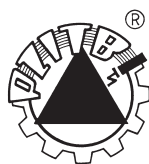


INŻYNIERIA BUDOWNICTWO



**Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki**



SPIS TREŚCI

strona

Od redakcji 631

MOSTY

K. Flaga, D. Kisała – Wpływ imperfekcji geometrycznych kabli sprężających na dodatkowe wyężenie płyty dolnej dźwigarów mostowych o przekroju skrzynkowym 631

ZAGADNIENIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE

M. Hebda, K. Furtak – Analiza przyczyn zarysowania płyty stropowej tunelu wskutek oddziaływań termicznych 638

K. Dyduch, M. Płachecki, R. Sieńko – Wzmocnienie żelbetowej komory fermentacyjnej i odbudowa jej przekrycia stożkowego po wybuchu. 642

M. Gwóźdź – Prognoza trwałości suwnicy bramowej. 646

M. Piekarczyk, E. Pięciórak – Wybrane zagadnienia projektowania lekkiej obudowy z blachy trapezowej 651

TEORIA I BADANIA NAUKOWE

J. Kawecki, A. Kowalska-Koczwara, K. Stypuła – Rozwój ujęcia wpływu drgań na ludzi w budynkach. 654

T. Tata, P. Kuboń – Prognoza poziomu drgań gruntu w związku z planowaną linią tramwajową w Krakowie. 657

A. Flaga, G. Bosak – Monitoring przekrycia Stadionu Miejskiego w Poznaniu. 663

Z. Mendera, M. Suchodoła – Częściowe współczynniki bezpieczeństwa w projektowaniu konstrukcji stalowych według eurokodów 667

M. Fiertak, E. Staszek-Tomal – Trwałość tworzyw cementowych modyfikowanych żywicą polikarboksylową poddanych działaniu mikroorganizmów 672

S. Gaca, M. Kieć, A. Zielinkiewicz – Wpływ infrastruktury drogowej na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w warunkach nocnych ograniczeń widoczności. 675

KONFERENCJE NAUKOWE

M. Giżejowski, A. Goliger, M. Maślak – Konferencja naukowa SEMC 2013 w Kapsztadzie i współpraca badawcza z CSIR w Pretorii w Republice Południowej Afryki 679

W. Radomski, A. Halicka – 59. Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB w Krynicy. 683

S. Kuś – XIV międzynarodowa konferencja naukowa „Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”: Łwów – Koszyce – Rzeszów 686

KRONIKA

W. Piwkowski – Wspomnienie o Profesorze Stanisławie Kajfaszu 688

RECENZJE 641, 645, 689

Tematyka czasopisma

Ogólne problemy budownictwa i inżynierii lądowej, teoria konstrukcji, kształtowanie, wspomaganie komputerowe, projektowanie, realizacja, diagnostyka i utrzymanie obiektów budowlanych, inżynierskich i specjalnych, w tym mostów, budowli podziemnych i komunalnych, badania materiałów, elementów i konstrukcji, fizyka budowli, geotechnika, normalizacja, jakość i certyfikacja, kształcenie kadr oraz aktualne sprawy środowiska budowlanego.

Czasopismo jest dofinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Artykuły są recenzowane. Za publikację naukową w „Inżynierii i Budownictwie” uzyskuje się 4 punkty (Komunikat MNiSW z 17.09.2012 r.)

Wydawca

Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo

00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14

Przewodniczący Rady Fundacji prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c.

Redakcja

00-637 Warszawa, al. Armii Ludowej 16, pokój 626A

Politechnika – Wydział Inżynierii Lądowej, tel./fax 22-629-69-86.

e-mail: pzitbinzynieria@neostrada.pl

www.zgppzib.org.pl

www.inzynieriaibudownictwo.pl

Kolegium Redakcyjne

Redaktor naczelny dr inż. Stefan Pyrak, zastępca redaktora naczelnego prof. dr inż. Wojciech Włodarczyk, sekretarz redakcji mgr inż. Monika Kubisiak, redaktorzy tematyczni: prof. dr hab. inż. Kazimierz Dąbrowski, mgr inż. Stanisław Gawroński, prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski, prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś, dr hab. inż. Hanna Michalak – prof. PW, mgr inż. Piotr Rychlewski, prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski, redaktor językowy mgr Barbara Gluch, redaktor statystyczny prof. Wojciech Włodarczyk. Współpracują: prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski (Niemcy), prof. dr inż. Andrzej Nowak (USA).

Rada Programowa

Prof. dr hab. inż. Janusz Kawecki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Jan Bień (wiceprzewodniczący), prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, dr inż. Roman Gaćkowski, dr hab. inż. Anna Halicka, prof. PL (sekretarz), prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak, prof. dr hab. inż. Ryszard Kowalczyk, prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski, prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczmą, prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz (wiceprzewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Sikora, prof. dr hab. inż. Adam Zybur.

Warunki prenumeraty

Zamówienia prenumeraty „Inżynierii i Budownictwa” można składać w dowolnym terminie. Zamawiający może otrzymać czasopismo poczynawszy od następnego miesiąca po dokonaniu wpłaty. Zamówienia zeszytów sprzed terminu wpłaty będą realizowane – w miarę możliwości – z zapasów magazynowych.

Wpłaty na prenumeratę prosimy przekazywać na konto: Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo, 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, Bank Millennium Warszawa, nr 23 1160 2202 0000 0000 5515 9052. Należy podać liczbę zamawianych egzemplarzy, okres prenumeraty oraz adres wysyłkowy.

Cena prenumeraty normalnej jednego zeszytu czasopisma wynosi rocznie 239,40 zł (miesięcznie 19,95 zł – w tym podatek VAT 5%). Członkowie indywidualni PZITB, Związku Mostowców RP, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, studenci oraz uczniowie szkół średnich mogą zamówić 1 egzemplarz czasopisma w prenumeracie ulgowej (połowa ceny normalnej, tj. 119,70 zł brutto). W przypadku prenumeraty ulgowej jest wymagane podanie (odpowiednio): nazwy Oddziału stowarzyszenia; numeru rejestracyjnego w Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa; nazwy uczelni i wydziału lub nazwy szkoły. Faktura za prenumeratę ulgową może być wystawiona tylko na osobę fizyczną.

OGŁOSZENIA przyjmuje redakcja „Inżynierii i Budownictwa”
tel./fax 22-629-69-86

Materiały opublikowane w „Inżynierii i Budownictwie” są objęte Prawem autorskim i nie mogą być – bez zgody redakcji – rozpowszechniane w żadnej postaci. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść zamieszczonych reklam i artykułów sponsorowanych.

