



XXV Konferencja Naukowo-Techniczna, Międzyzdroje 24-27 maja 2011

# awarie budowlane 2011

## **BIBLIOGRAFIA REFERATÓW Z LAT 1974 ÷ 2011**

Opracowanie i skład komputerowy:  
dr hab. inż. JANUSZ NICZYJ  
CECYLIA NICZYJ

**SZCZECIN – MIĘDZYZDROJE  
24-27 MAJ 2011 r.**

## I. WSTĘP

Przekazujemy Państwu jubileuszowe wydanie Bibliografii Referatów przedstawionych w latach 1974÷2011 na sympozjach i konferencjach zorganizowanych przez środowisko szczecińskie.

Bibliografia obejmuje wyłącznie referaty zakwalifikowane przez Komitet Naukowy Konferencji i referaty zamawiane wydrukowane w księgach konferencyjnych. Nie ujęto w niej referatów zgłoszonych na sympozja w latach 1976÷1992 i nie przyjętych ze względów organizacyjnych a następnie wydrukowanych w materiałach pokonferencyjnych.

Niniejsze opracowanie zawiera 1754 referaty przygotowane przez 1296 autorów i współautorów a zaprezentowanych w czasie Konferencji do dyskusji.

Referaty przedstawiono w kolejności alfabetycznej pierwszego autora, podając: nazwiska i imiona autorów, tytuł referatu, rok zorganizowania sympozjum lub konferencji, numer tomu oraz strony na których znajduje się publikacja w księdze konferencyjnej.

Przekazując wydanie Bibliografii Referatów w formie elektronicznej mamy na uwadze ułatwienie Państwu uzyskanie informacji autorskiej i przeniesieniu podstawowych spostrzeżeń i wniosków zawartych w materiałach Konferencji do wykorzystania w praktyce inżynierskiej.

## WYKAZ SYMPOZJÓW I KONFERENCJI

NA TEMAT

### AWARII I KATASTROF BUDOWLANYCH

ZORGANIZOWANYCH PRZEZ ŚRODOWISKO SZCZECIŃSKIE

W LATACH 1974 ÷ 2011

1. AWARIE I KATASTROFY BUDOWLANE W BUDOWNICTWIE POWSZECHNYM,  
Szczecin, październik 1974 r.  
Materiały z sympozjum wydano w 1976 r.
2. II SYMPOZJUM, PROBLEMY BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH NA TLE ZAISTNIAŁYCH KATASTROF I AWARII,  
Szczecin, grudzień 1976 r.
3. III SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, grudzień 1977 r.
4. IV SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, czerwiec 1978 r.
5. V SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, maj 1979 r.
6. VI SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, wrzesień 1980 r.  
Sympozjum zorganizowano w formie korespondencyjnej.
7. VII SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, czerwiec 1985 r.
8. VIII SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, czerwiec 1986 r.

9. **IX** SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, październik 1987 r.
10. **X** SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, październik 1988 r.
11. **XI** SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin, listopad 1989 r.
12. **XII** SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin-Świnoujście, październik 1991 r.
13. **XIII** SYMPOZJUM, BADANIE PRZYCZYŃ I ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin-Świnoujście, październik 1992 r.
14. **XIV** INTERDYSCYPLINARNE SYMPOZJUM, ZAPOBIEGANIE AWARIOM  
I KATASTROFOM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH,  
Szczecin-Świnoujście, 2-4 września 1993 r.
15. KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '94  
Szczecin-Międzyzdroje, 26-28 maja 1994 r.
16. KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '95  
Szczecin-Międzyzdroje, 25-27 maja 1995 r.
17. KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '96  
Szczecin-Międzyzdroje, 22-25 maja 1996 r.
18. **XVIII** KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '97  
Szczecin-Międzyzdroje, 19-22 maja 1997 r.
19. **XIX** KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '99  
Szczecin-Międzyzdroje, 19-22 maja 1999 r.
20. **XX** KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE '01  
Szczecin-Międzyzdroje, 22-26 maja 2001 r.
21. **XXI** KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE 2003  
BADANIA-DIAGNOSTYKA-NAPRAWY-REKONSTRUKCJE

Szczecin-Międzyzdroje, 20-23 maja 2003 r.

22. **XXII** KONFERENCJA NAUKOWA - TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE 2005  
ZAPOBIEGANIE-DIAGNOSTYKA-NAPRAWY-REKONSTRUKCJE  
Szczecin-Międzyzdroje, 17-20 maja 2005 r.
23. **XXIII** KONFERENCJA NAUKOWA -TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE 2007  
ZAPOBIEGANIE-DIAGNOSTYKA-NAPRAWY-REKONSTRUKCJE  
Szczecin-Międzyzdroje, 23-26 maja 2007 r.
24. **XXIV** KONFERENCJA NAUKOWA -TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE 2009  
ZAPOBIEGANIE-DIAGNOSTYKA-NAPRAWY-REKONSTRUKCJE  
Szczecin-Międzyzdroje, 26-29 maja 2009 r.
25. **XXV** KONFERENCJA NAUKOWA -TECHNICZNA, AWARIE BUDOWLANE 2011  
ZAPOBIEGANIE-DIAGNOSTYKA-NAPRAWY-REKONSTRUKCJE  
Szczecin-Międzyzdroje, 24-27 maja 2011 r.

## A

1. ABRAMEK Wiktor, CENTKOWSKI Jan, GIGIEL Józef M., GOLCZYK Marian, KAŁUŻA Reinhold: *Analiza stanu przemieszczeń i nośności chłodni kominowych Nr 1 i Nr 2 w Elektrowni Rybnik*. 1991, T.1, s.283-290.
2. ABRAMEK Wiktor, CENTKOWSKI Jan, GIGIEL Józef M., GOLCZYK Marian, KAŁUŻA Reinhold: *Analiza stateczności chłodni kominowych Nr 1 i Nr 2 w Elektrowni Rybnik*. 1991, T.1, s.275-282.
3. ABRAMEK Wiktor, CENTKOWSKI Jan, KAŁUŻA Reinhold: *Uszkodzenia eksploatacyjne chłodni szkieletowej*. 1992, T.2, s.417-422.
4. ABRAMEK Wiktor, JĘDRASZAK R., KAŁUŻA Reinhold: *Rekonstrukcja żelbetowej ramy wspanoczej pod estakadą*. 1993, T.2, s.327-334.
5. ABRAMEK Wiktor, KAŁUŻA Reinhold: *Analiza przyczyn stanu awaryjnego silosu na wapno*. 1993, T.2, s.293-298.
6. ABRAMOWICZ Marian, KOWALSKI Robert: *Błędy związane ze schematycznym projektowaniem stropów żelbetowych*. 2005, s.233-240.
7. ABRATAŃSKI Antoni, KAWECKI Janusz: *Wykorzystanie wyników doraźnych badań dynamicznych w diagnostyce uszkodzonej konstrukcji przemysłowej*. 2003, s.303-310.
8. ADAMCZYK Aleksander, ĆWIK Stefan, RZESZOTARSKI Andrzej, STANKOWSKA Halina: *Skutki pożaru Państwowego Szpitala Klinicznego Nr 1 w Szczecinie*. 1999, T.1, s.355-360.
9. ADAMCZYK Aleksander, ĆWIK Stefan, RZESZOTARSKI Andrzej: *Szczególne przypadki uszkodzeń konstrukcji żelbetowych*. 1994, T.1, s.73-80.
10. ADAMCZYK Aleksander, ĆWIK Stefan: *Przykład wymiany uszkodzonego stropu w ekstremalnie krótkim terminie*. 1997, T.1, s.91-96.
11. ADAMCZYK Aleksander, KIERNOŻYCKI Włodzimierz, KURZAWA Janusz: *Przypadek awarii hali przemysłowej wykonanej z elementów typowych*. 1986, s.157-164.
12. ADAMCZYK Aleksander, MATYSZEWSKI Tomisław: *Analiza przyczyn uszkodzeń i pylenia naprawianych posadzek betonowych*. 1997, T.1, s.349-354.
13. ADAMCZYK Aleksander, PASZEK Jerzy: *Szczególny przypadek uszkodzenia prefabrykowanej konstrukcji żelbetowej*. 1974, s.71-78.
14. ADAMCZYK Aleksander, WICHTOWSKI Bernard: *Pewne przypadki stanów awaryjnych konstrukcji dachowych*. 1988, s.341-346.
15. ADAMCZYK Jan, ADAMCZYK Tadeusz: *Badania struktury betonowych fundamentów turbosopłów*. 1987, s.291-296.
16. ADAMCZYK Jan, ADAMCZYK Tadeusz: *Określenie nośności fundamentu turbogeneratorsa wzmoconego mikropalarni*. 1989, s.87-92.

17. ADAMOWSKI Józef, KUJAWIŃSKI Kazimierz: *Trwałe zmniejszenie przejrzystości okien z płyt poliwęglanowych jako skutek ich niewłaściwej prefabrykacji*. 1999, T.1, s.361-368.
18. AGOS Zoltan, DUDKO Paweł: *Awarie i diagnostyka stalowych i drewnianych konstrukcji nośnych*. 1994, T.1, s.257-270.
19. AJDUKIEWICZ Andrzej, BROL Janusz, GÓRSKI Marcin, KRZYWOŃ Rafał, SZOJDA Leszek: *Stany awaryjne słupów energetycznych linii przesyłowych na terenach górniczych*. 1999, T.1, s.31-38.
20. AJDUKIEWICZ Andrzej, BROL Janusz, HULIMKA Jacek, WĘGLORZ Marek: *Awaria wielkopołaciowego dachu o konstrukcji drewnianej*. 2007, s.201-206.
21. AJDUKIEWICZ Andrzej, BROL Janusz, MAĆKOWSKI Ryszard, WĘGLORZ Marek: *Skutki oddziaływania pożaru na strunobetonowe elementy konstrukcji hali wystawowej*. 2011, T.2, s.919-926.
22. AJDUKIEWICZ Andrzej, BROL Janusz, MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek: *O zagrożeniach i wzmocnieniach najwyższej w świecie zabytkowej wieży drewnianej*. 1999, T.1, s.195-202.
23. AJDUKIEWICZ Andrzej, GŁĄBIK Józef, KAZEK Marian: *Diagnostyka i zapobieganie awarii stalowego zbiornika wieżowego*. 2005, s.645-652.
24. AJDUKIEWICZ Andrzej, GOŁONKA Krzysztof: *Rekonstrukcja hali przemysłowej po pożarze*. 2005, s.653-660.
25. AJDUKIEWICZ Andrzej, GÓRSKI Marcin, KRZYWOŃ Rafał: *Zagrożenie wadami montażowymi lekkiego dachu stalowego i metody wzmocnienia*. 2007, s.553-560.
26. AJDUKIEWICZ Andrzej, GÓRSKI Marcin, SZOJDA Leszek, WANDZIK Grzegorz: *Awaria zbiornika w budynku płuczki węgla*. 1999, T.2, s.773-780.
27. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, BROL Janusz, WĘGLORZ Marek: *Awaria sufitu podwieszonego – o krok od tragedii*. 2009, s.607-614.
28. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, DAWCZYŃSKI Szymon, KAŁUŻA Marta: *Uszkodzenia fundamentów transformatorów dużej mocy - zagadnienia zanieczyszczenia środowiska*. 2005, s.241-248.
29. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, KLISZCZEWICZ Alina: *Awaria i rekonstrukcja zabytkowego zespołu budynków w terenie górniczym*. 1995, T.2, s.539-546.
30. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, KLISZCZEWICZ Alina: *Błędy projektowe i realizacyjne w żelbetowych konstrukcjach parkingów*. 2003, s.85-104.
31. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, KLISZCZEWICZ Alina: *Rekonstrukcja i modernizacja zagrożonego awarią komina żelbetowego*. 2005, s.249-256.
32. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, KLISZCZEWICZ Alina: *Zagrożenie modernizowanego obiektu miejskiego wskutek ukrytych wad budowlanych*. 1999, T.1, s.369-376.
33. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, KRZYWOŃ Rafał: *Zagrożenia jakości betonu w konstrukcji wskutek oddziaływań dynamicznych w sąsiedztwie*. 2009, s.413-420.

34. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek, WŁASZCZUK Marek, CHYLIŃSKA Anna: *Awaria i rekonstrukcja dolnych części konstrukcji nośnej żelbetowych chłodni kominowych*. 2003, s.631-638.
35. AJDUKIEWICZ Andrzej, HULIMKA Jacek: *Awaria i rekonstrukcja żelbetowego fundamentu pieca obrotowego*. 2001, T.1, s.15-22.
36. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, HULIMKA Jacek: *Awaria i koncepcja naprawy nowego żelbetowego zbiornika w oczyszczalni ścieków*. 1996, T.1, s.181-188.
37. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, HULIMKA Jacek: *Hala żelbetowa zagrożona wskutek uderzenia w słup wewnętrzny*. 1997, T.1, s.97-104.
38. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, MAĆKOWSKI Ryszard: *Rekonstrukcja za pomocą sprężania podziemnego zbiornika na wodę bez przerw w jego eksploatacji*. 1991, T.2, s.359-366.
39. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, PAJĄK Zbigniew: *Awaria tarczownicowego przekrycia żelbetowego wzmocnionego kablami sprężającymi*. 1979, s.139-144.
40. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, SZOJDA Leszek: *Awaria i rekonstrukcja stożkowych powłok dennych zbiorników na wodę*. 1994, T.2, s.369-376.
41. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, WĘGLORZ Marek: *Awaria zbiornika na ścieki przemysłowe i metoda szybkiej naprawy*. 2003, s.639-645.
42. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, WĘGLORZ Marek: *Stany awaryjne sprężonych przekryć miejskich tuneli i cieków wodnych*. 2001, T.1, s.229-236.
43. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina, WĘGLORZ Marek: *Strunobetonowe płyty kanałowe – błędy projektowe i wykonawcze*. 2009, s.739-746.
44. AJDUKIEWICZ Andrzej, KLISZCZEWICZ Alina: *Awaria i rekonstrukcja żelbetowej niecki basenu na terenie górniczym*. 1991, T.2, s.367-374.
45. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek, MALCZYK Andrzej: *Tymczasowa naprawa zagrożonego komina żelbetowego*. 1995, T.2, s.427-434.
46. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek, WANDZIK Grzegorz, WĘGLORZ Marek: *Stan awaryjny i sposób naprawy szczelinowego zbiornika na węgiel*. 2005, s.257-262.
47. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek, WANDZIK Grzegorz: *Awaria budynków wielkopłytowych w warunkach intensywnych wpływów górniczych*. 2001, T.1, s.313-320.
48. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek: *Awaria zbiornika na miat węglowy i rekonstrukcja bez przerw w eksploatacji*. 1996, T.1, s.189-196.
49. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek: *Rozbiórka i ekspozycja konstrukcji historycznej hali targowej zdegradowanej funkcjonalnie*. 2011, T.2, s.757-764.
50. AJDUKIEWICZ Andrzej, SZOJDA Leszek: *Zagrożenia i zabezpieczenia słupów elektroenergetycznych linii przesyłowych w warunkach deformacji podłoża*. 2009, s.17-28.
51. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Awaria i rekonstrukcja budynku szkieletowego w warunkach szczególnych wpływów podłoża*. 1978, s.165-174.



52. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Awarie obiektów halowych wskutek intensywnych wpływów górniczych*. 1986, s.125-134.
53. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Beton a środowisko - zasady i przykłady projektowania konstrukcji betonowych z uwagi na trwałość i wpływ na środowisko*. 2011, T.1, s.23-38.
54. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Nowoczesne metody wzmacniania konstrukcji żelbetowych i sprężonych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.185-204.
55. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Ostrożność w ocenie stanu dachowych dźwigarów kablobetonowych na podstawie pomiarów ugięć*. 1980, s.143-148.
56. AJDUKIEWICZ Andrzej: *Zagrożenia awaryjne w toku prac modernizacyjnych obiektów budowlanych*. 1995, T.1, s.13-30.
57. AJDUKIEWICZ Cezary, SAWCZUK Franciszek: *Analiza przyczyn zagrożenia bezpieczeństwa dachu nad wielkopowierzchniowym obiektem handlowym*. 2011, T.2, s.551-560.
58. ALEKSIEJEW Igor, SZYPIŁOW Aleksander: *Remont i rekonstrukcja uszkodzonych fundamentów palowych, morskich konstrukcji hydrotechnicznych*. 2005, s.811-816.
59. ALEKSIEJEW Igor: *Odtworzenie wytrzymałości i stateczności pirsu w warunkach jego intensywnej eksploatacji*. 2001, T.2, s.415-422.
60. ANDRUSZEWICZ Stanisław: *Awarie mostów oraz ich przyczyny i skutki*. 1995, T.1, s.217-224.
61. ANDRZEJOWSKI Zdzisław, CZOCHAŃSKI Marian, PRZEWŁOCKI Stefan: *Pomiary inwentaryzacyjne konstrukcji nośnych hal przemysłowych dla celów diagnostycznych*. 1980, s.105-114.
62. APANAS Lech, SKARŻEWSKI Jacek, STACHOWSKI Zenon: *Likwidacja awaryjnego stanu wiaduktu betonowego poprzez sprężenie zewnętrzne*. 1988, s.175-180.
63. ARGÜELLES Vicente L.: *The construction products directive*. 2003, s.17-24.
64. AUGUSTYN Jan, SZENEJKO Maciej: *Awaria zbiornika cylindrycznego trójkomorowego na płynie*. 1997, T.2, s.531-536.
65. AUGUSTYN Jan: *Awaria masztu radiowego H=152 m*. 1995, T.1, s.303-310.

## B

66. BABIARZ Stanisław, DUDEK Dionizy: *Katastrofa wielonaczyniowej koparki kołowej SRs – 2400*. 2001, T.2, s.659-665.
67. BADOWER Aleksander, WOJTASZEWSKI Ryszard: *Rozwarstwienie słupów drewnianych przyczyną awarii magazynu*. 1997, T.2, s.611-618.
68. BADOWER Aleksander, WOJTASZEWSKI Ryszard: *Stan awaryjny wielopiętrowej ściany ceglanej*. 1996, T.1, s.249-254.
69. BAJDA J., CHROBOK Roman, MIRONOWICZ Władysław: *Likwidacja zagrożenia awaryjnego budynku przemysłowego*. 1993, T.2, s.363-370.

70. BAJOREK Grzegorz, RUCHLEWICZ Andrzej: *Awaria fragmentu stropu trójkomorowego osadnika wód złożowych*. 2007, s.717-724.
71. BAŁUCH Henryk: *Wykolejenia pociągów związane ze stanem nawierzchni i metody ich badań*. 2009, s.29-44.
72. BANACH Ryszard, BORCZ Augustyn: *Niebezpieczne zarysowanie żelbetowych ścian silosu*. 1986, s.73-82.
73. BANY Bogdan, KOWALSKI Wojciech, KWIATKOWSKI Andrzej: *Wybrane zagadnienia projektowania i realizacji stalowych kominów energetycznych*. 1985, s.169-178.
74. BARAN Wiesław, JĘDRASZAK Bronisław, JANKOWIAK Roman, ŻMUDA Jan: *Ocena bezpieczeństwa przekrycia strukturalnego hali sportowej*. 2007, s.561-568.
75. BARCZ Augustyn, RUNKIEWICZ Leonard: *Komentarz do wytycznych projektowania, budowy i użytkowania silosów*. 1989, s.5-12.
76. BARCZYŃSKI Przemysław, BUCZKOWSKI Wiesław, SŁOWEK Grzegorz: *Katastrofa budowlana spowodowana wybuchem*. 1997, T.1, s.265-272.
77. BARTNIK Grzegorz, BUKOWSKI Mirosław: *Analiza przyczyn spękań kościoła parafialnego św. Rocha w Jazgarzewie*. 2007, s.207-212.
78. BARTOSZEWICZ Andrzej, CHOLEWA A., ANDRZEJEWSKI R., LOSSMAN W.: *Wzmocnienie podłoża metodą wysokociśnieniowej iniekcji cementowej pod słupami hali produkcyjnej Stomilu w Olsztynie*. 1993, T.1, s.169-176.
79. BARTOSZEWICZ Andrzej, DRABOWICZ Z., LOSSMAN W.: *Osiadanie lekkich obiektów inżynierskich na nasypach organicznych*. 1992, T.2, s.561-566.
80. BARTOSZEWICZ Andrzej, SROKOSZ Piotr: *Utrata stateczności dna wykopu pod zbiornik przepompowni P-8 w Olsztynie*. 2005, s.523-528.
81. BARYCZ Stanisław, KOCOT Wojciech, ORUBA Rajmund, WODYŃSKI Aleksander: *Badania i rekonstrukcja obiektów granulacji żużla*. 2001, T.1, s.125-132.
82. BARYCZ Stanisław, KOCOT Wojciech, WODYŃSKI Aleksander: *Awaria dwóch budynków spowodowana nieciągłymi deformacjami terenu*. 1995, T.2, s.435-442.
83. BARYCZ Stanisław, KOCOT Wojciech: *Błędy projektowe i wykonawcze przyczyną narastających uszkodzeń budynków poddanych wpływom górniczym*. 1997, T.2, s.791-798.
84. BARYCZ Stanisław, ORUBA Rajmund, HAWRO Leszek: *Przebudowa znacznie uszkodzonego żelbetowego komina  $H = 180$  m w elektrociepłowni*. 2001, T.1, s.133-140.
85. BARYCZ Stanisław, ORUBA Rajmund, WODYŃSKI Aleksander: *Wzmocnienie uszkodzonych podciągów głównych zasobnika na węgiel brunatny*. 1999, T.2, s.781-788.
86. BARYCZ Stanisław, WODYŃSKI Aleksander: *Przykład wzmocnienia żelbetowej konstrukcji przekrycia hali przemysłowej*. 1994, T.1, s.81-86.
87. BARYCZ Stanisław: *Określenie przyczyn awarii żelbetowego zbiornika koncentratu galenowego na podstawie teorii przyczynowości*. 1988, s.261-268.

88. BARYCZ Stanisław: *Problem oceny nośności dachowych dźwigarów strunobetonowych pod-danych oddziaływaniu wysokiej temperatury wywołanej pożarem*. 1987, s.325-332.
89. BARYCZ Stanisław: *Przypadek awarii podziemnego stalowego zbiornika paliw*. 1989, s.273-277.
90. BARYŁKA Jerzy, BORKOWSKI Marek, SWATEK Leszek: *Działalność uczestników procesu inwestycyjnego i eksploatacyjnego oraz właściwych organów nadzoru budowlanego po zaistnieniu katastrofy budowlanej*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.21-36.
91. BARYŁKA Jerzy: *Ocena skuteczności nadzoru rynku wyrobów budowlanych w Polsce*. 2007, s.153-174.
92. BARYŁKA Jerzy: *Wyroby budowlane - wymagania podstawowe, ocena w świetle działań kontrolnych w 2004 r.* 2005, s.17-26.
93. BASIŃSKI Witold: *Wpływ błędów projektowych i wykonawczych na stan wyężenia przekrycia łukowego*. 2011, T.2, s.561-568.
94. BASSAM Abou Eissa: *Zagrożenie awarią zginanych elementów żelbetowych z uwzględnieniem samonaprężeń i relaksacji betonu*. 1991, T.1, s.79-86.
95. BĄK Grzegorz: *Projektowanie konstrukcji żelbetowych na obciążenia wyjątkowe typu wybuchowego*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.53-68.
96. BELLA Marian, SĘKOWSKI Jerzy: *Awaria stalowego słupa hali przemysłowej*. 1989, s.291-296.
97. BELLA Marian, WŁASZCZUK Marek: *Stan awaryjny w konstrukcji nośnej budynku kopalnianej maszyny wyciągowej wywołany nierównomiernym osiadaniem fundamentów*. 1997, T.1, s.105-112.
98. BERGER Krzysztof, KANDYBOWICZ Andrzej: *Wzmocnienie konstrukcji betonowych o przekroju kołowym za pomocą sprężania zewnętrznego*. 2003, s.805-810.
99. BERKOWSKI Piotr, MARCINKOWSKI Zbigniew: *Zabezpieczenie łukowego przęsła stalowej galerii kratowej wypychaną podporą pośrednią*. 1999, T.2, s.563-568.
100. BERKOWSKI Piotr, SIECZKOWSKI Jeremi M., BOROŃ Jacek: *Błędy wykonawstwa i nadzoru jako przyczyny awarii zbiorników*. 1991, T.2, s.375-382.
101. BĘTKOWSKI Piotr, PRADELOK Stefan: *Uszkodzenie i tymczasowa naprawa typowego kratowego mostu kolejowego*. 2007, s.879-886.
102. BIEDROWSKI Zbigniew, FLORKIEWICZ Antoni, JEŻ Jan: *Awaria i naprawa obudowy ziemnej zespołu żelbetowych zbiorników na wodę pitną (w Poznaniu)*. 1995, T.2, s.443-450.
103. BIEDROWSKI Zbigniew, SOBKOWIAK Jerzy: *Awaria i wzmocnienie nasypu na linii kolejowej Poznań-Szczecin*. 1999, T.1, s.49-57.
104. BIEDROWSKI Zbigniew, TROĆ Maciej: *Awaria budynków posadowionych na zboczu osuwiskowym doliny Warty w Poznaniu*. 1997, T.2, s.705-712.
105. BIEDROWSKI Zbigniew, TROĆ Maciej: *Opis stanu zawilgocenia Zespołu Staromiejskiego w Poznaniu*. 1999, T.1, s.39-47.
106. BIEGUS Antoni, CABAJ Józef: *Wpływ imperfekcji montażowych kratownic na bezpieczeństwo dachowych stężeń pionowych*. 1991, T.1, s.157-164.

