprawa i wzmocnienie mostu zwierzynie- ckiego na Wilii w Wilnie. — Inż. A. Chróścielewski	10 — 518
Uszkodzenia tynków. — T. K.	10 — 526
Mechanizacja tynkowania. — T. K.	10 — 527
Fabrykacja domów. — T. K.	10 — 530
Sprostowanie do art. „102 piętra w 14 mie- sięcy”	10 — 530
Wypadki przy pracy w budownictwie nie- mieckim. — T. K.	10 — 530
W sprawie wykonywania konstrukcyj spa- wanych. — Stefan Bryła	11 — 557

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Nowy sposób wzmocnienia podłóg betonowych w budynkach przemysłowych	11	— 576	Ochrona przed drganiami. — <i>T. K.</i>	5	— 277
Zbiorniki betonowe dla melasy. — <i>T. K.</i> . .	11	— 579	Skutki rdzy. — <i>T. K.</i>	5	— 277
Wykonywanie powłok bitumicznych metodą natryskową. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 584	Ochrona przeciwdźwiękowa przez właściwe rozplanowanie. — <i>T. K.</i>	5	— 277
Naprawa rys w licówce. — <i>T. K.</i>	11	— 584	Pomiar przewodnictwa dźwiękowego budynków. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 277
Układanie posadzek drewnianych. — <i>T. K.</i> . .	11	— 584	Ochrona stali przed rdzą. — <i>T. K.</i>	5	— 278
Przesuwanie domów. — <i>Inż. P. Jakowlew</i>	12	— 622	Sprostowanie do artykułu <i>inż. B. M. Niemierko</i> p. t. „O grzybach drzewnych i walce z nimi”	5	— 280
Betonowanie w ziemie. — <i>T. K.</i>	12	— 630	Uszkodzenia tynków. — <i>T. K.</i>	6	— 316
Betoniarce. — <i>T. K.</i>	12	— 631	Laboratorium badań przewodności dźwięków	6	— 325
Betoniarce samochodowa. — <i>T. K.</i>	12	— 631	Odporność rur cementowych na kwasy. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 361
Rusztowania z rur stalowych. — <i>M. L.</i> . .	12	— 633	Ochrona betonu przed chłorkiem sodu i wapnia. — <i>T. K.</i>	7	— 362
Szalowanie z płyt z włókien drzewnych. — <i>T. K.</i>	12	— 635	Badania meteorologiczne nad wietrzaniem budynków. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 365
Windy budowlane. — <i>T. K.</i>	12	— 638	Korek w urządzeniach chłodniczych. — <i>T. K.</i>	7	— 366
Pompy pływające. — <i>T. K.</i>	12	— 638	Korozja żelazobetonu. — <i>St. Zaykowski</i> . . .	8	— 416
Wodomechanizacja. — <i>T. K.</i>	12	— 639	Walka z grzybem domowym. — <i>T. K.</i>	8	— 418
Budowa w osłonie. — <i>T. K.</i>	12	— 639	Samozagrzewanie się drzewa. — <i>T. K.</i> . . .	8	— 418
Rusztowania z napędem mechan. — <i>T. K.</i> . .	12	— 639	Bakterie a korozja. — <i>T. K.</i>	8	— 420
Kieszonkowa taśma miernicza. — <i>T. K.</i> . .	12	— 639	Korozja. — <i>T. K.</i>	8	— 420

KOSZTY BUDOWY.