Indeks 95132

Cena: 19,00 zł + 5% VAT

ISSN 0021-0315

Nakład 2600 egz.

(wersja pierwotna)

PRZYGOTOWANIE DO DRUKU I DRUK: Drukarnia „LOTOS Poligrafia” sp. z o.o.
www.lotos-poligrafia.pl, tel. 22-872-22-66, fax 22-872-22-68.

FLAGA K., KISAŁA D.: **Wpływ imperfekcji geometrycznych kabli sprężających na dodatkowe wyteżenie płyty dolnej dźwigarów mostowych o przekroju skrzynkowym.**

Podano ogólne wymagania dotyczące konstruowania belek mostowych o przekroju skrzynkowym. Przeanalizowano wpływ geometrycznych imperfekcji kabli sprężających na dodatkowe wyteżenie płyty dolnej przekroju, a także rolę strzemiem w zabezpieczeniu tej płyty przed awarią wskutek imperfekcji kabli sprężających.

HEBDA M., FURTA K.: **Analiza przyczyn zarysowania płyty stropowej tunelu wskutek oddziaływań termicznych.**

Przedstawiono analizę przyczyn zarysowania płyty stropowej tunelu na skutek jej nierównomiernego ogrzania, które wystąpiło podczas budowy obiektu. Wskazano na różnice w zaleceniach dotyczących uwzględniania oddziaływań termicznych na betonowe płyty pomostów w dotychczas stosowanej normie obciążeniowej PN-S-10030:1985 i w nowej normie PN-EN 1991-1-5.

DYDUCH K., PŁACHECKI M., SIENKO R.: **Wzmocnienie żelbetowej komory fermentacyjnej i odbudowa jej przekrycia stożkowego po wybuchu.**

Przedstawiono analizę sposobu rekonstrukcji po wybuchu przekrycia zamkniętej komory fermentacyjnej (ZKF) w oczyszczalni ścieków o objętości użytkowej około 10 000 m³. Przedstawiono wyniki analizy obliczeniowej zbiornika oraz zastosowany sposób jego odbudowy.

GWÓŹDŹ M.: **Prognoza trwałości suwnicy bramowej.**

Analizowana suwnica bramowa o nominalnym udźwigu czerpaka $Q = 12$ t jest eksploatowana na składowisku węgla od 1964 r. Ze względu na wieloletni okres eksploatacji suwnicy w trudnych warunkach atmosferycznych oraz zaawansowaną korozję rozprór podporowych, udźwig czerpaka ograniczono w 1992 r. do $Q = 5$ t. Przedstawiono wyniki kompleksowej ekspertyzy, której celem było opracowanie prognozy trwałości omawianej suwnicy bramowej do 2025 r.

PIEKARCZYK M., PIĘCIORAK E.: **Wybrane zagadnienia projektowania lekkiej obudowy z blachy trapezowej.**

Omówiono wybrane zagadnienia projektowania lekkiej obudowy z blachy trapezowej związane z prowadzonymi pracami naukowymi autorów. Dotyczyły one analizy algorytmów obliczeniowych służących określeniu nośności elementów z blachy trapezowej oraz oceny wpływu termoizolacji na nośność takiego pokrycia w wybranym rozwiązaniu konstrukcyjnym z izolacją położoną bezpośrednio pod blachą na płatwiach.

KAWECKI J., KOWALSKA-KOCZWARA A., STYPUŁA K.: **Rozwój ujęcia wpływu drgań na ludzi w budynkach.**

Profesor *Roman Ciesielski* w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku podjął badania nad opracowaniem kryteriów i zasad oceny wpływu drgań na ludzi w budynkach w ujęciu przydatnym dla budownictwa. Opisano kolejne etapy rozwijania tego tematu w pracach badawczych i ujęciach normalizacyjnych. Stwierdzono konieczność opracowania nowelizacji normy PN-B-02171:1988 dotyczącej oceny wpływu drgań na ludzi w budynkach.

TATARA T., KUBOŃ P.: **Prognoza poziomu drgań gruntu w związku z planowaną linią tramwajową w Krakowie.**

Rozwój miast jest związany z rozbudową szlaków komunikacyjnych, które mogą stanowić źródło drgań parasejsmicznych. Określenie poziomu tych drgań i ich wpływu na planowaną lub istniejącą zabudowę jest niezwykle ważne. Opisano sposób pomiaru oraz określenia poziomu drgań parasejsmicznych wzbudzanych na gruncie w sąsiedztwie toru tramwajowego. Należy podkreślić, że jedynym miarodajnym i obiektywnym sposobem oceny poziomu drgań gruntu jest ich pomiar.

FLAGA A., BOSAK G.: **Monitoring przekrycia Stadionu Miejskiego w Poznaniu.**

Opisano system monitoringu konstrukcji przekrycia stadionu zrealizowanego w ramach projektu EURO 2012. Obserwację konstrukcji prowadzono od 1 października 2011 do 30 listopada 2012 r. Przeanalizowano wyniki pomiarów i sformułowano wnioski.

MENDERA Z., SUCHODOŁA M.: **Częściowe współczynniki bezpieczeństwa w projektowaniu konstrukcji stalowych według eurokodów.**

Udokumentowano zasady określania częściowych współczynników nośności konstrukcji stalowych na podstawie parametrów rozkładu statystycznego cech mechanicznych i geometrycznych wyrobów ze stali wybranych gatunków o wyspecyfikowanych wartościach nominalnych granicy plastyczności i wytrzymałości doraźnej. Na podstawie dotychczasowych badań modułu sprężystości stali określono jego wartość średnią $\bar{E}$ i współczynnik zmienności, co pozwoliło wyznaczyć wartości charakterystyczne i obliczeniowe tego modułu.

FIERTAK M., STANASZEK-TOMAL E.: **Trwałość tworzyw cementowych modyfikowanych żywicą polikarboksylową poddanych działaniu mikroorganizmów.**

Omówiono wpływ działania grzybów pleśniowych w czasie 6, 12 i 18 miesięcy na trwałość zapraw z cementu portlandzkiego modyfikowanych żywicą polikarboksylową. Oceniono zmiany szczelności i wytrzymałości badanych tworzyw. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że żywica polikarboksylowa nie wpływa na zwiększenie podatności tworzyw cementowych na rozwój korozji powodowanej mikroorganizmami.