107. BIEGUS Antoni, HOTAŁA Eugeniusz: *Katastrofa stalowego silosu na pasze*. 2003, s.417-424.
108. BIEGUS Antoni, HOTAŁA Eugeniusz: *Oszacowanie losowej nośności granicznej uszkodzonych korozyjnie zbiorników stalowych*. 1999, T.2, s.569-578.
109. BIEGUS Antoni, KOWAL Andrzej: *Katastrofa łukowej hali o konstrukcji z blach giętych na zimno*. 2011, T.2, s.765-772.
110. BIEGUS Antoni, MĄDRY Dawid: *Zagrożenie awaryjne i wzmocnienie dachu hali po wybuchu pieca elektrycznego*. 2009, s.811-818.
111. BIEGUS Antoni, RYKALUK Kazimierz: *Nietypowe przyczyny drgań kominów stalowych*. 1995, T.2, s.547-554.
112. BIEGUS Antoni, RYKALUK Kazimierz: *Problemy konstrukcyjne i statyczno-wytrzymałościowe projektowania hal o dużej rozpiętości w aspekcie katastrofy w Chorzowie*. 2007, s.19-38.
113. BIEGUS Antoni, SOIDEL Wojciech: *Analiza przyczyn awarii komina stalowego w fazie montażu*. 1985, s.179-186.
114. BIEGUS Antoni, WOJCZYSZYN Dariusz: *Ocena nośności pasów przy wyboczeniu z płaszczyzny kratownic*. 2005, s.661-668.
115. BIEGUS Antoni: *Awaria stalowych belek podsuwnicowych*. 1997, T.2, s.439-444.
116. BIEGUS Antoni: *Szacowanie nośności skorodowanych elementów stalowych*. 2001, T.2, s.667-674.
117. BIELAWSKI Czesław, BRYL Bogumił: *Zawalenie się ściany szczytowej w budynku systemu BHD-3*. 1994, T.2, s.565-572.
118. BIELAWSKI Czesław, HOŁA Jerzy: *Uszkodzenia i sposób wzmocnienia stropu stropodachu w budynku mieszkalnym systemu WWP*. 1997, T.1, s.273-281.
119. BIELAWSKI Czesław: *Awaria części budynku inwentarskiego o konstrukcji żelbetowej z dźwigarami strunobetonowymi*. 1997, T.1, s.113-120.
120. BIELAWSKI Czesław: *Wzmocnienie budynku sali gimnastycznej posadowionego na terenie szkód górniczych*. 1996, T.2, s.527-534.
121. BIELAWSKI Czesław: *Zabezpieczenie konstrukcji budynku w miejscu demontowanego kamiennego portalu*. 1996, T.2, s.591-598.
122. BIENIEK Kazimierz, ONYSYK Jerzy: *Wzmocnienie wieloprzęstowego stalowego wiaduktu drogowego*. 1988, s.323-328.
123. BIENIEK Kazimierz, TRALEWSKI Zbigniew, POGODA Zbigniew: *Wiadukt nad Autostradą A-4. Wzmocnienie i remont*. 1991, T.2, s.413-418.
124. BIENÍ Jan, KUŻAWA Mieszko, RABIEGA Józef, RAWA Paweł, ZWOLSKI Jarosław: *Uszkodzenia i awarie obiektów mostowych powodowane uderzeniami pojazdów*. 2011, T.2, s.1195-1202.
125. BIENÍ Jan, MACHELSKI Czesław: *Trójwymiarowa analiza naprężeń w wybranych obszarach konstrukcji*. 1980, s.37-46.
126. BIENÍ Jan: *Mosty kolejowe – uszkodzenia, awarie, katastrofy*. 2009, s.45-62.

127. BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar, SZPUNTOWICZ Jacek: *Zagrożenie pożarowe zabytkowego budynku wynikające z wadliwie przeprowadzonych prac adaptacyjnych*. 2005, s.305-310.
128. BILISZCZUK Jan, MACHELSKI Czesław, ONYSYK Jerzy, WĘGRZYNIAK Mieczysław: *Stan dużych mostów z betonu sprężonego zbudowanych w latach 1954-1975*. 1995, T.1, s.225-232.
129. BILISZCZUK Jan, MACHELSKI Czesław, ONYSYK Jerzy, WĘGRZYNIAK Mieczysław: *Problemy rehabilitacji wiaduktów uszkodzonych na skutek uderzeń pojazdów*. 1996, T.2, s.677-685.
130. BILISZCZUK Jan, ONYSYK Jerzy: *Problemy oceny stanu naprężenia w prętowych konstrukcjach z betonu uzbrojonego i sprężonego*. 1980, s.17-26.
131. BILISZCZUK Jan, RABIEGA Józef: *Awaryjny stan pomostu w moście drogowym przez Odrę w Oławie*. 1988, s.397-404.
132. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, ŁOWIŃSKA-KLUGE Aldona, ZGOŁA Błażej: *Błędy wykonawcze jako przyczyna zagrożeń korozyjnych betonu na przykładzie fundamentów hali sportowej*. 2005, s.155-162.
133. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, MARCINKOWSKI Kajetan, NOWAKOWSKI Bolesław: *Ocena efektywności wzmocnienia ściany wielkopłytowej*. 1980, s.65-72.
134. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, MARCINKOWSKI Kajetan: *Wpływ błędów montażu na pracę przestrzenną budynku wielkopłytowego*. 1985, s.307-314.
135. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, OLEKSIEJUK Henryk, FIRLEJ Edward, BŁASZCZYŃSKI Maciej: *Wielostopniowy monitoring i zabezpieczenie budynków pod ochroną konserwatorską przed awarią lub katastrofą*. 2011, T.2, s.395-402.
136. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, SIELICKI Piotr: *Analiza wpływu błędów projektowych i wykonawczych na awarię kamienicy z lat 30-tych XX w.*. 2007, s.213-220.
137. BŁASZCZYŃSKI Tomasz, ZGOŁA Błażej: *Stan awaryjny konstrukcji żelbetowej poddanej oddziaływaniu mieszanego środowiska korozyjnego*. 1997, T.1, s.355-362.
138. BŁYSZKO Jarosław, NOWACZYK Stefan: *Awaria dachu zabytkowego kościoła spowodowana błędami wykonawczymi*. 2011, T.2, s.403-410.
139. BOBER Marian: *Systemy mocowań firmy Koelner*. 2009, s.933-938.
140. BOBKIEWICZ Helena, BUDZYŃSKI Henryk: *Naprawa uszkodzeń podziemnych, żelbetowych zbiorników chemikaliów*. 1997, T.1, s.185-192.
141. BOBKIEWICZ Helena, GLENSZCZYK Marianna: *Ocena przyczyn oraz propozycje sposobu usunięcia awarii posadzek antyelektrostatycznych*. 1995, T.2, s.733-740.
142. BOBKIEWICZ Jan A., WICHTOWSKI Bernard: *Wpływ rozwiązań konstrukcyjnych stalowych przewodów kominów przemysłowych na szybkość ich korozji*. 1991, T.1, s.113-120.
143. BOBULSKA-PACEK Irena, LIBURA Marta: *Charakterystyka uszkodzeń konstrukcji w środowisku o dużej zawartości związków azotowych*. 1993, T.2, s.377-382.
144. BODARSKI Zdzisław, CZAPLIŃSKI Kazimierz, HOTAŁA Eugeniusz, MIŁEK Zdzisław, WYDRA Włodzimierz: *Pożarowe uszkodzenia budynku teatru*. 1995, T.2, s.619-626.

145. BODARSKI Zdzisław, CABAJ Józef, GRABAREK Tadeusz: *Mrozowe uszkodzenia stalowych węzłów zamkniętych*. 1989, s.327-331.
146. BODARSKI Zdzisław, CABAJ Józef, ZIOBERSKI Lech: *Wzmacnianie ceramicznych kominów przemysłowych*. 1989, s.365-369.
147. BODARSKI Zdzisław, CZAPLIŃSKI Kazimierz, HOŁA Bożena: *Znaczenie stanów przejściowych i układów rezerwowych w zapobieganiu katastrofom*. 1977, s.125-134.
148. BODARSKI Zdzisław, CZAPLIŃSKI Kazimierz, PODOLSKI Bogdan, SUWALSKI Jan: *Ocena bezpieczeństwa konstrukcji rotundy panoramy Racławickiej*. 1995, T.2, s.627-632.
149. BODARSKI Zdzisław, CZAPLIŃSKI Kazimierz, SUWALSKI Jan: *Miejscowa utrata stateczności lejów silosów metalowych*. 1976, s.155-166.
150. BODARSKI Zdzisław, CZAPLIŃSKI Kazimierz: *Błędy wykonawcze połączeń spawanych stalowych konstrukcji hal przemysłowych*. 1978, s.71-78.
151. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Nietypowe uszkodzenia stalowej konstrukcji dachu hali przemysłowej*. 1996, T.1, s.313-320.
152. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz, PASTERNAK Hartmut: *Stany awaryjne i katastrofy silosów stalowych*. 1997, T.2, s.537-544.
153. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz, SUWALSKI Jan: *Projektowe i eksploatacyjne uwarunkowania uszkodzeń baterii stalowych silosów na zboże*. 1985, s.195-202.
154. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Katastrofa stalowego silosu na zboże*. 1995, T.1, s.153-160.
155. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Katastrofa stalowej konstrukcji dachu hali przemysłowej*. 1987, s.163-170.
156. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Konstrukcyjno-technologiczne przedsięwzięcia zapobiegające uszkodzeniom metalowych silosów*. 1986, s.63-72.
157. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Odkształcenia dna zbiornika stalowego jako skutek wad technologii spawania*. 1992, T.1, s.291-298.
158. BODARSKI Zdzisław, HOTAŁA Eugeniusz: *Powtarzające się awarie silosów z blachy falistej*. 1988, s.373-378.
159. BODARSKI Zdzisław, PASTERNAK Hartmut: *Jakość toru podsuwnicowego jako przesłanka stanu awaryjnego*. 1979, s.77-88.
160. BODZAK Przemysław, KOZICKI Jan: *Analiza przyczyn uszkodzeń oraz sposób naprawy podziemnego zbiornika kontaktowego ozonowni w stacji uzdatniania wody*. 1997, T.1, s.193-200.
161. BOGUCKA Janina, KAMPIONI Jerzy: *Błędy projektowe i technologiczne jako przyczyna nieszczelności żelbetowej komory napowietrzania w oczyszczalni ścieków*. 1997, T.1, s.201-208.
162. BOGUCKA Janina, MROCZKOWSKI M., ŚCIGAŁŁO J.: *Wpływ błędów technologicznych na jakość i bezpieczeństwo konstrukcji żelbetowych i betonowych*. 1993, T.2, s.459-466.
163. BOGUCKA Janina, SŁOWEK Grzegorz: *Ocena nośności i ugięć zarysowanych stropowych płyt wielootworowych*. 1988, s.221-228.

164. BOGUSZ Jerzy, KRUPIŃSKI Jacek: *Wadliwe połączenia segmentów komina stalowego przyczyną awarii*. 1989, s.323-326.
165. BOGUSZ Jerzy: *Naprawa uszkodzonej drewnianej trybuny sportowej*. 1988, s.449-454.
166. BOJANOWSKI Witold: *Awarie obiektów posadowionych na niezagęszczonych nasypach*. 1992, T.2, s.553-560.
167. BOJANOWSKI Witold: *Geotechniczne zagadnienia realizacji i eksploatacji otwartych zbiorników na cieczy*. 1991, T.2, s.383-388.
168. BOJANOWSKI Witold: *Nadmierne nierównomierne osiadania szczytowego wymiennika ciepła*. 1993, T.1, s.245-252.
169. BOŁOTOW Jurij, SŁOBODJAN Jarosław, WITALIJ Zotow, MAJEWSKI Stanisław, SZOJDA Leszek: *Zabezpieczenie budynków metodą kompensacji osiadań*. 1996, T.2, s.535-542.
170. BORCZ Augustyn, RUNKIEWICZ Leonard: *Metoda probabilistyczna wytrzymałościowego projektowania silosów żelbetowych*. 1988, s.75-82.
171. BORCZ Augustyn, RUNKIEWICZ Leonard: *Silosy - problem budowlany*. 1985, s.75-84.
172. BORCZ Augustyn: *Niezgodności PN-89/B-03262 z badaniami doświadczalnymi naporu materiałów sypkich w silosach*. 1991, T.1, s.21-28.
173. BORJANIEC Waldemar, BIERUT Waldemar, GINDA Piotr: *Awaria żelbetowej komory napowietrzania ścieków*. 1996, T.2, s.429-436.
174. BORJANIEC Waldemar, BIERUT Waldemar, STASZEWSKI Mariusz: *Przebudowa skażonego chemicznie stropu DM S.2007*, s.805-810.
175. BORJANIEC Waldemar, GŁODKOWSKA Wiesława: *Ocena przydatności elastycznej powłoki polimerowej i cementowo-polimerowej w ochronie powierzchniowej betonu*. 1995, T.2, s.741-748.
176. BORKOWKI Marek, KOWALSKI Andrzej: *Awarie stalowych wież oświetleniowych*. 1993, T.1, s.153-160.
177. BORKOWSKI Marek, KOWALSKI Andrzej, OSTROWSKI W.: *Awaria stalowych płatwi kratowych nad kotłownią elektrowni*. 1992, T.2, s.367-372.
178. BOROWCZAK Paweł, FLORKIEWICZ Antoni, KANIA Mieczysław: *Awaria kolektora sanitarnego wywołana osuwiskiem strukturalnym*. 2005, s.529-536.
179. BOROWCZAK Paweł, JEŻ Jan: *Awaria sali gimnastycznej usytuowanej w pobliżu drzewa*. 1995, T.2, s.451-458.
180. BOROWCZYK Marian, FRANKOWSKI Zbigniew: *Zmiana właściwości podłoża gruntowego w wyniku działania obciążeń dynamicznych*. 1980, s.261-270.
181. BORSZ Tomasz: *Wzmacnianie rygli konstrukcji żelbetowej dachu na terenie MAN-STAR Starachowice przy pomocy materiałów kompozytowych i ciągnowych konstrukcji odciążających*. 2007, s.959-966.
182. BORUCKA-LIPSKA Jolanta, HORSZCZARUK Elżbieta, LIPSKI Mirosław: *Awaria żelbetowej kopuły zbiornika wydzielonej komory fermentacyjnej oczyszczalni ścieków*. 1997, T.1, s.209-216.
183. BORUSZAK Andrzej, GÓRSKI Stanisław: *Awarie lejów silosów stalowych*. 1993, T.1, s.133-138.