Trochę cyfr z dziedziny przygotowania terenów budowlanych (o wartości teren. bud.)	1	— 33	Izolacja blaszek glinowych. — <i>T. K.</i>	9	— 468
Kalkulacja szalowania betonów i żelazobetonów w Anglii. — <i>Inż. P. Jakowlew</i>	2	— 79	Zachowanie się żelbetu w wodzie morskiej. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 523
Masowa produkcja domków ramowych w U. S. A.	3	— 160	Tłumienie głosu w ścianach i stropach. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 525
Udział robocizny w koszcie budowy. — <i>T. K.</i>	3	— 161	Nowe metody konserwacji kamieni budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 525
Roboty publiczne wykonywane bezpośrednio przez władze. — <i>T. K.</i>	4	— 216	Izolacja dźwiękowa ustępów. — <i>T. K.</i>	10	— 525
Koszty uboczne w budownictwie mieszkaniowym. — <i>T. K.</i>	4	— 217	Niszczenie papy dachowej. — <i>Inż. M. L.</i> . .	10	— 526
Oszczędzanie materiałów budowlanych. — <i>T. K.</i>	6	— 320	Maszynowe powlekanie rur. — <i>T. K.</i>	10	— 526
Strona finansowa budowy schronów. — <i>T. K.</i>	7	— 364	Korozja rur w ziemi. — <i>T. K.</i>	10	— 526
Koszty budowy osiedli Tow. Osiedli Robotn.	7	— 368	Zniszczenie mostu przez ruszające lody. — <i>T. K.</i>	10	— 527
Obliczanie rentowności szkieleto żelbetowego i stalowego. — <i>Inż. Paweł Jakowlew</i> . . .	9	— 452	O konserwacji drzewa w betonie. — <i>Dr. inż. Cz. Kłos</i>	11	— 575
Faktyczne oszczędności przy stosowaniu stali Griffel, Isteg i grzebieniowej w porównaniu z żelazem okrągłym. — <i>Inż. Stanisław Morawski</i>	9	— 460	Podsiąkanie a wykwit. — <i>T. K.</i>	11	— 582
Koszty najmu garaży. — <i>T. K.</i>	9	— 472	Pomiar przepuszczalności cieplnej płyt budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 582
Kilka uwag na temat artykułu <i>inż. S. Morawskiego</i> p. t.: „Faktyczne oszczędności przy stosowaniu stali wysokowartościowej”	10	— 511	Wpływ wody na gotowy beton. — <i>T. K.</i>	11	— 582
Wzrost kosztów budowy w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 529	Przykład izolacji dźwiękowej. — <i>T. K.</i> . . .	11	— 582
Stosunek czynszów do dochodów w różnych państwach. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 529	Przewodnictwo cieplne. — <i>T. K.</i>	11	— 582
Koszty budowy w Niemczech. — <i>T. K.</i> . . .	10	— 530	Fale elektromagnetyczne a budownictwo. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 583
Rentowność domów mieszkalnych we Francji. — <i>T. K.</i>	11	— 584	Wykonywanie powłok bitumicznych metodą natryskową. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 584

WPŁYWY ZEWNĘTRZNE NA BUDYNEK.

Sinka drewna budowlanego. — <i>Stanisław Zaykowski</i>	1	— 14	Środki ogniochronne dla drzewa. — <i>M. L.</i>	12	— 635
Korozja belek żelaznych niezabezpieczonych. — <i>St. Zaykowski</i>	1	— 20	Izolacja akustyczna sypialni. — <i>T. K.</i>	12	— 635
Izolacje cieplne a walka z wilgocią. — <i>T. K.</i>	1	— 23	Izolacja przeciwwilgociowa. — <i>T. K.</i>	12	— 635
Farby rdzochronne. — <i>T. K.</i>	1	— 24	Warstwa powietrzna izolacyjna. — <i>T. K.</i> . .	12	— 635
Korozja (stali). — <i>T. K.</i>	1	— 24	Wpływ wilgotności na przepuszczalność cieplną. — <i>M. L.</i>	12	— 635
Korozja drutu w tynku. — <i>T. K.</i>	1	— 24	Uszkodzenia spowodowane przez parcie ziemi oraz drzew. — <i>T. K.</i>	12	— 636
Środki ogniochronne dla drzewa. — <i>Inż. T. Konic</i>	2	— 69	Izolacja bud. przed wstrząsami. — <i>M. L.</i> . . .	12	— 636
Wpływ kwasu solnego na fasadę ceglana. — <i>M. L.</i>	3	— 150	Nawierzchnia mostu San Francisco-Oakland. — <i>M. L.</i>	12	— 632
Zawilgocenie wnętrza. — <i>T. K.</i>	3	— 156	Wkładki jutowe w betonach drogowych. — <i>M. L.</i>	12	— 632
Otulina rurociągów z lekkiego betonu. — <i>T. K.</i>	3	— 156			
Sprostowanie do zestawienia domieszek wodoodpornych. (Zeszyt 10/1936 r., str. 415)	3	— 165	BUDOWA DRÓG.		
O grzybach drzewnych i walce z nimi ze szczególnym uwzględnieniem walki z nimi na P. K. P. — <i>Inż. Bolesław Marian Niemierko</i>	4	— 202	Prawidłowe umieszczenie i urządzenie składu przy budowie drogi. — <i>T. K.</i>	1	— 27
Ochrona przeciwpożarowa poddaszy. — <i>T. K.</i>	4	— 211	Zimowa akcja przygotowania kamienia do budowy dróg i ulic. — <i>Inż. St. Nadratowski</i>	2	— 77
Ogniotrwała i rdzochronna izolacja konstrukcji stalowej w budynkach szkieletowych w praktyce amerykańskiej. — <i>Inż. Paweł Jakowlew</i>	5	— 264	Specjalny numer drogowy „Engineering News Record” — 7 lutego 1937 r.	3	— 156
			Laboratorium do badania betonu na nawierzchnie drogowe w U. S. A.	3	— 156
			Realizacja programu drogowego w Niemczech i u nas	3	— 164
			Nawierzchnia z płyt betonowych sześciokątnych w budownictwie prywatnym. — <i>Inż. W. Tryliński</i>	4	— 200
			Bezpieczeństwo ruchu, a ustrój drogi w koronie. — <i>Inż. S. Kulesza</i>	4	— 210
			Rozbudowa sieci komunikacyjnej Nowego Jorku. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 215
			Urządzenie komunikacyjne w Centre Rocke-		