GACA S., KIEĆ M., ZIELINKIEWICZ A.: **Wpływ infrastruktury drogowej na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w warunkach nocnych ograniczeń widoczności.**

Przedstawiono problematykę wpływu infrastruktury drogowej na wypadkowość w okresach nocnych ograniczeń widoczności. Jako podstawowe narzędzia do oceny tego wpływu zastosowano relatywne ilorazy wskaźników wypadkowych, metodę tzw. ilorazu szans oraz ocenę na podstawie zbudowanych regresyjnych modeli estymacji liczby wypadków. Potwierdzono istotny wpływ nocnych ograniczeń widoczności na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.

FLAGA K., KISAŁA D.: **Influence of geometrical imperfections of the layout of prestressing tendons on utilization of the bottom slab of a concrete box girder.**

The article presents general requirements for the construction of concrete box girders. The influence of geometrical imperfections of the layout of prestressing tendons on utilization of the bottom slab of a concrete box girder is presented. Moreover, the role and importance of the shear links on the failure mechanism of the bottom slab due to imperfection of the layout of prestressing cable is also discussed.

HEBDA M., FURTA K.: **The analysis of the causes of cracking of the roof slab of a tunnel as a result of thermal actions.**

The analysis of the causes of cracking of the roof slab of a tunnel due to linear temperature difference, which occurred during execution of the structure, is presented. The differences of application of thermal actions in accordance with both the previously used design code PN-S-10030:1985 and the new design code PN-EN 1991-1-5 are outlined and appropriate recommendations compared.

DYDUCH K., PŁACHECKI M., SIENKO R.: **ZKF reinforced concrete digestion chamber strengthening and reconstruction of conic cover after explosion.**

The subject of the study is an analysis with regard to reconstruction of the cover of ZKF closed digestion chamber in sewage treatment plant of operating capacity of around 10 000 m³. The study presents structural analysis of a tank and recommended reconstruction.

GWÓŹDŹ M.: **Prognosis of durability of gantry crane.**

The gantry crane under analysis, with nominal lifting capacity of the bucket $Q = 12$ Mg, has been operated in the coal storage yard since 1964. Due to the long period of the gantry crane operation in harsh weather conditions and the advanced corrosion of the supporting struts, the lifting capacity of the bucket was reduced in 1992 to $Q = 5$ Mg. In view of the unprofitable results of laboratory tests, the gantry crane user ordered the elaboration of comprehensive expert opinion in order to develop a prognosis of the durability of the gantry crane in question till the year 2025.

PIEKARCZYK M., PIĘCIORAK E.: **Chosen design solutions for light covering from trapezoidal sheet.**

Solutions of some design problems connected with light covering from trapezoidal sheet resulting from the authors' studies were presented. They are focused mainly on the verification of calculation algorithms which allow to evaluate the carrying-capacity of the trapezoidal sheet. The influence of thermic insulation placed between purlins and the sheet on the carrying-capacity of the covering was also investigated and established.

KAWECKI J., KOWALSKA-KOCZWARA A., STYPUŁA K.: **Development of a recognition of vibrations influence on the humans in the buildings.**

Professor *Roman Ciesielski* in the sixties made a research on the development of criteria and rules for assessing the impact of vibration on people in buildings in terms suitable for civil engineering. This paper describes the steps to develop this theme in research and standardization approach. Results of research conducted in recent years are summarized in [16]. In this way the elaboration of amendments to standards PN-B-02171:1988 is prepared.

TATARA T., KUBOŃ P.: **Prognosis of ground vibrations level due to the planned tram line in Cracow.**

Urban areas expansion is related to the development of transport routes, which could be a source of vibrations. Determining the level of these vibrations and their impact on planned or existing buildings is very important. This article explains how to measure and determine the level of vibrations induced on the ground in the vicinity of tram track. It should be emphasized that the only authoritative and objective way to evaluate the level of ground vibrations is their measurement.

FLAGA A., BOSAK G.: **Monitoring of the Municipal Stadium roof structure in Poznań.**

The paper summarizes a description of the structural health monitoring of the Municipal Stadium roof structure in Poznań, which was realized due EURO 2012 project. The monitoring system was designed and realized by the staff of Wind Engineering Laboratory of Cracow University of Technology and the staff of Neo-Strain Company from Cracow. The monitoring was been conducting from 1st October 2011 to 30st November 2012.

MENDERA Z., SUCHODOŁA M.: **Partial safety factors in designing of steel structures according to Eurocodes.**

Rules for determining the partial safety factors have been documented in accordance with statistical evaluation of mechanical and geometrical properties of products parameters, made of selected steel grades and specified values of yield and limit strength. The mean value and coefficient of variation of modulus of elasticity were determined on the basis of tested results. It enabled to determine characteristic and design value of the modulus.

FIERTAK M., STANASZEK-TOMAL E.: **Durability of cementitious materials modified with polycarboxylic resin exposed to microorganisms.**

The paper presents the impact of the fungi action on the durability of Portland cement mortars modified with polycarboxylic resin. Research was carried in 6, 12 and 18 months. Changes in tightness and strength of the tested materials were evaluated. The studies prove that the polycarboxylic resin does not increase the susceptibility of cement materials on the development of corrosion caused by microorganisms.

GACA S., KIEĆ M., ZIELINKIEWICZ A.: **The road safety hazards at night-time-related visibility constraints and infrastructure measures of its improvement.**

This paper presents the problem of road infrastructure impact on accidents' occurrence during periods of visibility restrictions caused by night-time. As basic tools for assessing this effect, the authors used a few methods, including relative ratios of accident rates, a method called the odds ratio and an assessment based on developed regression models for estimation of the number of accidents. The analysis confirmed a significant impact of night-time visibility restrictions on road safety hazard.