184. BRANDT Andrzej M., GLINICKI Michał A.: *Ocena jakości betonu w budynku, który uległ katastrofie w wyniku przemrożenia betonu*. 2005, s.163-172.
185. BRAUN Kazimierz, MAŁASIEWICZ Andrzej, WILKOSZEWSKI Piotr: *Wzmocnienie ślipu przed awarią przeciążeniową*. 1980, s.57-64.
186. BROL Janusz, AJDUKIEWICZ Andrzej: *Awaria i rekonstrukcja dźwigarów z drewna klejonego w przekryciu pływalni*. 2007, s.811-818.
187. BROL Janusz, MALCZYK Andrzej: *Przykłady uszkodzeń zabudowy jednorodzinnej w wyniku działania trąby powietrznej w miejscowości Kalina*. 2009, s.531-538.
188. BRONIEWSKI Tadeusz, JAMROŻY Zygmunt, PŁACHECKI Marian: *Uszkodzenia korozyjne i wzmocnianie żelbetowych hiperboloidalnych chłodni kominowych*. 1987, s.246-256.
189. BRÓDKA Jan : *Zasady oceny bezpieczeństwa konstrukcji podczas napraw zgodnie z PN-90/B-03200*. 1996, T.1, s.321-328.
190. BRUNARSKI Lesław, RUNKIEWICZ Leonard: *Określanie obliczeniowych wytrzymałości betonu dla stanów granicznych nośności konstrukcji na podstawie badań nieniszczących*. 1977, s.19-28.
191. BRYŚ Gerard, ZAJĄC Jerzy: *Remont elementów budynku wielkopłytowego po pożarze*. 1992, T.1, s.173-178.
192. BRYT-NITARSKA Izabela: *Istniejące i projektowane budynki zagrożone wystąpieniem nieciągłych deformacji podłoża górniczego*. 2009, s.221-228.
193. BRYT-NITARSKA Izabela: *Przypadki stanów awaryjnych elementów nośnych w niskich budynkach o konstrukcji murowanej zlokalizowanych na terenach górniczych*. 2007, s.367-374.
194. BRYX Marek: *Polskie przepisy wdrażające dyrektywy budowlane Unii Europejskiej*. 2003, s.25-30.
195. BRZAKAŁA Włodzimierz, SARNIAK Włodzimierz: *Działanie wymuszonej deformacji podłoża na budowie*. 1988, s.461-466.
196. BUCZKOWSKI Wiesław, KOKOWSKI Joachim, SIWIŃSKI Adam, CZWÓJDZIŃSKI Zbigniew: *Błędy w technologii wykonawstwa nowego zbiornika przyczyną awarii istniejącego zbiornika żelbetowego*. 1994, T.2, s.377-386.
197. BUCZKOWSKI Wiesław, NIEDZIELSKI Adam, KOWALSKI Janusz: *Wpływ wadliwego posadowienia na awarię kaplicy*. 2007, s.375-384.
198. BUCZKOWSKI Wiesław, NIEDZIELSKI Adam: *Awaria prostokątnej studni fundamentowej w trakcie jej opuszczania*. 1997, T.2, s.799-806.
199. BUDKA Edmund, LEWANDOWSKI Grzegorz, KOŻUCH Maciej, LORENC Wojciech, RABIEGA Józef: *Przykłady uszkodzeń konstrukcji mostowych spowodowanych uderzeniami pojazdów*. 2009, s.361-368.
200. BUSTAMANTE Michel, BOATO Renato: *Zawiesziny polimerowe w robotach palowych zalety i wady*. 2005, s.45-52.
201. BZÓWKA Joanna, BLEJARSKI Tomasz: *Zagadnienia geotechniczne w analizie stanu i zabezpieczenia budynku mieszkalnego posadowionego na nienośnym podłożu*. 2011, T.2, s.641-648.



## C

202. CHANDOGA Milan, JAROSEVIC Andrej: *Reconstruction of concrete bridges using external tendons*. 2003, s.531-539.
203. CHMIELNIAK Stanisław, FEDOROWICZ Jan: *Awaryjny stan konstrukcji podporowej instalacji odzysku ciepła w zakładach sodowych*. 1997, T.2, s.545-548.
204. CHMIELNIAK Stanisław, FEDOROWICZ Jan: *Geotechniczne przyczyny uszkodzeń zabudowy w obszarze górniczym Kopalni Miedzi Konrad-Iwiny*. 1996, T.2, s.543-550.
205. CHODOR Leszek, KOWAL Zbigniew, SENDKOWSKI Jerzy, ZAJĄC Zbigniew: *Awaria komina stalowego w warunkach zmęczenia niskocyklowego*. 1991, T.1, s.105-112.
206. CHOLEWICKI Andrzej, ZEMBATY Zbigniew, SZULC Jarosław, JANKOWSKI Robert: *Charakterystyczne uszkodzenia budowli powstałe w wyniku trzęsień ziemi w Polsce w 2004 roku*. 2005, s.311-318.
207. CHOLEWICKI Andrzej, CHYŻY Tadeusz, SZULC Jarosław: *Analiza skutków wybuchu gazu w szkieletowej budynku nadszymbia kopalni*. 2001, T.1, s.141-148.
208. CHOLEWICKI Andrzej, KRÓL Iwona, SZULC Jarosław: *Wpływ wzmocnień na odporność budynków podlegających działaniu wstrząsów górniczych*. 1996, T.2, s.551-558.
209. CHOLEWICKI Andrzej, SZULC Jarosław: *Prefabrykowane konstrukcje szkieletowe w sytuacji wyjątkowej – podstawy obliczeń wtórnego ustroju nośnego*. 2011, T.1, s.39-54.
210. CHOLEWICKI Andrzej: *Zabezpieczenie wielokondygnacyjnych budynków prefabrykowanych przed katastrofą rozprzestrzeniającą się*. 1985, s.25-38.
211. CHROBOK Roman, GROSEL Jacek, MIRONOWICZ Władysław, WÓJCICKI Zbigniew: *Likwidacja stanu przedawaryjnego estakady podźwigowej*. 1999, T.2, s.463-470.
212. CHROBOK Roman, KAMIŃSKI Mieczysław, MIRONOWICZ Władysław: *Likwidacja zagrożenia awaryjnego budynku kruszarkowni*. 1994, T.1, s.87-94.
213. CHROBOK Roman, KAMIŃSKI Mieczysław: *Stan zagrożenia żelbetowego stropu budynku kruszarkarni*. 1992, T.2, s.381-386.
214. CHROBOK Roman, MIRONOWICZ Władysław: *Problem szkodliwości wpływu drgań na konstrukcje wsporcze pod maszyny w świetle norm i literatury*. 1987, s.315-324.
215. CHROBOK Roman, MIRONOWICZ Władysław: *Przyczyny nadmiernych drgań stropów obciążonych grupą maszyn*. 1985, s.117-122.
216. CHROBOK Roman, MIRONOWICZ Władysław: *Stan awaryjny budynku wytwórni kwasu chlorooctowego*. 1992, T.2, s.511-516.
217. CHRÓŚCIELEWSKI Jacek, GALEWSKI Tymon, KOZAKIEWICZ Andrzej, MALINOWSKI Maciej, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof: *Konsekwencje sposobu modelowania mostu na przykładzie drogowego wiaduktu sprężonego*. 2003, s.549-556.

218. CHRÓŚCIELEWSKI Jacek, BANAS Anna, MALINOWSKI Maciej, MIŚKIEWICZ Mikołaj, SITARSKI Arkadiusz: *Awaria wiaduktu w mieście Borkowo nad obwodnicą Trójmiasta*. 2011, T.2, s.1203-1210.
219. CHRÓŚCIELEWSKI Jacek, CICHOCKI Marian, KOZAKIEWICZ Andrzej, MALINOWSKI Maciej, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof: *Ocena nośności oraz naprawa zarysowanych bloków oporowych wiaduktu sprężonego*. 2003, s.541-548.
220. CHRÓŚCIELEWSKI Jacek, SZAFRAŃSKI Marek, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof: *Nośność zdeformowanych dźwigarów mostu drogowego przez rzekę Wisłę w Kiezmorku w świetle obliczeń numerycznych i badań in situ*. 2005, s.453-460.
221. CHRÓŚCIELEWSKI Jacek, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof, KOZAKIEWICZ Andrzej, MIŚKIEWICZ Mikołaj, SZAFRAŃSKI Marek, ŻÓŁTOWSKI Piotr: *Awaria wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi w Gdańsku*. 2005, s.461-468.
222. CHRZANOWSKI Jacek, KLEDYŃSKI Zbigniew: *Awaria żelbetowej kieszeni wód nadosadowych w zamkniętej komorze fermentacyjnej*. 1992, T.2, s.593-600.
223. CIAK Natalia, ORŁOWSKI Yurii, ORŁOWSKA Katarina: *Analiza przyczyn niszczenia betonów przy jednoczesnym działaniu biologicznych i chemicznych środowisk agresywnych*. 2003, s.747-754.
224. CICHOCKI Marian, KOZAKOW Zygmunt, ABRAMSKI Marcin, SITARSKI Arkadiusz: *Stan awaryjny mostów systemu Möllera oraz sposób ich naprawy*. 2001, T.1, s.237-246.
225. CICHOCKI Marian, KOZAKOW Zygmunt: *Uszkodzenia udarowe sprężonych dźwigarów estakady drogowej oraz sposób ich naprawy*. 1999, T.2, s.471-478.
226. CICHOCKI Marian, KUJAWA Marcin: *Skutki uszkodzeń wieszaków żelbetowego wiaduktu łukowego oraz sposób jego wzmocnienia*. 2001, T.1, s.247-256.
227. CICHOCKI Marian: *Zagrożenie awaryjne wiaduktów z belek korytkowych w świetle wyników badań nośności prefabrykatów*. 2003, s.557-566.
228. CIESIELSKI Roman, STYPUŁA Krzysztof: *Porównanie uszkodzeń budynków od wpływów górniczych i aktywności osuwisk*. 1996, T.2, s.559-566.
229. CIESIELSKI Roman, BECHER Marian: *Uszkodzenia narożnego wykusza Sukiennic w Krakowie*. 1997, T.2, s.619-626.
230. CIESIELSKI Roman, BOGUSZ Jerzy, BLAROWSKI Antoni: *Uszkodzenie nowo-wznoszonego budynku mieszkalnego systemu OWT-75 wywołane przemarzeniem podłoża gruntowego*. 1986, s.99-106.
231. CIESIELSKI Roman, BOGUSZ Jerzy, BLAROWSKI Antoni: *Zawalenie się wentylacyjnego komina stalowego z odciągami i jego szybka rekonstrukcja*. 1979, s.67-76.
232. CIESIELSKI Roman, BOGUSZ Jerzy, KRUPIŃSKI Jacek, BLAROWSKI Antoni: *Awaria konstrukcji wsporczej estakady do transportu kruszywa*. 1980, s.217-224.
233. CIESIELSKI Roman, BOGUSZ Jerzy: *Wolnostojące kominy stalowe w ujęciu nowelizowanej normy BN-76/2378-01, możliwe błędy i usterki przy projektowaniu, realizacji i eksploatacji*. 1991, T.1, s.97-104.
234. CIESIELSKI Roman, FRADERA Adam, KAWECKI Janusz: *Przypadki oceny a posteriori wpływów parasejsmicznych na budowle*. 1995, T.2, s.633-640.