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
feller. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 216	Dalszy ciąg zwrotu stanowczego ku polityce inwestycyjnej. (Okólnik Min. Spr. Wewn.)	1	— 32
Postępy naukowe w budownictwie autostrad. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 280	Czteroletni plan inwestycyjny w cyfrach ..	2	— 59
Roboty drogowe w roku 1937/38	5	— 284	Stanowisko Zw. Izb Przem.-Handlowych w sprawie zamierzonej rewizji ulg podatkowych dla nowowznoszonych domów	2	— 92
Budowa kolei w Persji	5	— 287	Z przemówienia posła dr. Roberta Jahody-Żółtowskiego (Sejm 9.II.37 r.)	2	— 92
Badania wytrzymałości tuczni na zgniatanie i na uderzenia. (Z Drogowego Instytutu. — <i>Prof. M. Nestorowicz</i>	6	— 306	Program inwestycyjny miast i możliwości jego sfinansowania	3	— 164
Budowa ulic w Gdyni. — <i>Bolesław Polkowski</i> Stosowanie chlorku wapnia na drogach francuskich. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 356	Rozdział kredytów na budownictwo robotnicze	3	— 165
Chodniki z betonu wstrząsanego. — <i>F. K.</i> O skutkach katastrofalnego opadu pod Gdynią w dniach 16 i 17 maja 1937 r. — <i>Inż. Henryk Wagner</i>	8	— 418	Inwestycje miejskie Gdyni w świetle nowego budżetu na rok 1937/38	3	— 165
Umocnienie podłoża drogi za pomocą cementu. — <i>T. K.</i>	10	— 515	Kredyty B. G. K. na akcję budowlaną w r. 1937	4	— 228
Otwarcie portu na Wiśle w Płocku	10	— 534	Akcja terenowo - budowlana B. G. K. w r. 1936	5	— 283
NORMALIZACJA.			Przewidywane powiększenie kredytów dla budownictwa mieszkaniowego	5	— 284
Nowe normy amerykańskie dla stali	2	— 86	Rozdział kredytów inwestycyjno - budowlanych	6	— 325
Rosyjskie normy wykonywania robót. — <i>T. K.</i>	2	— 87	Uruchomienie dodatkowych kredytów budowlanych	6	— 326
Nowe polskie normy	2	— 95	Kontyngenty na prywatne budownictwo mieszkaniowe w latach 1935 — 1937	6	— 326
Projekt normy oznaczania połączeń spawanych na rysunkach	3	— 166	Działalność Komitetu Rozbudowy w Gdyni Komisja mieszkaniowa Ligi Narodów	7	— 355
Projekty norm (PN/B-610 i B-622)	4	— 232	Kredyty B. G. K. na budowę garaży	7	— 368
Sprostowanie do projektu normy B-610	5	— 286	Zamierzenia polityki rządowej w stosunku do budownictwa mieszkaniowego	8	— 428
Projekt normy PN/B-622 (c. d.)	5	— 288	Ochrona lokatorów a budownictwo. — <i>S. Martens</i>	9	— 451
Normy budowlane	6	— 329	Stopniowa likwidacja ochrony lokatorów	9	— 477
W sprawie projektu nowych przepisów obliczania konstrukcyj stalowych. — <i>Stefan Bryła</i>	7	— 345	Ciekawy eksperyment miasta Sztokholmu ..	9	— 480
Normy dla płyt z wełny drzewnej. — <i>T. K.</i> Komisja kamieni budowlanych P. K. N. (Projekty norm B-357 i B-358)	8	— 408	Pożyczki budowlane we Francji. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 529
Przepisy dla cementu trasowego. — <i>T. K.</i> ..	10	— 523	Statystyka ochrony lokatorów w świetle projektu jej stopniowej likwidacji	10	— 534
Nowe normy P. K. N.	10	— 536	Zagadnienie uprzemysłowienia kraju	10	— 535
VARIA. NOWOŚCI TECHNICZNE. PATENTY.			ŻYCIE ZAWODOWE.		