Spis treści rocznika 2013 „Inżynierii i Budownictwa”

	nr	str.		nr	str.
A					
Adamczewski G. – patrz Horszczaruk E.	5	263	Cwyl M. : Podstawowe wymagania normowe współczesnych ścian metalowo-szklanych	6	305
Ast A. – patrz Biliszczuk J.	7-8	362	Czepiżak D. : Uproszczona metoda obliczania poprzecznych stężeń dachowych	11	598
B					
Bajorek G., Kiernia-Hnat M., Kokoszka W., Skrzypczak I. : Produkcja kruszyw budowlanych i drogowych a ekologia.	3	151	D		
Bajorek G., Kiernia-Hnat M., Skrzypczak I. : Normalizacja europejska w zakresie oceny wytrzymałości betonu w konstrukcji.	4	208	Duda J. : O metodach pomiaru odkształceń powierzchni na terenach eksploatacji górniczej	11	619
Banaś A. – patrz Chrościelewski J.	7-8	400	Dyduch K., Płachecki M., Sieńko R. : Wzmocnienie żelbetowej komory fermentacyjnej i odbudowa jej przekrycia stożkowego po wybuchu	12	642
Banaś A. – patrz Chrościelewski J.	9	489	F		
Barcik W., Szczepański J., Styrylska J., Biliszczuk J. : Projekt nowej kładki dla pieszych przez jezioro Bystrzyckie w Zagórzu Śląskim.	7-8	392	Fiertak M., Stanaszek-Tomał E. : Trwałość tworzyw cementowych modyfikowanych żywicą polikarboksylową poddanych działaniu mikroorganizmów	12	672
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	7-8	362	Flaga A., Bosak G. : Monitoring przekrycia Stadionu Miejskiego w Poznaniu	12	663
Barcik W. – patrz Biliszczuk J.	10	550	Flaga K. : O mrozoodporności betonów mostowych	7-8	416
Barszcz A., Giżejowski M. : Formy wyboczenia i modele obliczeniowe ściskanych prętów stężeń.	9	497	Flaga K., Kisafa D. : Wpływ imperfekcji geometrycznych kabli sprężających na dodatkowe wyężenie płyty dolnej dźwigarów mostowych o przekroju skrzynkowym	12	631
Bednarski Ł., Sieńko R. : Pomiary odkształceń konstrukcji czujnikami strunowymi	11	615	Flaga K., Klemczak B., Knoppik-Wróbel A. : Metody obliczeniowe przewidywania ryzyka zarysowania ścian przyczółków mostowych	5	271
Bęben R., Chmielewski M. : Analiza ekonomiczna rozwiązań projektowych tunelu pod Martwą Wisłą z uwzględnieniem oddziaływania na istniejącą infrastrukturę drogową, portową, stoczniową i bazy paliwowej.	1	30	Flaga K., Klemczak B., Knoppik-Wróbel A. : Wczesne rysy termiczno-skurczowe w ścianach przyczółków mostowych	4	197
Biegus A. : Elastyczne połączenia konstrukcji wsporczej suwnic	6	295	Florkowska L. : Zdalna ocena odkształceń budynku spowodowanych podziemną eksploatacją górniczą	3	154
Biegus A., Mądry D. : Praktyczne aspekty projektowania konstrukcji stalowych z uwagi na warunki pożarowe	10	530	Furtak K. – patrz Hebda M.	12	638
Bień J. – patrz Wiśniewski D.	7-8	436	G		
Biliszczuk J., Onysyk J., Ast A., Stępień K., Barcik W., Szczepański J., Toczkiwicz R., Tukendorf A., Tukendorf K. : Wyposażenie mostu Rędzińskiego we Wrocławiu	7-8	362	Gaca S., Kieć M., Zielinkiewicz A. : Wpływ infrastruktury drogowej na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w warunkach nocnych ograniczeń widoczności	12	675
Biliszczuk J., Onysyk J., Barcik W., Stępień K. : Projekt mostu nad rzeką Łyną w ciągu obwodnicy Olsztyna	10	550	Gajewski G., Kula P., Mizier M. : Trasa Uniwersytecka z mostem przez Brdę w Bydgoszczy	7-8	367
Biliszczuk J., Toczkiwicz R. : Rosyjski rekord rozpiętości przęsła mostu podwieszonoego	4	201	Gajewski M. – patrz Lewandowski M.	10	539
Biliszczuk J., Tukendorf A., Tukendorf K. : Koncepcja kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug w Niemirowie.	11	582	Garbalińska H., Bochenek M. : Wpływ podciągania kapilarnego na przewodność cieplną betonu komórkowego	5	260
Biliszczuk J. – patrz Barcik W.	7-8	392	Giżejowski M. – patrz Barszcz A.	9	497
Błaszczński T. – patrz Gwozdowski B.	10	521	Giżejowski M. – patrz Lewandowski M.	10	539
Bochenek M. – patrz Garbalińska H.	5	260	Golubińska A. – patrz Knauff M.	5	256
Boniecka J. : <i>Santiago Calatrava</i> – kreatywność i innowacyjność w architekturze mostów	9	484	Golubińska A. – patrz Knauff M.	6	330
Borucka-Lipska J., Kamiński S., Lipski M. : Przebudowa i podniesienie konstrukcji mostu granicznego na Odrze Zachodniej	5	281	Goszczyńska B. – patrz Świt G.	10	559
Bosak G. – patrz Flaga A.	12	663	Grela M. : O konieczności profesjonalnego wykonywania badań geotechnicznych	11	578
Brzozowski P. – patrz Horszczaruk E.	5	263	Grębowski K. – patrz Wilde K.	11	612
Buca B. – patrz Jaworska-Szulc B.	1	16	Gwozdowski B., Wdowicki J., Błaszczński T. : Budynek wysoki Shanghai World Financial Center – konstrukcja i analiza obliczeniowa	10	521
Buca R. – patrz Topolnicki M.	1	36	Gwóźdź M. : Prognoza trwałości suwnicy bramowej	12	646
Bukowski M. – patrz Oleszek R.	4	182	H		
Byrka G. : Rozwiązania konstrukcyjne systemów desekowań tunelu drogowego pod Martwą Wisłą	1	46	Halicka A. : O budownictwie na obszarach wiejskich.	9	462
Bzówka J. – patrz Milian P.	6	321	Halicka A., Ostańska A. : Wybrane problemy konstrukcyjne rewaloryzacji klasztoru oo. Dominikanów w Lublinie	9	465
Bzówka J. – patrz Ponikiewski Sz.	3	161	Halicka A. – patrz Jabłoński Ł.	2	72
C					
Chelstowski Ł., Oleszek R., Radomski W. : O możliwościach modelowania przęsła dwubelkowych mostów betonowych	7-8	422	Hebda M., Furtak K. : Analiza przyczyn zarysowania płyty stropowej tunelu wskutek oddziaływań termicznych	12	638
Chmielewski M. – patrz Bęben R.	1	30	Hildebrand M. : Motywy budowy systemów obserwacji ciągłej mostów	11	586
Cholewicki A. : Prefabrykacja – atrakcyjna technika budowania	9	469	Hildebrand M. : O systemach obserwacji ciągłej obiektów mostowych	7-8	397
Chrościelewski J., Banaś A., Malinowski M. : Awaria wiaduktu nad obwodnicą Trójmiasta	7-8	400	Hołowaty J. : Porównanie pełzania betonu cementowego w ujęciu normy mostowej i Eurokodu 2	6	338
Chrościelewski J., Banaś A., Malinowski M. : O badaniach i analizach mostów tymczasowych typu Bailey-MS 22-80	9	489	Hołowaty J. : Prefabrykaty przęsła z dźwigarów stalowych obetonowanych w przebudowie wiaduktu kolejowego	4	205