235. CIESIELSKI Roman, GUMIŃSKI Andrzej, KRUPIŃSKI Jacek, PYTEL Kazimierz: *Uszkodzenia podpór rurociągu wewnątrz powłokowego mostu technologicznego*. 1979, s.89-96.
236. CIESIELSKI Roman, KAWECKI Janusz: *Metodyka oceny a posteriori wpływów dynamicznych na budynki*. 1995, T.2, s.641-648.
237. CIESIELSKI Roman, KAWECKI Janusz: *Przykład oceny a posteriori związku przyczynowo-skutkowego między awaryjnymi uszkodzeniami budynku a działaniami dynamicznymi w pobliskim zakładzie*. 1996, T.1, s.255-262.
238. CIESIELSKI Roman, KOZIÓŁ Krzysztof: *Cechy konstrukcji wpływające na możliwość awarii stalowych masztów z odciegami*. 2001, T.2, s.675-684.
239. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek, PYTEL Kazimierz: *Stan zagrożenia i naprawa konstrukcji estakady czopuchów*. 1995, T.2, s.555-562.
240. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Awarie spowodowane wybuchem gazów w kominach*. 1999, T.1, s.277-284.
241. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Degradacja izolacji termicznej jako zagrożenie sprawności eksploatacyjnej żelbetowych kominów energetycznych*. 1997, T.1, s.121-128.
242. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Diagnoza uszkodzeń i naprawa fundamentów pod turbozespoły o dużej mocy*. 1996, T.1, s.99-106.
243. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Nietypowe uszkodzenie żelbetowego słupa fundamentu turbozespołu 500 MW*. 1994, T.1, s.95-102.
244. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Uszkodzenia i awarie żelbetowych kominów cylindrycznych, wykonywanych w podwójnym ślizgu*. 1986, s.45-52.
245. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Uszkodzenia i usterki trzonów kominów żelbetowych wznoszonych w latach 1950-1975*. 1987, s.67-76.
246. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Uszkodzenia przegród ceramicznych w kominach przemysłowych*. 2001, T.1, s.321-330.
247. CIESIELSKI Roman, KRUPIŃSKI Jacek: *Uszkodzenie żelbetowych słupów chłodni wentylatorowej i ich naprawa*. 2003, s.647-654.
248. CIESIELSKI Roman, KWIECIEŃ Arkadiusz: *Deformacje drewnianych kratowych wiązarów nad widownią teatru*. 1999, T.1, s.211-220.
249. CIESIELSKI Roman, KWIECIEŃ Arkadiusz: *Uszkodzenie zabytkowego budynku na skutek osłabienia wykonaniem otworów w ścianach*. 1997, T.2, s.627-634.
250. CIESIELSKI Roman, KWIECIEŃ Arkadiusz: *Wzmocnienie uszkodzonych łuków ceglanych w zabytkowym budynku muzeum w Krakowie*. 2003, s.311-318.
251. CIESIELSKI Roman, MACIĄG Edward, TATARA Tadeusz: *Wpływ eksploatacji górniczej na typowy niski budynek w LGOM*. 1997, T.2, s.807-814.
252. CIESIELSKI Roman, PACHLA Henryk: *Zawalenie się rusztowania remontowego i uszkodzenie zabytkowego budynku sukiennic w Krakowie w czasie burzy sztormowej*. 2003, s.319-326.
253. CIESIELSKI Roman, STYPUŁA Krzysztof, KWIECIEŃ Arkadiusz, BUJAK Waldemar: *Uszkodzenie ścian budynku wznoszonego w technologii HEBEL, na skutek wpływów parasejsmicznych*. 2001, T.1, s.331-340.

254. CIESIELSKI Roman: „Odształcenia poremontowe” ściany budynku o konstrukcji drewnianej i ich rzeczywiste przyczyny. 1999, T.1, s.203-210.
255. CIESIELSKI Roman: *Awarie i uszkodzenia budowli na skutek wpływów dynamicznych. Rodzaje i formy uszkodzeń.* 1994, T.1, s.15-30.
256. CIESIELSKI Roman: *Diagnostyka i ocena stanu technicznego konstrukcji inżynierskich w aspekcie zastosowanych materiałów budowlanych.* 2001, T. „Referaty problemowe”, s.171-184.
257. CIESIELSKI Roman: *Obciążenia sejsmiczne i parasejsmiczne traktowane jako obciążenia wyjątkowe.* 1999, T. „Referaty problemowe”, s.69-84.
258. CIESIELSKI Roman: *Przypadki wyjątkowych form działania wiatru na obiekty budowlane.* 2003, s.105-116.
259. CIOS Irena, GARWACKA-PIÓRKOWSKA Stanisława, JABŁOŃSKI Ireneusz: *Awaria ściany szczytowej hali spowodowana pracami ziemnymi prowadzonymi w sąsiedztwie.* 1999, T.1, s.101-111.
260. CZACHOROWSKI Józef: *Rekonstrukcja zniszczonej na skutek działań wojennych żelbetowej hali przemysłowej.* 2001, T.1, s.23-30.
261. CZAPLIŃSKI Kazimierz, CZEMPKOWSKI Stanisław, SUWALSKI Jan: *Katastrofa budynku szkieletowego w świetle obliczeń.* 1976, s.213-221.
262. CZAPLIŃSKI Kazimierz, CZEMPLIK Andrzej, PODOLSKI Bogdan, SUWALSKI Jan: *Stan zagrożenia konstrukcji żelbetowej hali magazynowej.* 1989, s.47-54.
263. CZAPLIŃSKI Kazimierz, CZEMPLIK Andrzej: *Katastrofa zabytkowej kamienicy w Jeleniej Górze.* 1988, s.293-298.
264. CZAPLIŃSKI Kazimierz, HAUSER J., MUSIAŁ W., PODOLSKI Bogdan: *Niewłaściwa modyfikacja systemu "Namysłów" przyczyną stanu przedawaryjnego zespołu hal sportowych.* 1992, T.2, s.625-632.
265. CZAPLIŃSKI Kazimierz, HOŁA Bożena: *Analiza przyczyn katastrofy nośnej konstrukcji łukowej.* 1977, s.47-52.
266. CZAPLIŃSKI Kazimierz, PODOLSKI Bogdan: *Stan zagrożenia bezpieczeństwa byłej zajezdni tramwajowej spowodowany niewłaściwym użytkowaniem.* 1992, T.2, s.361-366.
267. CZAPLIŃSKI Kazimierz, SUWALSKI Jan: *Wybuch pyłów w silosie - przyczyny, skutki, zapobieganie.* 1986, s.83-90.
268. CZAPLIŃSKI Kazimierz, WOŁKÓW Krzysztof, IWASZKO Jan: *Przyczyny, skutki i problemy związane z awarią komina przemysłowego.* 1987, s.93-102.
269. CZARNECKI Lech, GŁODKOWSKA W., PIĄTEK Zdzisław: *Metoda analitycznego doboru kompozytu polimerowego do napraw betonu.* 1992, T.1, s.77-84.
270. CZARNECKI Lech, ŁUKOWSKI Paweł, ŚLIWIŃSKI Jacek: *Materiałowe uwarunkowania awarii i napraw konstrukcji z betonu.* 2011, T.1, s.55-74.
271. CZARNECKI Lech, MIERZWA Janusz: *Naprawa i ochrona powierzchniowa konstrukcji żelbetowej pracującej w agresywnych warunkach procesu elektrorafinacji.* 1994, T.2, s.695-704.

272. CZARNECKI Lech, MIERZWA Janusz: *Naprawa i ochrona powierzchniowa konstrukcji żelbetowej pracującej w agresywnych warunkach procesu elektrorafinacji*. 1994, T.2, s.695-704.
273. CZARNECKI Lech: *Dobór materiałów do napraw konstrukcji żelbetowych – kryterium kompatybilności*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.145-169.
274. CZAŻYŃSKI Antoni, CZARZYŃSKI Marek: *Zbieranie, przetwarzanie i analiza informacji w systemie "KRAH"*. 1978, s.143-154.
275. CZAŻYŃSKI Antoni, MATYSZEWSKI Tomisław: *Awaria wiaduktu drogowego przy ul. Gdańskiej/d. Czajkowskiego/ w Szczecinie*. 1978, s.193-198.
276. CZEMPLIK Andrzej: *Awaria prefabrykowanych balkonów w fazie montażu budynku*. 1992, T.1, s.205-208.
277. CZERNECKI Józef, WIERZBICKI Stanisław: *Awaria dachu zbiornika p1999,pożarowego*. 2005, s.669-674.
278. CZERSKI Zdzisław: *Nieracjonalne projektowanie posadowienia budynków przyczyną ich uszkodzeń*. 1985, s.325-332.
279. CZERSKI Zdzisław: *Ocena trwałości korodującej stali sprężającej*. 1977, s.135-142.
280. CZERSKI Zdzisław: *Problemy wzmocniania dźwigarów kablobetonowych*. 1979, s.113-120.
281. CZKWIANIANC Artem, KAMIŃSKA Maria, KOZICKI Jan, BODZAK Przemysław: *O przyczynach i skutkach zarysowań powstałych podczas wykonywania zbiorników oczyszczalni ścieków*. 1996, T.1, s.197-204.
282. CZKWIANIENC Adam, KAMIŃSKA Maria, PAWLICA Jerzy: *Poligonowe badania odkształceń i przemieszczeń otwartego żelbetowego zbiornika na ścieki*. 1994, T.2, s.387-394.
283. CZUPAJŁO Jan: *Woda i zawilgocenie jako istotna przyczyna destrukcji obiektów budowlanych*. 2011, T.2, s.1063-1072.
284. CZYŻ Robert, WOJCIECHOWSKI Piotr: *Awarie linii elektroenergetycznych spowodowane osuwiskami*. 2011, T.2, s.649-656.

## Ć

285. ĆWIK Stefan, RZESZOTARSKI Andrzej: *Przypadki uszkodzeń posadzek przemysłowych*. 1996, T.1, s.263-268.
286. ĆWIK Stefan, RZESZOTARSKI Andrzej: *Stan awaryjny komina o trzonie z elementów prefabrykowanych*. 2001, T.1, s.149-158.
287. ĆWIK Stefan, STANKOWSKA Halina: *Stan przedawaryjny drewnianych więzów dachowych*. 1996, T.2, s.599-604.
288. ĆWIK Stefan: *Analiza przyczyn uszkodzeń ścian zewnętrznych budynków osiedla Kaliny w Szczecinie*. 1995, T.2, s.749-756.

## D

289. DAMICZ Jan, SROKOSZ Piotr E., BARTOSZEWICZ Andrzej, LOSSMAN Włodzimierz: *Degradacja podłoża gruntowego w wyniku prac studniarskich*. 2007, s.385-392.
290. DAMICZ Jan, SROKOSZ Piotr E.: *Przyczyny uszkodzeń budynku mieszkalno-usługowego*. 2007, s.221-226.
291. DANIEL Ryszard A.: *Awaria i odbudowa stalowych zamknięć jazu Lith na Mozie*. 2011, T.2, s.773-784.
292. DARECKI J., GWIZDAŁA KAZIMIERZ, SUBOTOWICZ W.: *Problemy posadowienia i stateczności magistrali ciepłowniczej w Gdyni*. 1993, T.2, s.519-526.
293. DAWCZYŃSKI Szymon, HULIMKA Jacek, KRZYWOŃ Rafał: *Tymczasowe wzmocnienie zagrożonego awarią stropu w hali przemysłowej*. 2007, s.725-732.
294. DAWDO Czesław, RUDCZYK-MALIJEWSKA Elżbieta: *Wypadkowość w budownictwie i jej koszty*. 1992, T.1, s.47-52.
295. DEMBICKI Eugeniusz, BARTOSZEWICZ Andrzej, SROKOSZ Piotr E.: *Analiza parametrów podłoża gruntowego na podstawie obserwacji osiadań elewatorów zbożowych*. 2001, T.2, s.423-430.
296. DEMBIŃSKI Mariusz, IDZIAK Paweł, KRÜGER Piotr: *Drgania stalowych pomostów pośrednich w żelbetowym kominie*. 2005, s.263-270.
297. DEMBIŃSKI Mariusz, ŁAŃCZAK Władysław: *Awaryjny stan słupów nośnych konstrukcji hali galwanizerni-cynkowni*. 1997, T.2, s.549-554.
298. DEMBIŃSKI Mariusz, ŁAŃCZAK Władysław: *Wykorzystanie zniszczonej konstrukcji podtorza suwnicy bramowej przy odbudowie obiektu*. 1999, T.2, s.681-686.
299. DEMBIŃSKI Mariusz, PENNO Maciej, ŁAŃCZAK Władysław: *Monitorowanie stanu uszkodzeń fundamentu młota matrycowego*. 1994, T.1, s.103-110.
300. DEMBIŃSKI Mariusz: *Uszkodzenia i naprawa stuletnich żelbetowych konstrukcji wsporczych kotłów węglowych*. 2009, s.421-428.
301. DEMBIŃSKI Mariusz: *Uszkodzenia wibroizolatorów sprężynowych i tłumików lepkościowych w fundamentach młotów matrycowych*. 2007, s.227-235.
302. DENEKA Andrzej, FRAŃCZAK Mieczysław, ŻABOKLICKI Andrzej: *Likwidacja deformacji i wzmocnienie konstrukcji murowych wczesnogotyckiego kościoła*. 1999, T.1, s.377-384.
303. DERKOWSKI Wit, KWIECIEŃ Arkadiusz, ZAJĄC Bogusław: *Badanie zniszczonej belki żelbetowej naprawionej w trybie awaryjnym taśmami CFRP na sztywnej i podatnej warstwie adhezyjnej*. 2011, T.2, s.927-934.
304. DONTEN Krzysztof, KNAUFF Michał, SADOWSKI Andrzej: *Wzmocnienie przez sprężanie zbiornika na wodę przemysłową*. 1994, T.2, s.395-402.
305. DOROBCZYŃSKI Jerzy, HOŁOWATY Janusz: *Wpływ sposobu dyskretyzacji układu statycznego na ocenę bezpieczeństwa poprzecznic w moście o konstrukcji zespolonej*. 1993, T.1, s.57-62.