Patenty udzielone z dziedziny budownictwa: Nr. Nr.: 1 — str. 34; 2 — str. 93; 3 — str. 166; 4 — str. 231; 5 — str. 287; 6 — str. 328; 7 — str. 372; 9 — str. 478; 10 — str. 536; 11 — str. 592; 12 — str. 644.			Rola budowniczego. — <i>T. K.</i>	1	— 29
Aparat do fugowania (muru)	1	— 27	Pomoc zimowa	1	— 29
Pylica krzemienista. — <i>T. K.</i>	1	— 27	Walka z partactwem budowlanym w Anglii. — <i>T. K.</i>	2	— 86
Wysokość domów w starożytnym Rzymie. — <i>T. K.</i>	1	— 28	Budownictwo na tegorocznych Targach poznańskich	2	— 91
Przewóz betonu. — <i>T. K.</i>	3	— 154	Dział techniki budowlanej w ramach Muzeum Techniki i Przemysłu	3	— 119
Dachówka na wacie szklanej. — <i>T. K.</i>	3	— 154	Odpowiedzialność dyscyplinarna projektanta. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 160
Nowości budowlane w Niemczech. — <i>T. K.</i> ..	3	— 157	Wybitne wyróżnienie przez Politechnikę Warszawską Prezesa Stow. Zaw. Przem. Budowlan.	3	— 162
Wełna wapienna. — <i>T. K.</i>	3	— 157	Dział budowlany na Targach poznańskich ..	3	— 163
„Novadom”. — <i>T. K.</i>	3	— 157	O godność zawodu architekta. — <i>Inż. S. Łukasiewicz</i>	3	— 163
Nowoczesne sprawne ubijaki i kafary na Targach poznańskich	4	— 208	Czy nie za często użyto słowa przedsiębiorca gdy mowa po prostu o korsarzach społecznych	3	— 164
Maszyny ciesielskie. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 280	Targi i wystawy jako ważny etap w rozwoju techniki budowlanej	4	— 191
Suwak spawalniczy	6	— 314	Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Zawodowego Przemysłowców Budowl. R. P. w r. 1936	4	— 217
Prasa do badania próbnych walców betonowych	6	— 321	Pierwszy Polski Kongres Mieszkaniowy ...	4	— 229
Ubezpieczenie budynków na życie. — <i>T. K.</i> ..	8	— 424	Ocena pracy polskich inżynierów zagranicą	4	— 229
Dom doświadczalny. — <i>T. K.</i>	9	— 472	Kongres Międzynarodowy Związku Badania Materiałów	4	— 229
Klasyfikacja domów mieszkalnych. — <i>T. K.</i> ..	10	— 530	Międzynarodowy Kongres Urbanistyki Podziemnej	4	— 230
Fabrykacja domów. — <i>T. K.</i>	10	— 530	Od Redakcji. (O laboratoriach badań materiałów i o Dziale budowlanym Targów poznańskich)	5	— 251
Centralny Okręg Przemysłowy	11	— 558	Centralizacja organizacji technicznych w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 281
Ciekawostki z wystawy w Düsseldorfie. — <i>Inż. M. Rogowski</i>	11	— 577	Wystawa „Praca i Kultura Wsi” w Liskowie	5	— 285
Granulograf. — <i>T. K.</i>	11	— 579	Konkurs na stypendium S. A. „Perun” dla inżyniera pragnącego odbyć studia w Wyższej Szkole Spawania w Paryżu	5	— 286
Elektryczny rozpylacz do farby. — <i>T. K.</i> ..	11	— 583	Konkursy studentów i murarzy. — <i>T. K.</i> ..	6	— 320
Ręczne piły obrotowe. — <i>T. K.</i>	11	— 584	17,5% dywidendy. — <i>T. K.</i>	6	— 320
Kolor szkła a konserwacja papieru. — <i>T. K.</i> ..	12	— 637	Podatek obrotowy architektów. — <i>T. K.</i> ..	6	— 320
Przyczepność zbrojenia do betonu asfaltowego. — <i>T. K.</i>	12	— 637	VII Międzynarodowy Kongres Naukowej Organizacji	6	— 328
STOSUNEK MIĘDZY CZYNNIKAMI W BUDOWNICTWIE.					
Rola budowniczego. — <i>T. K.</i>	1	— 29			
Wydatki na inwestycje budowlane w budżetach państwowych 1934 — 1938 r.	1	— 30			
Nowy przyczynek do dyskusji na temat polityki budowlano - mieszkaniowej	1	— 32			