	nr	str.		nr	str.
Hołowaty J., Wichtowski B.: O stanie technicznym najstarszego w Polsce wiaduktu drogowego ze stali zlewnej.....	7-8	404	Kuchta K. – patrz Machowski A.	6	310
Horszczaruk E., Brzozowski P., Adamczewski G.: Wpływ ciśnienia hydrostatycznego na rozwój wytrzymałości betonów cementowych układanych pod wodą	5	263	Kula P. – patrz Gajewski G.	7-8	367
I			Kulawik A., Kaczmarek A., Srokol Sz., Radziecki A.: Autostradowy most przez rzekę San	2	63
Iwicki P. – patrz Krajewski M.	2	101	Kuźniar K., Zając M.: Numeryczne wyznaczanie częstotliwości drgań własnych budynków ścianowych po modernizacji	2	85
Iwicki P. – patrz Sondej M.	2	98	L		
J			Labocha S. – patrz Kucharczuk W.	10	545
Jabłoński Ł., Halicka A.: Projektowanie stropów gęstożębrowych w świetle norm europejskich	2	72	Lange M.: O kształtowaniu oszczędnościowych dźwigarów drewnianych	5	266
Jamroz K., Michalski L.: Rozwój układu drogowego w Gdańsku.	1	12	Lesiuk G., Rabiega J., Szata M.: Mikrostrukturalne procesy degradacyjne zachodzące w XIX-wiecznych stalach zgrzewnych	11	610
Jarominiak A.: Odporność konstrukcji.	10	515	Lewandowski M., Gajewski M., Giżejowski M.: Analiza stateczności stalowego płaszcza przeciwpożarowego zbiornika na wodę	10	539
Jarominiak A.: Problemy iniekcji pod stopy wielkośrednicowych pali wierconych	7-8	444	Lipski M. – patrz Borucka-Lipska J.	5	281
Jarosz J., Radomski W.: Analiza numeryczna przemieszczeń mostowych konstrukcji zintegrowanych. .	6	315	M		
Jaworska-Szulc B., Buca B.: Warunki hydrogeologiczne, geologiczno-inżynierskie i geotechniczne na obszarze lokalizacji tunelu drogowego pod Martwą Wisłą	1	16	Machowski A., Kuchta K.: Analiza jakościowa w ocenie interakcyjności formuł nośności słupów według PN-EN 1993-1-1 i PN-90/B-03200	6	310
K			Majewski M.: Ochrona katodowa stali zbrojeniowej z wykorzystaniem protektorów cynkowych TopZink®	5	244
Kaczmarek A. – patrz Kulawik A.	2	63	Majka M. – patrz Wiśniewski D.	7-8	436
Kamiński S. – patrz Borucka-Lipska J.	5	281	Malinowski M. – patrz Chróścielewski J.	7-8	400
Kaszyńska M.: O Wydziale Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.	5	235	Malinowski M. – patrz Chróścielewski J.	9	489
Kawecki J., Kowalska-Koczwara A., Stypuła K.: Rozwój ujęcia wpływu drgań na ludzi w budynkach	12	654	Małecki W., Wazowski M.: Stosowanie pali przemieszczeniowych formowanych w gruncie metodą dynamiczną	3	121
Kieć M. – patrz Gaca S.	12	675	Marecki A. – patrz Tomala P.	3	136
Kiernia-Hnat M. – patrz Bajorek G.	3	151	Markocki B., Mossakowski P., Oleszek R.: Estakady węzła MPL „Okęcie” o konstrukcji kablobetonowej zakrzywione w planie.	2	67
Kiernia-Hnat M. – patrz Bajorek G.	4	208	Markocki B. – patrz Oleszek R.	3	157
Kisała D. – patrz Flaga K.	12	631	Maślak M.: O wymaganej odporności ogniowej obudowy drogowych tuneli komunikacyjnych	9	503
Klemczak B. – patrz Flaga K.	4	197	Mazurkiewicz B.: Analiza potencjalnych rozwiązań budowlanych przeprawy drogowej przez Martwą Wisłę i podstawy wyboru realizowanej koncepcji konstrukcyjnej	1	23
Klemczak B. – patrz Flaga K.	5	271	Mądry D. – patrz Biegus A.	10	530
Kłosiński B.: Wdrażanie w Polsce i przyszłość Eurokodu 7 „Projektowanie geotechniczne”	3	124	Mendera Z., Suchodoła M.: Częściowe współczynniki bezpieczeństwa w projektowaniu konstrukcji stalowych według eurokodów	12	667
Knauff M., Golubińska A.: Prosta metoda wyznaczania minimalnego zbrojenia ze względu na zarysowanie	6	330	Michalak H., Styka K.: O architektoniczno-konstrukcyjnych i funkcjonalno-przestrzennych uwarunkowaniach przekształceń budynków.	6	300
Knauff M., Golubińska A.: Sprawdzanie wymagań dotyczących stanu granicznego zarysowania metodą dwóch naprężeń	5	256	Michalczyk K.: Budowa pierwszej w Polsce tunelu zmechanizowaną tarczą płuczkową TBM pod Wisłą w Warszawie	3	146
Knoppik-Wróbel A. – patrz Flaga K.	4	197	Michalski L. – patrz Jamroz K.	1	12
Knoppik-Wróbel A. – patrz Flaga K.	5	271	Midro M. – patrz Seruga A.	6	324
Kocourek P. – patrz Strąský J.	7-8	383	Mielczarek E. – patrz Mielczarek Z.	11	571
Kokoszka W. – patrz Bajorek G.	3	151	Mielczarek Z., Mielczarek E.: Odbudowa Centrum Handlu Światowego (WTC) w Nowym Jorku.	11	571
Konečný L. – patrz Strąský J.	5	277	Milian P., Bzówka J.: Analizy numeryczne filtracji i stateczności wałów przeciwpowodziowych	6	321
Kossakowski P.: Zastosowanie emisji akustycznej w ocenie pęknięcia drewna	2	89	Mizier M. – patrz Gajewski G.	7-8	367
Kostyra A. – patrz Sobolewski J.	3	128	Mossakowski P. – patrz Markocki B.	2	67
Kościńska-Grabowska K. – patrz Szulborski K.	11	575	Mossakowski P. – patrz Zobel H.	7-8	429
Kowalska-Koczwara A. – patrz Kawecki J.	12	654	Murzyn I.J., Pańtak M.: Ocena kryteriów komfortu wibracyjnego podwieszanej kładki dla pieszych i rowerzystów w Pcimiu	9	493
Kowieszko T. – patrz Oleszek R.	3	157	N		
Krajewski M., Iwicki P.: Analiza numeryczna i badania doświadczalne wpływu usytuowania stężeń na nośność wyboczeniową modelu kratownicy	2	101	Nalewajko R. – patrz Szulborski K.	11	575
Krampikowska A. – patrz Świt G.	10	559	Nowaczyk S.: Odbudowa sygnaturki bazyliki pod wezwaniem św. Jakuba Apostoła w Szczecinie	5	237
Kręzel A. – patrz Kręzel M.	7-8	377	Nowak M. – patrz Tomala P.	3	136
Kręzel M., Kręzel A., Radziecki A.: Wiadukty łukowe z rur stalowych wypełnionych betonem nad autostradą ...	7-8	377	O		
Krzaczek M. – patrz Wawrzynowicz A.	2	94	Oleszek R., Bukowski M., Trochymiak W.: Parcie gruntu na przyczółki mostowe w świetle zaleceń krajowych i zagranicznych	4	182
Krzysztoforski M. – patrz Palmowski P.	7-8	373			
Kubissa W.: Samozagęszczające się materiały małej wytrzymałości.	10	525			
Kubiszyn W.: Obliczanie stężeń hal o konstrukcji drewnianej według PN-EN 1995-1-1.	6	334			
Kuboń P. – patrz Tatała T.	12	657			
Kucharczuk W., Labocha S.: Nośność i sztywność belki stalowo-betonowej w zależności od stopnia zespolenia	10	545			