306. DOROBCZYŃSKI Jerzy, HOŁOWATY Janusz: *Wpływ uszkodzeń nawierzchni kolejowej na nośność pomostu z belek stalowych obetonowanych*. 1991, T.1, s.211-216.
307. DOROBCZYŃSKI Jerzy, KASZYŃSKI Jerzy: *Wpływ skurczu warstwy betonu zbrojonego na stan naprężeń w zespolonej konstrukcji betonowego przyczółka wiaduktu*. 1989, s.177-181.
308. DOROBCZYŃSKI Jerzy, PACZKOWSKI Witold M., NICZYJ Janusz: *Identyfikacja warunków brzegowych modelu statycznego przęsła zwodzonego mostu drogowego*. 1988, s.315-322.
309. DOROBCZYŃSKI Jerzy: *Korozja jako przyczyna stanu zagrożenia awaryjnego pewnych obiektów mostowych*. 1979, s.97-102.
310. DOROBCZYŃSKI Jerzy: *Wpływ imperfekcji montażowych na wielkość uogólnionych sił w wieszakach przęsła zwodzonego mostu w Dziwnowie*. 1994, T.1, s.179-182.
311. DRABOWICZ Zenon, CIAK Marek, RUDZIŃSKA Zofia, SOŚNIERZ-OGRODZIŃSKA Anna: *Stan awaryjny płytowych ścian nośnych w hali przemysłowej*. 1997, T.1, s.129-136.
312. DUBIS Józef, PERSONA Marian: *Badanie przyczyn powtarzających się awarii i przekrycia zbiornika na kamień*. 1987, s.333-340.
313. DUC Edward, DROZD P., IDCZAK J.: *Stany awaryjne budynków z przesuniętymi w pionie kondygnacjami mieszkalnymi*. 1993, T.2, s.467-472.
314. DUC Edward: *Problemy wzmocnienia i wymiany drewnianych konstrukcji dachowych starych hal sportowych*. 1992, T.2, s.633-640.
315. DUC Edward: *Wpływ dodatkowych obciążeń w obszarach pól remontowych suwnic na lokalną utratę stateczności przekrycia hal*. 1980, s.97-104.
316. DUDZIAK Hanna, SUWALSKI Jan, ZUBRZYCKI Marian: *Zastosowanie cięgien stalowych do wzmocnienia konstrukcji budowlanych*. 1988, s.391-396.
317. DULIŃSKA Joanna, KAWECKI Janusz: *Awaryje i katastrofy budowli wywołane działaniami dynamicznymi*. 2011, T.1, s.75-92.
318. DUNAJ Piotr: *Obciążenia próbne konstrukcji drewnianej budynku ekspedycji kolejowej w Bielsku Podlaskim*. 1991, T.2, s.577-584.
319. DUNAJ Piotr: *Analiza awarii zbiornika stalowego na biogaz*. 1992, T.2, s.347-354.
320. DUNAJ Piotr: *Analiza przyczyn katastrofy budowlanej na budynku bazy obrony cywilnej w Ełku*. 1991, T.2, s.539-546.
321. DUNAJ Piotr: *Analiza statyczna konstrukcji z uwzględnieniem modułu sprężystego betonu zależnego od naprężeń*. 1992, T.1, s.53-58.
322. DUNAJ Piotr: *Katastrofa budowlana w budynku sądu administracyjnego w Białymstoku*. 2009, s.623-630.
323. DUNAJ Piotr: *Katastrofa budowlana w klubie sportowo rekreacyjnym w Białymstoku*. 2009, s.615-622.
324. DUNAJ Piotr: *Katastrofa budowlana w Galerii ALFA w Białymstoku*. 2011, T.2, s.411-418.

325. ĎURICA Pavol, ĎURICA Tibor: *Constructional, material and heat-technical aspects defects of panel blocks of flats*. 2001, T.1, s.159-166.
326. DWORAK Anna, FRASUNKIEWICZ-PUCHALSKA Janina, SZCZEBIOTKO Jan: *Awaria stalowego więzara dachowego typu KB 1*. 1987, s.103-108.
327. DWORAK Anna, JANKOWIAK Wiesław, ŁOŻYŃSKI Krzysztof, TASAREK Jacek: *Awaria komina stalowego o wysokości 62,0 m*. 1987, s.77-84.
328. DWORAK Anna, JANKOWIAK Wiesław, ŁOŻYŃSKI Krzysztof: *Wadliwa konfiguracja dachu wiszącego w hali targowej*. 1988, s.307-314.
329. DYCZKOWSKI Jacek: *Naprawa i wzmocnienie żelbetowych ścian i słupów piwnic w czasie wznoszenia wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego*. 2001, T.1, s.31-38.
330. DYCZKOWSKI Jacek: *Przebudowa stropów i elewacji w budynku szkolnym w związku z uszkodzeniem konstrukcji wykuszy*. 2003, s.327-334.
331. DYCZKOWSKI Jacek: *Stany awaryjne konstrukcji przekryć szkolnych hal pływalni wywołane usterkami projektowymi i wykonawczymi*. 1997, T.1, s.363-370.
332. DYDENKO Jerzy, PAŁKA Julian, PIWOWARSKI Krzysztof: *Awaria i sposób rekonstrukcji budynku przemysłowego zlokalizowanego na terenach krasowych*. 1989, s.131-135.
333. DYDENKO Jerzy, PIWOWARSKI Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Problemy trwałości konstrukcji żelbetowych w świetle przepisów normowych*. 1991, s.229-236.
334. DYDENKO Jerzy, PIWOWARSKI Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Przypadek wzmocnienia wadliwie wykonanego szkieletu żelbetowego*. 1991, T.2, s.491-496.
335. DYDENKO Jerzy, PIWOWARSKI Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Uwagi do obliczenia ugięć żelbetowych wsporników i belek*. 1994, T.1, s.111-118.
336. DYDENKO Jerzy, PIWOWARSKI Krzysztof: *Korozyjne uszkodzenia konstrukcji żelbetowych na obszarach uprzemysłowionych*. 1988, s.33-36.
337. DYDUCH Krzysztof, GWOŹDZIEWICZ Piotr: *Wzmocnienie żelbetowego zbiornika na ścieki przez sprzężenie cięgnami bezprzyczepnościowymi*. 1996, T.1, s.205-212.
338. DYDUCH Krzysztof, KAMIŃSKI Mieczysław, MROZOWICZ Janusz: *Wzmocnienie silosów żelbetowych poprzez sprzężenie cięgnami zewnętrznymi, niskotarciowymi*. 1997, T.1, s.217-224.
339. DYDUCH Krzysztof, MIERZWA Janusz: *Rekonstrukcja drewnianych dźwigarów łukowych o rozpiętości 24 m typu Stephana*. 1994, T.2, s.573-582.
340. DYDUCH Krzysztof, PŁACHECKI Marian, SIENKO Rafał, SZYDŁOWSKI Rafał: *Naprawa i wzmocnienie uszkodzonej przez korozję żelbetowej wieży granulacyjnej w zakładach azotowych*. 2007, s.733-740.
341. DYDUCH Krzysztof, PŁACHECKI Marian, WOJTASIEWICZ Maciej: *Analiza obliczeniowa i realizacja wzmocnienia zamkniętych komór fermentacyjnych w oczyszczalni ścieków*. 2001, T.1, s.167-174.
342. DYDUCH Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Odbudowa zniszczonego wybuchem biogazu stożkowego przekrycia żelbetowej komory fermentacyjnej ZKF*. 2009, s.747-754.
343. DYDUCH Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Uszkodzenia, wzmocnienie i naprawa żelbetowych zbiorników na wodę w zakładzie chemicznym*. 1999, T.2, s.789-796.



344. DYDUCH Krzysztof, PŁACHECKI Marian: *Wzmacnianie powłok stożkowych w żelbetowych zbiornikach na cieczę*. 2003, s.655-662.
345. DYDUCH Krzysztof, SIENKO Rafał: *Model pracy kablobetonowych dźwigarów dachowych KBOS w świetle badań in situ dźwigara KBOS-18*. 2005, s.271-278.
346. DYDUCH Krzysztof, SIENKO Rafał: *Nowe rozwiązanie typowych kablobetonowych dźwigarów dachowych o rozpiętościach 15 – 24 m*. 2001, T.1, s.39-46.
347. DYDUCH Krzysztof, SZYDŁOWSKI Rafał: *Awaria i wzmocnienie sprężonej konstrukcji nośnej estakady w Zakładach Chemicznych*. 2011, T.2, s.935-942.
348. DYDUCH Krzysztof, TWOREK Jerzy: *Wzmocnienie zginanych elementów sprężonych poprzez iniekcję żywicami epoksydowymi i sprężanie*. 1986, s.197-204.
349. DYDUCH Krzysztof: *Sprężenie jako skuteczny sposób wzmacniania i rekonstrukcji obiektów budowlanych i inżynierskich*. 1995, T.1, s.71-78.
350. DYDUCH Krzysztof: *Zasady wzmocnień konstrukcji budowlanych i inżynierskich przy zastosowaniu sprężania*. 1996, T.1, s.19-32
351. DYSZAK Włodzimierz, SZELOCH Leszek: *Awaria drewnianej konstrukcji kratownicowej dachu z łącznikami na pierścienie kołczaste DEKA*. 1988, s.443-448.
352. DYSZAK Włodzimierz, SZELOCH Leszek: *Ocena uszkodzeń konstrukcji budynku przemysłowego po dziesięcioletniej przerwie w realizacji*. 1991, T.1, s.223-228.
353. DYTCZAK Mirosław, GINDA Grzegorz, WOJTKIEWICZ Tomasz: *Analiza związków przyczynowo-skutkowych w awarii konstrukcji przy użyciu metody DEMATEL*. 2011, T.2, s.419-426.
354. DZIENDZIEL Alfred, KOBIELAK Sylwester, SUWALSKI Jan: *Przyczyny i zapobieganie wybuchom pyłów w obiektach przemysłu zbożowego i młynarskiego*. 1979, s.103-112.
355. DZIENDZIEL Alfred, SUWALSKI Jan, WŁODARCZYK Józef: *Wzmocnienie zarysowanego stropu żelbetowego zbrojonego nietypowo*. 1986, s.173-178.
356. DZIWIŃSKI Robert: *Rola przepisów prawa budowlanego w kształtowaniu bezpieczeństwa obiektów budowlanych*. 2009, s.63-72.

## E

357. ECKERT Wojciech, CHMIELIŃSKI Konrad: *Wpływ czynników zewnętrznych i wewnętrznych na stan awaryjny zabytkowej kamienicy w centrum Zielonej Góry oraz technologiczne i konserwatorskie problemy jej remontu*. 1995, T.2, s.649-652.
358. ENGEL Lech J., SUWALSKI Jan: *Awaria budynku w stanie zerowym związana z przerwą w realizacji*. 1992, T.1, s.199-204.