	Zeszyt	St.		Zeszyt	Str.
Referaty budowlane na I Polskim Kongresie Inżynierów	7	— 349	budżetu na rok 1937/38	3	— 165
Twórcy budynku. — <i>Inż. arch. M. Popiel</i> ..	7	— 354	Ruch budowlany w Gdyni w I kwartale 1937 r.	4	— 230
Zmiany na Politechnice Warszawskiej	7	— 370	Budownictwo mieszkaniowe w roku bieżącym w stosunku do roku 1936	6	— 325
Rzecz polskiej pracy i myśli inżynierskiej	7	— 371	Działalność Komitetu Rozbudowy w Gdyni	6	— 327
Wystawa „Idealne Mieszkanie” w Londynie. — <i>T. K.</i>	7	— 372	Ruch budowlany w Polsce i w różnych państwach	7	— 369
Międzynarodowa Konferencja Budownictwa i Robót Publicznych	7	— 374	Ruch budowlany w Warszawie	7	— 370
Referaty budowlane na I Pol. Kongresie Inżynierów (c. d.)	8	— 394	Z ruchu budowlanego na Górn. Śląsku. — <i>W. D.</i>	7	— 370
Z wystawy prac studentów Wydziału Inżynierii Polit. Warsz. z zakresu budownictwa ogólnego. — <i>Inż. T. Konic</i>	8	— 398	Ruch budowlany w Gdyni w pierwszym półroczu 1937 r.	8	— 430
Konkurs murarski we Włoszech. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 419	Mieszkania i gospodarstwa w Warszawie według spisu powszechnego 1931 r.	9	— 477
Uprzemysłowienie budownictwa. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 422	Statystyka ruchu budowlanego w miastach Trochę cyfr ze statystyki budowlanej w roku bieżącym. — <i>I. Luft</i>	10	— 510
Konkurs bezpieczeństwa pracy. — <i>T. K.</i> ...	8	— 424	Ze statystyki ruchu budowlanego m. Warszawy	10	— 534
Odnaczenie inż. T. Wendy	8	— 428	Ruch budowlany w Gdyni. — <i>B. P.</i>	11	— 592
Międzynarodowy Zjazd Przedsięb. Ogrzewniczych	8	— 429	Projekt ustawy w sprawie likwidacji ochrony lokatorów	12	— 628
I Polski Kongres Inżynierów	9	— 452	Statystyka zatrudnienia w przem. budowlanym	12	— 643
Międzynarodowy Kongres Architektów w Paryżu. — <i>T. K.</i>	9	— 470	Pierwszy etap budowy dróg w woj. łódzkim	12	— 643
Odpowiedzialność projektanta w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 472			
Jesienne lipskie targi budowlane. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 473			
XI Kongres Przemysłu Ceramicznego. — <i>T. K.</i>	9	— 481			
Międzynarodowa Konferencja Centrów Informacyjnych Stali. — <i>T. K.</i>	10	— 525			
Pensje inżynierów. — <i>T. K.</i>	10	— 536			
Zjazd Stowarzysz. Artystów Plastików ...	10	— 535			
I Polski Kongres Mieszkaniowy	10	— 535			
Katowice	10	— 535			
Odczyty z historii techniki i przemysłu ...	10	— 535			
Kursy dla rzemieślników	10	— 535			
Wyższa uczelnia urbanistyczna nad Sekwaną. — <i>W. D.</i>	10	— 537			
Konkurs na domek weekendowy. — <i>T. K.</i> ...	11	— 584			
Sprawność amerykańska. — <i>T. K.</i>	11	— 584			
Z karty żałobnej: ś. p. inż. Bernard Józef Morawski	11	— 587			
Odnaczenie wybitnych przemysłowców budowlanych	11	— 590			
I Polski Kongres Mieszkaniowy	11	— 590			
Statystyka przedsiębiorstw z zakresu rzemiosł budowlanych	11	— 591			
Referaty I Polskiego Kongresu Mieszkaniowego	12	— 621			
Zarobki inżynierów amerykańskich	12	— 639			
Kongres Federacji Inżyn. Słowiańskich ...	12	— 640			
Normy ofiar na pomoc zimową	12	— 643			
Instytut Badań Budowlanych	12	— 643			