	nr	str.		nr	str.
Oleszek R., Markocki B., Zakrzewski P., Kowieszko T.: Przykłady modelowania komputerowego jednoprzęsłowych ramowych obiektów inżynierskich współpracujących z gruntem	3	157	Srokol Sz. – patrz Kulawik A.	2	63
Oleszek R. – patrz Chelstowski Ł.	7-8	422	Stanaszek-Tomal E. – patrz Fiertak M.	12	672
Oleszek R. – patrz Markocki B.	2	67	Stępień K. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362
Oleszek R. – patrz Zobel H.	7-8	429	Stępień K. – patrz Biliszczyk J.	10	550
Onysyk J. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362	Strąský J., Romportl T., Kocourek P., Zmuda A.: Zintegrowane łukowe obiekty mostowe	7-8	383
Onysyk J. – patrz Biliszczyk J.	10	550	Strąský J., Zmuda A., Konečný L.: Mosty zbudowane metodą „przesło po przęśle” z użyciem rusztowania przesuwne	5	277
Ostańska A. – patrz Halicka A.	9	465	Styka K. – patrz Michalak H.	6	300
P			Stypuła K. – patrz Kawecki J.	12	654
Palmowski P., Krzysztoforski M.: Nasunięcie poprzeczne wiaduktu kolejowego w ciągu 68 godzin	7-8	373	Styrylska J. – patrz Barcik W.	7-8	392
Pańkowski Sz.: O obliczaniu odciągów masztu	10	536	Suchodoła M. – patrz Mendera Z.	12	667
Pańtak M. – patrz Murzyn I.J.	9	493	Szata M. – patrz Lesiuk G.	11	610
Parteka T.: Rola i znaczenie tunelu pod Martwą Wisłą w rozwoju regionu i metropolii	1	9	Szczepański J. – patrz Barcik W.	7-8	392
Petrow-Ganew D.: Dobór głowic tunelowych TBM w zależności od istniejących warunków geotechnicznych i hydrogeologicznych	1	41	Szczepański J. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362
Petyniak D. – patrz Szymankiewicz Cz.	4	189	Szeląg R.: O stanie technicznym ścian osłonowych z elementów prefabrykowanych w budynkach przemysłowych	11	579
Piekarczyk M., Pięciórak E.: Wybrane zagadnienia projektowania lekkiej obudowy z blachy trapezowej	12	651	Szulborski K., Nalewajko R., Kościńska-Grabowska K.: O realizacji obudowy wykopu w postaci ścian szczelinowych podpartych kotwiami gruntowymi w Szczecinie	11	575
Pięciórak E. – patrz Piekarczyk M.	12	651	Szydłowski M., Zima P.: Numeryczna analiza wpływu budowy podpory mostu na rzece Wiśle na przepływ i rozmycie dna koryta rzeki	10	553
Pilch M. – patrz Sobolewski J.	3	128	Szymankiewicz Cz.: Poszerzanie podstaw pali metodą iniekcji strumieniowej	3	115
Płachecki M. – patrz Dyduch K.	12		Szymankiewicz Cz., Petyniak D.: Posadowienie podpór mostu Północnego w Warszawie	4	189
Płachecki M. – patrz Seręga Sz.	4	213	Ś		
Ponikiewski Sz., Bzówka J.: Analiza stateczności zredukowanych skarp składowiska odpadów	3	161	Śliwka K.: Analiza drewniano-stalowych struktur rusztowych oraz rusztów drewnianych	5	268
Pradelok S. – patrz Weseli J.	7-8	408	Świt G., Goszczyńska B., Trąmpczyński W., Krampikowska A.: Zastosowanie metody emisji akustycznej do oceny stanu technicznego mostu stalowego	10	559
Pyrak S.: Budowanie mostów – wielka pasja i umiłowanie tworzenia	7-8	353	T		
Pyrak S., Włodarczyk W.: 75 lat „Inżynierii i Budownictwa” w służbie środowiska budowlanego	9	455	Tarka J. – patrz Urban T.	9	479
R			Tatara T., Kuboń P.: Prognoza poziomu drgań gruntu w związku z planowaną linią tramwajową w Krakowie	12	657
Rabiega J. – patrz Lesiuk G.	11	610	Tejchman J. – patrz Sondej M.	2	98
Radomski W. – patrz Chelstowski Ł.	7-8	422	Tejchman J. – patrz Wawrzynowicz A.	2	94
Radomski W. – patrz Jarosz J.	6	315	Toczkievicz R.: Efekty nasuwania przęseł mostu Rędziańskiego po podporach odcztałcalnych	7-8	357
Radziecki A. – patrz Krężel M.	7-8	377	Toczkievicz R. – patrz Biliszczyk J.	4	201
Radziecki A. – patrz Kulawik A.	2	63	Toczkievicz R. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362
Radziecki A. – patrz Weseli J.	7-8	408	Tomala P., Nowak M., Marecki A.: Fundamenty konstrukcji gruntowo-powłokowych z blach falistych	3	136
Rawicki Z.: Zmodernizowany most Rudolfa Modrzejewskiego w Nowym Orleanie	11	590	Topolnicki M.: Ryzyko związane ze wzmacnianiem gruntu kolumnami o różnej sztywności	4	175
Romportl T. – patrz Strąský J.	7-8	383	Topolnicki M., Buca R.: Parametry eksploatacyjne i konstrukcyjne wybranego tunelu drogowego wraz z założoną technologią i bezpieczeństwem realizacji tunelu	1	36
Rucka M., Zmuda-Trzebiatowski Ł.: Identyfikacja parametrów modalnych kładki dla pieszych przy użyciu wzbudzenia impulsowego	7-8	412	Trąmpczyński W. – patrz Świt G.	10	559
Rucka M. – patrz Wilde K.	11	612	Trochymiak W. – patrz Oleszek R.	4	182
Runkiewicz L.: O błędach technicznych podczas remontów i modernizacji obiektów budowlanych	6	308	Trybocka K.: Przykłady wzmacniania podłoża gruntowego pod małymi obiektami budowlanymi	7-8	441
S			Tukendorf A. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362
Seręga Sz., Płachecki M.: Nieliniowa analiza nośności powłoki hiperboloidalnej chłodni kominowej z uwzględnieniem nowych wymagań normowych	4	213	Tukendorf A. – patrz Biliszczyk J.	11	582
Seruga A., Midro M.: Most na rzece Dunajec po 80 latach eksploatacji	6	324	Tukendorf K. – patrz Biliszczyk J.	7-8	362
Sieczkowski J. – patrz Wierzbicki S.M.	9	473	Tukendorf K. – patrz Biliszczyk J.	11	582
Sieńko R. – patrz Bednarski Ł.	11	615	U		
Sieńko R. – patrz Dyduch K.	12	642	Urban T., Sitnicki M., Tarka J.: Wzmacnianie na przebiecie płyt żelbetonowych z błędnie usytuowanym zbrojeniem głównym	9	479
Sitnicki M. – patrz Urban T.	9	479	W		
Siwowski T., Wysocki A.: Okrągła kładka dla pieszych w centrum Rzeszowa	7-8	387	Wawrzynowicz A., Krzaczek M., Tejchman J.: Wyznaczanie izolacyjności akustycznej pojedynczych przegród budowlanych od dźwięków powietrznych metodą elementów skończonych	2	94
Skotniczny-Rawska A.: Obciążenia termiczne w budynkach i budowlach przemysłowych według PN-EN 1991-1-5.	2	80	Wazowski M. – patrz Małecki W.	3	121
Skrzypczak I. – patrz Bajorek G.	3	151	Wdowicki J. – patrz Gwozdowski B.	10	521
Skrzypczak I. – patrz Bajorek G.	4	208			
Sobolewski A. – patrz Żurański J.A.	3	141			
Sobolewski A. – patrz Żurański J.A.	11	604			
Sobolewski J., Kostyra A., Pilch M.: Podpory mostowe z gruntu zbrojonego	3	128			
Sołowczuk A.: Inżynieria komunikacyjna w Dubaju	5	251			
Sondej M., Iwicki P., Tejchman J.: Porównawcza analiza wyboczeniowa silosów z blachy falistej z zastosowaniem różnych modeli MES	2	98			