RUCH BUDOWLANY ZAGRANICĄ.

RUCH BUDOWLANY W POLSCE I PRZETARGI.

Wykaz zatwierdzonych budowli Nr. Nr.: 1 — str. 39; 2 — str. 101; 3 — str. 174; 4 — str. 236; 6 — str. 331; 7 — str. 378; 8 — str. 432; 9 — str. 483; 10 — str. 540; 11 — str. 595; 12 — str. 649.		
Ostatnie przetargi Nr. Nr.: 2 — str. 95; 3 — str. 167; 4 — str. 234;		
Ogólne podstawy budownictwa przemysłowego w Gdyni. — <i>Dr. Stanisław Lubiński</i>	1	— 2
Wydatki na inwestycje budowlane w budżetach państwowych 1934 — 1938 r.	1	— 30
Nowa emisja w Warszaw. Tow. Kredytowym	1	— 33
Ruch budowlany w Gdyni w listopadzie i grudniu 1936 r.	1	— 34
Koniunktura budowlana roku 1936 w cyfrach. — <i>I. Luft.</i>	2	— 57
Plan akcji kredytowo-budowlanej na rok 1937.	2	— 92
Średnia wielkość budowanych w Polsce mieszkań. — <i>I. L.</i>	2	— 92
Ruch budowlany w Brześciu n/Bugiem w r. 1936	2	— 93
Termin składania ofert. — <i>T. K.</i>	3	— 161
Zamierzenia przemysłowe w nowym okręgu przemysłowym	3	— 165
Inwestycje miejskie Gdyni w świetle nowego		

Z budownictwa amerykańskiego	1	— 28
Wzrost zatrudnienia przez roboty publiczne. (U. S. A.). — <i>T. K.</i>	1	— 28
Bezrobocie w Ameryce	1	— 28
Ruch budowlany w Stan. Zjednocz. A. P.	2	— 94
Z budownictwa mieszkaniowego w Anglii ..	3	— 152
Lipskie wiosenne targi budowlane. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 216
Druga pięciolatka turecka. — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	— 216
Ograniczenia budownictwa stalowego w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 216
Addis Abeba metropolią. — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	— 217
Wystawa światowa w Rzymie w r. 1941. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 320
Wystawa powszechna 1942 r. w Rzymie. — <i>T. K.</i>	7	— 366
Budownictwo we Włoszech. — <i>T. K.</i>	7	— 366
Ruch budowlany w Polsce i w różnych państwach	7	— 369
Wystawa „Idealne Mieszkanie” w Londynie. — <i>T. K.</i>	7	— 373
Budownictwo przemysłowe w Anglii. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 421
Niemieckie budownictwo w cyfrach. — <i>T. K.</i> ..	8	— 423
Budownictwo mieszkaniowe w Budapeszcie. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 424
Ruch budowlany w Anglii	8	— 429
Czterolatka niemiecka w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 472
Nieco cyfr z zagranicznego ruchu budowlanego. — <i>W. D.</i>	9	— 480
Ciekawy eksperyment miasta Sztokholmu	9	— 480
Ograniczenie budownictwa we Włoszech. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 520
Zagadnienia budowlane Paryża. — <i>M. L.</i> ...	12	— 638
Budownictwo drobne w Niemczech. — <i>M. L.</i> ...	12	— 639
Budownictwo w Indiach. — <i>T. K.</i>	12	— 640
Ubezpieczenie mostów. — <i>T. K.</i>	12	— 640

RYNEK MATERIAŁÓW.