RECENZJE		nr	str.		nr	str.
Gosowski B., Kubica E.: Badania laboratoryjne konstrukcji metalowych – <i>W. Włodarczyk</i>	1	11		Halicka A., Franczak D.: Projektowanie zbiorników żelbetowych. Zbiorniki na cieczę – <i>W. Buczkowski</i>	6	346
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – <i>S. Pyrak</i>	2	71		Rawska-Skotniczny A.: Obciążenia budynków i konstrukcji budowlanych według eurokodów – <i>S. Pyrak</i>	6	347
Denczew S.: Przeciwpowozarowe zaopatrzenie w wodę – <i>S. Pyrak</i>	2	79		Flaga K., Januszkiewicz K.: Piękno konstrukcji mostowych – <i>S. Pyrak</i>	7-8	386
Knauff M.: Obliczanie konstrukcji żelbetowych według Eurokodu 2. Zasady ogólne i zasady dotyczące budynków – <i>S. Pyrak</i>	2	II okł.		Jäger W. (red.): Mauerwerk Kalender 2013 (Konstrukcje murewne – Kalendarz 2013) – <i>Z. Cywiński</i>	9	464
Pisarczyk S.: Fundamentowanie dla inżynierów budownictwa wodnego – <i>J. Sękowski</i>	2	III okł.		Tarnawski M.: Geotechniczne przyczyny awarii budowlanych – <i>B. Kłosiński</i>	9	468
Kindmann R., Stracke M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau – 3. Auflage (Połączenia w konstrukcjach stalowych i zespolonych – 3. wydanie) – <i>W. Włodarczyk</i>	3	145		Fouad N.A. (red.): Bauphysik Kalender 2013 (Kalendarz fizyki budowli 2013) – <i>Z. Cywiński</i>	9	472
Siebert G., Maniatis I.: Tragende Bauteile aus Glas • Grundlagen, Konstruktion, Bemessung, Beispiele (Budowlane elementy nośne ze szkła • Podstawy, konstrukcja, wymiarowanie, przykłady) – <i>Z. Cywiński</i>	3	167		Kramer H.: Angewandte Baudynamik – Grundlagen und Praxisbeispiele (Stosowana dynamika budowli – Podstawy i przykłady praktyczne) – <i>L. Mikulski</i>	9	492
Górzyński J.: Podstawy analizy energetycznej obiektów budowlanych – <i>W. Włodarczyk</i>	3	III okł.		Żmuda J.: Konstrukcje wsporcze dźwignic – <i>W. Włodarczyk</i>	9	502
Poradnik „Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania” – <i>S. Pyrak</i>	4	188		Bloch T., Eggert H., Kauschke W.: Lager im Bauwesen (Łożyiska w budownictwie) – <i>Z. Cywiński</i>	9	506
Sokalska A., Możaryn T.: Naprawa i ochrona konstrukcji żelbetowych. Poradnik – <i>S.P.</i>	4	207		Kawecki J., Stypuła K.: Zapewnienie komfortu wibracyjnego ludziom w budynkach narażonych na oddziaływanie komunikacyjne – <i>W. Włodarczyk</i>	9	508
Lenartowicz R.: Ochrona odgromowa budynków i obiektów budowlanych. Poradnik – <i>S.P.</i>	4	225		Tatara T.: Odporność dynamiczna obiektów budowlanych w warunkach wstrząsów górniczych – <i>R. Jankowski</i>	9	512
Bródka J., Kozłowski A., Ligocki I., Łaguna J., Ślęcka L.: Projektowanie i obliczanie połączeń i węzłów konstrukcji stalowych; tom 1. Wydanie II poprawione i uzupełnione pod redakcją J. Bródki i A. Kozłowskiego – <i>W. Włodarczyk</i>	4	229		Motzko Ch. (red.): Praxis des Bauprozessmanagements • Termine, Kosten und Qualität zuverlässig steuern (Praktyka zarządzania procesem budowlanym • Niezawodne sterowanie terminami, kosztami i jakością) – <i>Z. Cywiński</i>	10	549
Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych, tom 4 – <i>S. Pyrak</i>	4	229		Kindmann R., Krüger U.: Stahlbau. Teil 1. Grundlagen. Mit Beispielen nach Eurocode 3. – 5. Auflage. (Konstrukcje stalowe. Część 1. Podstawy z przykładami według Eurokodu 3) – 5. wydanie – <i>W. Włodarczyk</i>	10	558
Marchwiński J., Zielonko-Jung K.: Współczesna architektura proekologiczna – <i>H. Michalak</i>	4	230		Holzer S.M.: Statische Beurteilung historischer Tragwerke • Band 1: Mauerwerkskonstruktionen (Statyczna ocena historycznych ustrojów nośnych • Tom 1: Konstrukcje murewne) – <i>Z. Cywiński</i>	11	597
Dubina D., Ungureanu V., Landolfo R.: Design of cold-formed steel structures. Eurocode 3: Design of Steel Structures, Part 1-3 – Design of Cold-formed Steel Structures (Projektowanie konstrukcji stalowych z elementów profilowanych na zimno: Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych, Część 1-3 – Projektowanie konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno) – <i>M. Giżejowski</i>	4	231		Bąkowski K.: Sieci i instalacje gazowe. Poradnik projektowania, budowy i eksploatacji – <i>S.P.</i>	12	641
Weller B., Tasche S. (red.): Glasbau 2013 (Budownictwo ze szkła 2013) – <i>Z. Cywiński</i>	5	246		Meiswinkel R., Meyer J., Schnell J.: BetonKalendar: Design and Construction of Nuclear Power Plants (Projektowanie i budowa elektrowni jądrowych) – <i>M. Knauff</i>	12	689
Michalak H., Pyrak S.: Budynki jednorodzinne. Projektowanie konstrukcyjne, realizacja, użytkowanie – <i>K. Szulborski</i>	5	259		Maidl B., Thewes M., Maidl U.: Handbook of Tunnel Engineering, Vol. I: Structures and Methods (Podręcznik inżynierii tuneli, t. I: Konstrukcje i metody) – <i>Z. Cywiński</i>	12	691
Flaga K.: Naprężenia skurczowe i zbrojenie powierzchniowe w konstrukcjach betonowych – <i>S. Pyrak</i>	6	299		BIULETYN INFORMACYJNY ZMRP		
Gwizdała K.: Fundamenty palowe 2. Badania i zastosowanie – <i>H. Michalak</i>	6	320		Nr 1 (70) 2013 w nr. 9/2013 „Inżynierii i Budownictwa”		
Marti P.: Theory of structures. Fundamentals – Framed Structures, Plates and Shells (Mechanika konstrukcji. Podstawy – ustroje nośne prętowe, płytowe i powłokowe) – <i>M. Giżejowski</i>	6	345		J. Szelka – Słowo przewodniczącego ZMRP – u progu IX kadencji		
				G. Lewandowski – VIII Krajowe Zebranie Delegatów ZMRP		
				Członkowie honorowi ZMRP: J. Biliszczuk, A.J. Niemierko		
				A. Niemierko – Wyniki IX Konkursu Fotograficznego 2012 Związku Mostowców RP na najlepsze zdjęcie mostu w Polsce		
				A. Niemierko – I Światowa Wyprawa Mostowa Oddziału Warszawskiego ZMRP CHINY 2013		