Ceny materiałów budowlanych Nr. Nr.: 1 — str. 34; 2 — str. 97; 3 — str. 170; 4 — str. 226; 5 — str. 289; 6 — str. 323; 7 — str. 374; 8 — str. 426; 9 — str. 475; 10 — str. 532; 11 — str. 588; 12 — str. str. 645.		
Przedłużenia taryfy wyjątkowej WH-35 na przewóz cegły pełnej do Warszawy tylko do końca stycznia 1937 r.	1	— 33
Znaczenie importu w budownictwie. — <i>T. K.</i> ..	2	— 81
Ograniczenia zużycia metali w Niemczech — <i>T. K.</i>	2	— 87
Sprawa rynku materiałów budowlanych	2	— 91
Wskreszenie kartelu cementowego	2	— 93
Praca betoniarni miejskiej w Gdyni	2	— 94

	Zeszyt	Str.
Niemiecka gospodarka materiałami budowlanymi. — <i>Kalkowski</i>	2	94
Zmiana w taryfach towarowych P. K. P. Międzynarodowy rynek złomu	2	95
Zmiany taryf kolejowych	3	165
Eksport i import w zakresie produkcji hutniczej	4	230
Materiały zastępcze w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	5	281
Zwyżka cen materiałów budowlanych we Francji. — <i>Inż. M. L.</i>	6	319
Zmiany w taryfach towarowych kolejowych	6	328
Konsumcja wewnętrzna metali nieżelaznych w Polsce	7	371
Wnioski na tle analizy przewozów kolejowych niektórych materiałów budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i>	8	391
Berliński rynek cegieł. — <i>T. K.</i>	8	423
Prawdopodobieństwo podwyższenia taryf towarowych o 15%	8	428
Fabryki betonu. — <i>T. K.</i>	9	467
Jesienne lipskie targi budowlane. — <i>Inż. L. L.</i>	9	473
Podwyższenie ładowności wagonów Wdd. ..	9	477
Produkcja drutu, śrub i nitów w I-ym półroczu r. bież.	9	478
Ceny na przetargu na podkłady	9	479
Konferencje w sprawie glazury i terrakoty	11	590
Spadek cen metali na giełdach światowych	11	591
Świat budowlany wobec cen i gatunku cegły. — <i>Inż. A. Dziedziul</i>	12	625

RYNEK PRACY.

Wzrost zatrudnienia przez roboty publiczne. — <i>T. K.</i>	1	28
Bezrobocie w Ameryce	1	28
Pertraktacje o przedłużeniu umowy zbiorowej dla przemysłu budowlanego w Katowicach	1	34
Badania lekarskie robotników. — <i>T. K.</i> ..	2	87
Ubezpieczenia społeczne w budownictwie ..	2	93
Ubezpieczenie od pogody. — <i>T. K.</i>	5	281
Katowice (Nowa taryfa płac robotn.). — <i>B. Katowice (Ib.). — B.</i>	7	370
Taryfa płac dla robotników budowlanych na obszarze górnośląskiej części Śląskiego wojew. ważna od 1.VIII.1937	8	429
Stawki robotników budowlanych w Gdyni	9	478
Likwidacja zatargu w zakładach stolarskich	11	590
Płace robotników na G. Śląsku	11	592
Przerywanie pracy w czasie niepogody. — <i>T. K.</i>	12	640
Ochrona robotników na budowie. — <i>T. K.</i> ..	12	640
Angielskie Związki Rob. Bud. — <i>T. K.</i> ..	12	640
Układ zbiorowy dla stolarzy w Zagł. Dąbr.	12	644

PRAWO I PRZEPISY BUDOWLANE.

Ustawodawstwo i orzecznictwo Nr. Nr.: 1 — str. 37; 2 — str. 99; 3 — str. 172; 4 — str. 235; 5 — str. 291; 6 — str. 329; 7 — str. 377; 8 — str. 430; 9 — str. 481; 10 — str. 537; 11 — str. 593; 12 — str. 10 — str. 532; 11 — str. 588; 12 — 647.		
Szkody wyrządzone przez odnawianie domu — <i>T. K.</i>	2	88
Odpowiedzialność dyscyplinarna projektanta — <i>Inż. M. L.</i>	3	160
Nowy regulamin Wydziału Nadzoru Budowlanego na m. st. Warszawa	3	166
Przepisy budowy kinematografów. — <i>Inż. M. L.</i>	6	320
Przepisy budowlane w New Yorku. — <i>T. K.</i>	9	472
Odpowiedzialność projektanta w Niemczech — <i>Inż. M. L.</i>	9	472
Fikcje i rzeczywistość w projekcie nowelizacji ustawy przemysłowej. — <i>St. Martens</i>	10	509
Nowe przepisy budowlane w Chicago. — <i>T.K.</i>	10	529
Oplaty od adiacentów w Gdyni	12	644

NIEDYSKRECJE BUDOWLANE.

Nr. Nr.: 1 — str. 29; 2 — str. 88; 3 — str. 161; 4 — str. 224; 5 — str. 282; 6
--

— str. 322; 7 — str. 367; 8 — str. 425; 9 — str. 473; 10 — str. 530; 11 — str. 587; 12 — str. 642

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.

Nowości wydawnicze z ostatniego miesiąca — <i>W. D.</i> Nr. Nr.: 9 — str. 479; 10 — str. 521; 11 — str. 585; 12 — str. 640 „378 — 426 — 554”. (O rozwoju „Przeglądu Budowlanego”)	1	—	1
<i>Inż. Jerzy Nechaj</i> : Żelbet, wiadomości podstawowe	1	—	22
<i>Inż. Wojśław Bielicki</i> : Rury betonowe ...	1	—	22
Kalendarz bezpieczeństwa i higieny pracy	1	—	22
<i>Luigi Santarella</i> : Il cemento armato	1	—	22
<i>Dr. Inż. Pietro Vaechelli</i> : Caleolo dei solai in cemento armato ad armatura inerociata	1	—	22
<i>Prof. Luigi Santarella</i> : La collaborenziona del laterizio nei solai di cemento armato	1	—	22
Soudure à l'arc électrique	1	—	23
<i>Tolwiński T. prof.</i> : Urbanistyka. Tom II	2	—	85
<i>Inż. Cz. Skupiewski i Al. Taff</i> : Co każdy właściciel nieruchomości winien wiedzieć o instalacjach wodociągowo - kanalizacyjnych w swej posesji	2	—	85
„Technik”: Podręcznik dla inżynierów. Tom I	2	—	85
Kalendarz „Przeglądu Budowlanego” (Program) Nr. 2 — str. 89; 3 — str. 167; 4 — str. 224; 5 — str. 282.			
Nowa seria kart do kartoteki „Przeglądu Budowlanego”	2	—	91
<i>Stanisław Tolwiński</i> : Analiza kosztów budowy domów mieszkalnych	3	—	153
<i>Inż. Zygfryd Kragen</i> : Technologia cementu glinowego	3	—	154
„Kalendarz chemiczny”	3	—	154
<i>Inż. Kazimierz Pajewski</i> : Technologia i technika malarsko - lakiernicza	6	—	313
<i>Inż. T. Dobrowolski i inż. A. Szniolis</i> : Łąźnie ludowe	6	—	314
Grzyby domowe i inne szkodniki budulca oraz metody i środki walki	6	—	314
<i>Inż. Z. Dobrowolski</i> : Spawanie w ogrzewnictwie	6	—	314
<i>Inż. A. P. Molawsko-Wysocki</i> : Diagnostyka uszkodzonych budynków	6	—	314
<i>Prof. dr. inż. W. Żenczykowski</i> : Budownictwo	7	—	359
<i>Dr. Zb. Sujkowski i Dr. St. Zb. Różycki</i> : Geologia Warszawy	7	—	359
<i>Inż. A. Kuncewicz i G. Szymkiewicz</i> : Zasady sporządzania planów zabudowania	7	—	360
<i>Inż. Ludwik Hubl</i> : Projekty rusztowań i deskowań dla typowych żelbetowych mostów drogowych	7	—	360
<i>Inż. J. Choroszuca i inż. S. Gładkich</i> : Wibratory w budownictwie	7	—	360
Publiczne szkoły powszechne: Teren, budynki, sprzęty	8	—	417
Zbrojenie betonu. Zwięzły podręcznik	8	—	417
Terrazo i ksyolit. Podręcznik praktyczny	9	—	467
<i>Inż. L. Dreher</i> : Wiadomości podstawowe z dziedziny metalografii żelaza i stali ...	9	—	467
<i>Franciszek Przeździecki</i> : Wagony towarowe W sprawie słownika technicznego polsko-niemieckiego. — <i>Stefan Bryla</i>	10	—	519
<i>Inż. Stanisław Kluźniak</i> : Urbanizm	10	—	521
Konstrukcje z rur betonowych	10	—	521
<i>K. Wagner i inż. St. Mańkiewicz</i> : Ulepszenie nawierzchni i oszczędności społeczne	10	—	521

Z REJESTRU FIRM.

Nr. Nr.: 1 — str. 38; 3 — str. 175; 4 — str. 237; 6 — str. 333; 7 — str. 379; 8 — str. 434; 9 — str. 488; 11 — str. 597;
--

PRZEGLĄD CERAMICZNY.

(Zeszyty Nr. Nr.: 1 — 12).

BIULETYN POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYN. BUD.

(Zeszyty Nr. Nr.: 1 — 12).

Zeszyt Str.