RECENZENCI współpracujący z redakcją „Inżynierii i Budownictwa”

prof. Marian Abramowicz, prof. Jan Biliszczuk, prof. Antoni Biegus, prof. Jan Bień, prof. Jan Bródka, prof. Wiesław Buczkowski, prof. Lech Czarnecki, prof. Joanna Dulińska, prof. Kazimierz Flaga, prof. Marian Giżejowski, prof. Aniela Glinicka, dr Wojciech Grodecki, prof. Marian Gwóźdź, dr Piotr Ignatowski, prof. Janusz Kawecki, doc. Marek Kapela, prof. Marian Kawulok, dr Bolesław Kłosiński, prof. Michał Knauff, prof. Aleksander Kozłowski, prof. Witold Kucharczuk, prof. Jacek Kubissa, prof. Stanisław Kuś, prof. Marek Lechman, prof. Anna Siemińska-Lewandowska, prof. Lech Lichołai, prof. Andrzej Łapko, prof. Paweł Łukowski, prof. Roman Marcinkowski, prof. Zbigniew Mendera, prof. Hanna Michalak, prof. Czesław Miedziałowski, prof. Piotr Noakowski (Niemcy), prof. Andrzej Nowak (USA), dr hab. Elżbieta Szmigiera, prof. Jan Pawlikowski, prof. Szymon Pałkowski, prof. Stanisław Pisarczyk, prof. Wojciech Radomski, prof. Włodzimierz Starosolski, prof. Wacław Szcześniak, mgr inż. Piotr Rychlewski, prof. Kazimierz Szulborski, prof. Aleksandr Szymanowski (Ukraina), dr Wojciech Trochymiak, prof. Róścisław Trybiłto, prof. Krzysztof Trojnar, prof. Tadeusz Urban, prof. Bernard Wichtowski, prof. Witold Wołowicki, prof. Jerzy Ziółko, prof. Henryk Zobel, prof. Adam Zybur, prof. Wojciech Żółtowski, prof. Jerzy Żurański.