## F

359. FARYNIAK Leszek, MIELNIK Zenon: *Zastosowanie uproszczonej metody obliczenia konstrukcji przyczyną niedowymiarowania i w efekcie uszkodzenia konstrukcji - koncepcja wzmocnienia obiektu*. 1989, s.41-45.
360. FEDOROWICZ Jan, KAWULOK Marian: *Przykład ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych za pomocą profilaktyki górniczej i budowlanej*. 1991, T.2, s.679-687.
361. FEDOROWICZ Lidia, FEDOROWICZ Jan, WAWRZYNEK Andrzej: *Wykorzystanie geosyntetyków w projektowaniu zabezpieczeń budynków zagrożonych deformacjami powierzchni terenu*. 1999, T.1, s.59-67.
362. FEDOROWICZ Lidia, FEDOROWICZ Jan: *Obliczanie budynków mieszkalnych zagrożonych awarią na terenach górniczych o deformacjach nieciągłych*. 1994, T.2, s.455-462.
363. FEDOROWICZ Lidia, FEDOROWICZ Jan: *Przedawaryjny stan budynku ścianowego wychylonego na skutek przejścia eksploatacji górniczej*. 1997, T.2, s.815-822.
364. FEDOROWICZ Lidia, FEDOROWICZ Jan: *Sposoby ochrony budynków o konstrukcji ścianowej przed skutkami działającego się terenu górniczego*. 1992, T.2, s.531-538.
365. FIERTAK Maria, KAŃKA Stanisław, KĘDZIERSKI Mariusz: *Przyczyny i skutki postępującej destrukcji betonu w trzonach kominów przemysłowych*. 2007, s.819-826.
366. FILIPKOWSKI Jan, DESKA Krzysztof: *Struktura geometryczna konstrukcji wiszącej i stan przemieszczenia wywołany ciężarem śniegu*. 2011, s.569-576.
367. FILIPKOWSKI Jan, JACOSZEK Joanna, BADEŃSKA Elżbieta: *Problemy konstrukcyjne i montażowe przekrycia strukturalnego*. 1999, T.2, s.579-586.
368. FILIPKOWSKI Jan, MARKOWSKI Henryk: *Wstrzymanie procesu nierównomiernego osiadania budynku za pomocą pali wciskanych*. 1992, T.2, s.547-552.
369. FLAGA Andrzej: *Analiza wpływu różnych czynników na obciążenie śniegiem dachów*. 2007, s.39-54.
370. FLAGA Kazimierz, FURTAK Kazimierz, ŚREDNIAWA Wojciech: *Naprawa mostu drogowego z belek sprężonych typu WBS*. 1992, T.1, s.209-216.
371. FLAGA Kazimierz, FURTAK Kazimierz, ŚREDNIAWA Wojciech: *Przyczyny awarii i sposób wzmocnienia przyczółków wiaduktu drogowego*. 1991, T.2, s.419-426.
372. FLAGA Kazimierz, FURTAK Kazimierz: *Nośność i zarysowanie mostu żelbetowego znajdującego się w stanie awaryjnym*. 1980, s.241-250.
373. FLAGA Kazimierz, FURTAK Kazimierz: *Przypadek stanu awaryjnego sprężonego mostu drogowego*. 1985, s.203-212.
374. FLAGA Kazimierz, PŁACHECKI Marian: *Usterki projektowe i technologiczne wybranych prefabrykowanych stropów gęstożebrowych*. 1995, T.2, s.653-660.

375. FLAGA Kazimierz: *Analiza stanu zagrożenia trójprzęstowego mostu żelbetowego o przekroju skrzynkowym*. 1978, s.47-58.
376. FLAGA Kazimierz: *Refleksje na temat katastrofy budowlanej przy budowie wiaduktu drogowego w Ogrodzonej*. 2005, s.53-66.
377. FLORKIEWICZ Antoni, JANIŃSKI Sławomir, TOMASZEWSKI Michał: *Awaria i naprawa nasypu drogowego w ciągu trasy szybkiego ruchu Poznań-Warszawa*. 1996, T.2, s.437-442.
378. FONSECA João, KOWALCZYK Ryszard, KOZŁOWSKI Aleksander: *The collapse of an overloaded steel roof*. 2003, s.425-432.
379. FRASUNKIEWICZ-PUCHALSKA Janina, TASAREK Jacek: *Analiza przyczyn uszkodzeń i sposób zabezpieczenia trzykondygnacyjnego budynku o konstrukcji tradycyjnej*. 1997, T.1, s.281-288.
380. FRASUNKIEWICZ-PUCHALSKA Janina, TASAREK Jacek: *Awaria stalowych kotłów warzelnianych spowodowana korozją*. 1995, T.1, s.311-318.
381. FRY Gary T., RILETT Laurence R.: *Fatigue cracks in dapped steel highway bridge girder* s.2009, s.369-378.
382. FRYZE Witold: *Metody wzmacniania słupów żelbetowych i ocena ich efektywności*. 1992, T.1, s.59-68.
383. FURMAŃCZYK Sędzimirz, KAMIŃSKI Marcin: *Problemy remontu i konserwacji kopuł, wieżyczek i dachów w zabytkowym pałacu I.K. Poznańskiego*. 1996, T.2, s.605-612.
384. FURTAK Kazimierz, PARZNIIEWSKI Zbigniew, PŁACHECKI Marian: *Przypadek awarii galerii transportowej o mieszanej konstrukcji nośnej*. 1989, s.225-231.
385. FURTAK Kazimierz, PIWOWARCZYK Kazimierz, KUŹNIAR W.: *Przypadek awarii filara dwuprzęsłowego kratownicowego mostu kolejowego*. 1991, T.2, s.427-432.
386. FURTAK Kazimierz, PIWOWARCZYK Kazimierz: *Ocena przyczyn stanu zagrożenia awaryjnego żelbetowego mostu drogowego o konstrukcji nośnej łukowej*. 1992, T.1, s.225-232.
387. FURTAK Kazimierz: *Awaria mostu wskutek podmycia przyczółka podczas powodzi*. 1999, T.2, s.487-494.
388. FURTAK Kazimierz: *Przyczyny awarii i sposób wzmocnienia żelbetowego mostu drogowego z belek prefabrykowanych typu CZDP*. 1995, T.1, s.233-240.
389. FURTAK Kazimierz: *Przyczyny awaryjnego stanu żelbetowego mostu drogowego i sposób jego wzmocnienia*. 1992, T.1, s.217-224.
390. FURTAK Kazimierz: *Przyczyny złego stanu technicznego żelbetowego mostu drogowego oraz sposób jego wzmocnienia*. 1994, T.1, s.183-190.
391. FURTAK Kazimierz: *Przypadek awarii stalowego wiaduktu kolejowego*. 1999, T.2, s.479-486.
392. FURTAK Kazimierz: *Przypadek wzmocnienia żelbetowego mostu drogowego o mieszanej konstrukcji przęsła*. 1996, T.2, s.685-692.

## G

393. GAJEWSKI Krzysztof, NITECKI Tadeusz, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Awaria budynku spowodowana odkształceniem podłoża, wywołanym nowo posadowionym, sąsiednim obiektem budowlanym*. 1996, T.2, s.443-450.
394. GAJEWSKI Krzysztof, JASTRZĘBSKI Leopold, NITECKI Tadeusz: *Analiza przyczyn zsunięcia się skarp nowo wznoszonego wysypiska odpadów komunalnych*. 1997, T.2, s.823-832.
395. GAJEWSKI Krzysztof: *Analiza przyczyn awarii kolektora O 700 posadowionego na podłożu ściśliwym*. 2007, s.393-402.
396. GALOWNIK Roman, PIĄTKOWSKI Jan: *Kwalifikacja wyrobów na znak bezpieczeństwa jako czynnik zapobiegania awariom budowlanym (komunikat)*. 1993, T.2, s.515-518.
397. GANOWICZ Ryszard, DZIUBA Tadeusz: *Wzmacnianie uszkodzonych dźwigarów drewnianych klejonych warstwowo*. 1988, s.419-426.
398. GARBALIŃSKI Andrzej, PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Weryfikacja doświadczalna nośności stropu wykonanego metodą stropową*. 2005, s.319-326.
399. GARECKI Mariusz: *Problemy eksploatacji wielorodzinnych budynków mieszkalnych w pierwszych latach eksploatacji*. 1994, T.2, s.583-590.
400. GASZYŃSKI Jan, MOTAK Edward: *Skutki posadowienia hali produkcyjnej na podłożu konsolidującym*. 1996, T.2, s.451-458.
401. GAWIN Dariusz, PESAVENTO Francesco, MAJORANA C.E., SCHREFLER Bernhard A.: *Modelowanie procesu degradacji konstrukcji betonowych w wysokich temperaturach z zastosowaniem do pożarów w tunelach*. 2003, s.117-136.
402. GAWIN Dariusz, KONIORCZYK Marcin, GRYMIN Witold, PESAVENTO Francesco: *Komputerowe symulacje procesów degradacji chemicznej konstrukcji betonowych*. 2011, T.2, s.1073-1080.
403. GAWLICKI Marek, MRÓZ Radosław: *Uszkodzenia konstrukcji betonowych jako rezultat tworzenia thaumasytu*. 2009, s.429-436.
404. GERGOVICH Kazimierz, MENDERA Zbigniew: *Stan awaryjny parterowej hali garażowej*. 1997, T.2, s.445-452.
405. GERGOVICH Kazimierz, PŁACHECKI Marian, RAZOWSKI Aleksander: *Zagrożenie awaryjne i naprawa stalowej galerii transportowej*. 2003, s.433-440.
406. GERGOVICH Kazimierz, PŁACHECKI Marian: *Stan przedawaryjny i naprawa stalowej estakady podsuwnicowej*. 2001, T.2, s.685-692.
407. GERGOVICH Kazimierz: *Stan awaryjny i zabezpieczenie stalowej galerii transporterowej*. 2005, s.675-682.
408. GERMANIUK Krzysztof: *Powłoki ochronne na mostach żelbetowych - oczekiwania i rzeczywistość*. 2011, T.2, s.1081-1090.
409. GIERCZAK Jan, IGNATOWICZ Rajmund, LORENC Wojciech: *Awaria obserwatorium meteorologicznego na Śnieżce*. 2011, T.2, s.785-792.

410. GIERCZAK Jan, KMITA Andrzej: *Przedawaryjny stan hali stalowej o znacznej rozpiętości spowodowany błędami posadowienia*. 2009, s.229-234.
411. GIERCZAK Jan, KOWAL Zbigniew: *Wyboczenie rozwarstwiająca okładzin płyt trójwarstwowych z rdzeniem styropianowym*. 2005, s.683-690.
412. GIERCZAK Jan: *Katastrofa budowlana importowanej hali stalowej*. 2003, s.441-446.
413. GIGIEL Józef M., KAŁUŻA Reinhold: *Rekonstrukcja żelbetowych powłok chłodni kominowych*. 1992, T.2, s.411-416.
414. GIGIEL Józef M.: *Numeryczne aspekty wyznaczania przemieszczeń powłok eksploatowanych chłodni kominowych*. 1991, T.1, s.267-274.
415. GLENSZCZYK Marianna, STAROSOLSKI Włodzimierz: *O pewnym sposobie wzmocnienia stropowych płyt kanałowych*. 1986, s.179-188.
416. GLENSZCZYK Marianna, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Z problematyki wzmocniania belek żelbetowych*. 1987, s.351-356.
417. GLINICKI Stanisław, NOWARA Wiesław: *Awaria zbiornika otwartego*. 1976, s.185-190.
418. GŁĄBIK Józef: *Pęknięcie ściany osłonowej spowodowane przeszywnieniem konstrukcji*. 1996, T.1, s.329-336.
419. GŁODKOWSKA Wiesława: *Doświadczalna weryfikacja modelu współpracy kompozytu polimerowego z betonem cementowym (KP-BC)*. 1993, T.2, s.507-514.
420. GŁOMB Józef: *O nowych zasadach projektowania budowli inżynierskich*. 1995, T.1, s.31-40.
421. GŁOWACKI Marek: *Błędy wykonawcze w pracach okładzinowych i ich skutki*. 2007, s.967-974.
422. GNIWEK Anna: *Przyczyny wystąpienia osuwiska w zabezpieczonym wykopie autostradowym*. 2011, T.2, s.657-662.
423. GODLEWSKI Tomasz: *Badania dylatometrem jako metoda prognozy osiadań na przykładzie awarii geotechnicznej budynku szkoły*. 2011, T.2, s.663-670.
424. GODLEWSKI Tomasz: *Porwak itów jako przyczyna zniszczenia konstrukcji budynku*. 2005, s.537-544.
425. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, DRĄG Krzysztof: *Zarysowanie budynków na skutek oddziaływań dynamicznych*. 1996, T.1, s.269-276.
426. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KARCZEWSKI Edmund: *Rewaloryzacja budynku ZUS w Grudziądzu*. 1994, T.2, s.591-598.
427. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr: *O znaczeniu i celach okresowych przeglądów technicznych*. 1995, T.1, s.79-86.
428. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna: *Awaria wsporników w konstrukcji stropu hali przemysłowej*. 2005, s.279-286.
429. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna: *Stan awaryjny zasobnika opałowego i koncepcja naprawy*. 1999, T.2, s.797-804.

430. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr, PIOTRKOWSKI Paweł: *Awaryjne zarysowanie ścian zbiornika spowodowane skurczem*. 2009, s.437-444.
431. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr, WESOŁOWSKI Marek: *Rewaloryzacja podziemnego betonowego zbiornika przykrytego walcowymi sklepieniami wspartymi na betonowych niezbrojonych ramo-łukach*. 1999, T.2, s.805-812.
432. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr, WOJDAK Ryszard, DREWNOWSKI Zbigniew: *Zawalenie ceglanoego sklepienia krzyżowego "Zielonej bramy" w Gdańsku*. 2003, s.335-344.
433. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, KORZENIOWSKI Piotr: *Obciążenie wyjątkowe jako przyczyna awarii budowli żelbetowej ściany obwałowania ochronnego*. 2001, T.1, s.175-182.
434. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna, NIEDOSTATKIEWICZ Leszek: *Stan awaryjny prefabrykowanej żelbetowej konstrukcji parkingu*. 2003, s.663-672.
435. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna, PIOTRKOWSKI Paweł, SIKORSKA Małgorzata: *Awaryjne zarysowanie oraz błędy projektowe stropu płaskiego hali widowiskowo-sportowej*. 2011, T.2, s.943-950.
436. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna, WOJDAK Ryszard: *Stan awaryjny i sposób wzmocnienia betonowego stropu auli SPZOZ-u w Sztumie*. 2009, s.755-762.
437. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna: *Stan awaryjny kolektora ścieków*. 1997, T.1, s.225-232.
438. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, PIOTRKOWSKI Paweł: *Żelbetowe zbiorniki oczyszczalni ścieków po 20 latach eksploatacji*. 2011, T.2, s.951-958.
439. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz, WOJDAK Ryszard, DREWNOWSKI Zbigniew: *Stan Techniczny kościoła św. Katarzyny w Gdańsku po pożarze w maju 2006*. 2007, s.235-242.
440. GODYCKI-ĆWIRKO Tadeusz: *Czynniki warunkujące jakość i postęp w budownictwie*. 2007, s.55-66.
441. GOLCZYK Marian, ABRAMEK Wiktor, CENTKOWSKI Jan: *Przyczyny awarii i sposób naprawy żelbetowego trzonu zbiornika wieżowego na wodę*. 1991, T.1, s.319-326.
442. GOLONKA Krzysztof, AJDUKIEWICZ Andrzej: *Awaria zmęczeniowa i przedłużenie użytkowania 100 - letniej stalowej estakady kolejowej*. 2007, s.887-894.
443. GOLUBIEWSKI Marek, WIĘCKOWSKI Zdzisław, ZWOLSKI Andrzej: *Awaria budynku basenu pływackiego w Łowiczu jako skutek wadliwej koncepcji przebudowy budynku sali gimnastycznej*. 1996, T.1, s.277-284.
444. GOLUBIEWSKI Marek, ZWOLSKI Andrzej: *Znaczenie doświadczenia rozstrzygającego w ustalaniu przyczyn awarii budowli na przykładzie podziemnego kanału rzeki Łódki*. 1995, T.1, s.241-248.
445. GOŁAŚ Jerzy, LORKOWSKI Jan, USEWICZ Bogdan: *Analiza przyczyn awarii przemysłowego komina murowanego*. 1997, T.1, s.371-378.

446. GOSOWSKI Bronisław, KUBICA Ernest: *Awaria nietypowego przekrycia z blach budynku o konstrukcji stalowej*. 1995, T.1, s.319-326.
447. GOSZCZYŃSKI Stefan, WÓJCICKI Artur, BIJAK Izabela, RACZKIEWICZ Wioletta: *Awaria fundamentu skrzyniowego pod piecem w hucie szkła*. 2005, s.287-294.
448. GÓRECKI Bogusław, KUHLER Antoni: *Wpływ zmian właściwości podłoża na stateczność 10 kondygnacyjnego budynku*. 1989, s.341-348.
449. GÓRECKI Bogusław, KULAWIŃSKI Bogumił: *Awaryjny stan stalowej konstrukcji przekrycia stalowni w polach remontowych suwnic*. 1987, s.155-162.
450. GÓRECKI Bogusław, KULAWIŃSKI Bogumił: *Stan awaryjny i wzmocnienia stalowej konstrukcji estakady stalowni*. 1980, s.225-232.
451. GÓRSKI Jan: *Krytyczna analiza ekspertyz wykonanych dla ustalenia przyczyn korozji prefabrykatów z betonów komórkowych zastosowanych przy budowie osiedla domków jednorodzinnych Widok - Zarzecze w Krakowie*. 1988, s.37-44.
452. GÓRSKI Stanisław, SZUMIGAŁA Maciej: *Koncepcja naprawy wadliwie wykonanego sprężonego złącza doczołowego*. 1999, T.2, s.587-592.
453. GÓRSKI Stanisław: *Awaryje stalowych belek podsuwnicowych*. 1995, T.1, s.337-342.
454. GRABIEC Kalikst, GRABIEC-MIZERA Teresa, KAMPIONI Jerzy: *Symptomy stanu przedawaryjnego budynku zmechanizowanej piekarni*. 1996, T.1, s.33-40.
455. GRABIEC Kalikst, GRABIEC-MIZERA Teresa, MROCZKOWSKI Marek: *Wpływ błędów projektowych i wykonawczych na awaryjny stan zbiornika łapacza oleju*. 1999, T.2, s.813-820.
456. GRABIEC Kalikst, GRABIEC-MIZERA Teresa: *Analiza przyczyn uszkodzeń i sposób rekonstrukcji podtorza suwnicy bramowej*. 2001, T.1, s.257-263.
457. GRABIEC Kalikst, GRABIEC-MIZERA Teresa: *Stan przedawaryjny budynku mieszkalnego spowodowany budową kolektorów*. 2003, s.345-350.
458. GRABIEC Kalikst, KAMPIONI Jerzy, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Badania poligonowe dźwigarów strunobetonowych po katastrofie pożarowej*. 1986, s.277-286.
459. GRABIEC Kalikst, KAMPIONI Jerzy: *Nieprawidłowości wykonawstwa jako przyczyna awarii prostych obiektów budowlanych*. 1987, s.263-270.
460. GRABIEC Kalikst, KAMPIONI Jerzy: *Wpływ wadliwości wykonawstwa na warunki eksploatacyjne żelbetowych silosów zbożowych*. 1980, s.73-82.
461. GRABIEC Kalikst, KAMPIONI Jerzy: *Wzmocnienie konstrukcji budynku systemu SBM-75 uszkodzonej działaniem pożaru*. 1989, s.63-72.
462. GRABIEC Kalikst, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Analiza przyczyn awarii w budynkach inwentarskich systemu "Fermbet" i sposoby zapobiegania tym awariom*. 1976, s.175-184.
463. GRABIEC Kalikst, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Nieprawidłowości projektowe i realizacyjne jako przyczyny awarii typowych obiektów inwentarskich systemu "STOLBUD"*. 1979, s.45-52.
464. GRABIEC Kalikst, PRZYSTAŃSKI Jerzy, CHAROŃSKI Witold: *Stan przedawaryjny ściany szczytowej obciążonej parciem gruntu*. 1997, T.2, s.713-720.

465. GRABIEC Kalikst, PRZYSTAŃSKI Jerzy: *Zachwianie równowagi skarpy przyczyną katastrofy żelbetowego budynku magazynowego*. 1980, s.183-190.
466. GRABIEC Kalikst, RATAJCZAK Gracjan, ZIELONACKI Jerzy: *Przyczyny i skutki nieprawidłowości wykonawstwa budynków mieszkalnych systemu RBM-75*. 1977, s.178-184.
467. GRABIEC Kalikst, ZIELONACKI Jerzy: *Niektóre przyczyny stanów przedawaryjnych żelbetowych estakad*. 1978, s.213-216.
468. GRABIEC Kalikst: *Analiza wpływu ruchu samochodowego na budynek mieszkalny*. 1992, T.1, s.121-128.
469. GRABIEC Kalikst: *Katastrofy budowlane spowodowane wybuchem pyłów organicznych i gazów*. 1988, s.25-32.
470. GRABIEC Kalikst: *Niektóre przyczyny katastrof budowlanych*. 1993, T.1, s.13-18.
471. GRABIEC Kalikst: *Nieprawidłowości projektowe i realizacyjne garażo-parkingu konstrukcji żelbetowej*. 1992, T.2, s.463-468.
472. GRABIEC Kalikst: *Wzmocnienie stropu z pustaków Akermana w stanie przedawaryjnym*. 1991, T.2, s.641-646.
473. GRABIEC Teresa, MURKOWSKA Małgorzata: *Analiza przyczyn granicznych ujęć stropów monolitycznych w budynkach jednorodzinnych*. 1991, T.2, s.511-518.
474. GRABIEC Teresa, MURKOWSKA Małgorzata: *Przywrócenie zdolności eksploatacyjnej płyt stropowych systemu RBH-75 nie spełniających stanów granicznych użytkowania*. 1989, s.137-140.
475. GRABIEC Teresa: *Rekonstrukcja stropu Akermana po pożarze*. 1992, T.1, s.165-172.
476. GRABOWSKI Wojciech, FILIPOWICZ Barbara, SOBKOWIAK Jerzy: *Awarie na drodze krajowej wywołane oddziaływaniem kopalni odkrywkowej*. 2011, T.2, s.671-678.
477. GROCHOWSKI Ireneusz, KAZEK Marian: *Kształtowanie konstrukcji stalowych o zwiększonej odporności na korozję*. 1994, T.1, s.271-280.
478. GROCHOWSKI Ireneusz, KAZEK Marian: *Przyczyny zagrożenia nośności kilkunastu stalowych wież oświetleniowych*. 1991, T.1, s.129-136.
479. GROCHOWSKI Ireneusz, KAZEK Marian: *Wpływ imperfekcji rodzaju nieprostoliniowości osi prętów na siły i przemieszczenia*. 1995, T.1, s.327-336.
480. GROCHOWSKI Ireneusz, KAZEK Marian: *Wytrzymałościowe aspekty wzmacniania połączeń konstrukcji stalowych za pomocą spawania i nitowania*. 1997, T.2, s.453-460.
481. GROCHOWSKI Ireneusz, WUWER Walter: *Awaria typowego przekrycia szkolnej sali gimnastycznej*. 1985, s.147-156.
482. GROCHOWSKI Ireneusz, WUWER Walter: *Przyczyny zagrożenia nośności konstrukcji kilku sal gimnastycznych*. 1987, s.131-140.
483. GROCHOWSKI Ireneusz: *Niektóre błędy projektowo-konstrukcyjne stalowych więźarów dachowych*. 1989, s.309-314.



484. GROMYSZ Krzysztof, JAŚNIOK Mariusz, KUBICA Jan, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Tarcza ścienna jako element nośny odciążający niedozbrojone ramy*. 1997, T.1, s.289-296.
485. GROMYSZ Krzysztof, JAŚNIOK Mariusz, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Awaria strefy podparcia belek podciętych*. 1999, T.2, s.687-694.
486. GROMYSZ Krzysztof, NIEMIEC Tomasz: *Usuwanie wychyleń budynków o szkieletowym i ścianowym ustroju nośnym*. 2007, s.243-250.
487. GROSEL Jacek, MIRONOWICZ Władysław: *Likwidacja zagrożenia awarią fundamentów traków*. 1999, T.2, s.695-699.
488. GRYZCMAŃSKI Maciej, FEDOROWICZ Jan, FEDOROWICZ Lidia, CIŃCIO Andrzej: *Analiza stanu podłoża oraz konstrukcji w przypadku zmiany warunków gruntowo-wodnych w rejonach eksploatacji górniczej*. 1996, T.2, s.567-574.
489. GRYZCMAŃSKI Maciej, FEDOROWICZ Lidia, FEDOROWICZ Jan, CIŃCIO Andrzej: *Analiza teoretyczna awarii budynku nierównomiernie osiadającego - przebieg i wymagania*. 1995, T.2, s.459-466.
490. GRYZCMAŃSKI Maciej, KAWALEC Bogdan, SOCZAWA Andrzej: *Wzmocnienie nawierzchni drogowej trasy średnicowej nad soczewką torfów*. 1995, T.2, s.467-474.
491. GRYZCMAŃSKI Maciej, KLETA Henryk: *Utrata stateczności obudowy szybu górniczego przyczyną katastrofy budowlanej*. 2009, s.235-242.
492. GRYZCMAŃSKI Maciej, SĘKOWSKI Jerzy, STERNIK Krzysztof: *Zapadlisko w jezdni na drogowej Trasie Średnicowej w Katowicach*. 1999, T.1, s.113-120.
493. GRYZCMAŃSKI Maciej, SĘKOWSKI Jerzy: *Zabezpieczenie zespołu stalowych zbiorników posadowionych na warstwie gruntów organicznych*. 1992, T.1, s.299-304.
494. GRYZCMAŃSKI Maciej, SĘKOWSKI Maciej: *Geotechniczne problemy związane z awarią podłoża linii PKP Katowice-Kraków*. 1995, T.2, s.475-482.
495. GRYZCMAŃSKI Maciej, STERNIK Krzysztof: *Awaria wysokiego nasypu autostrady A-4 między węzłami "Wirek" - "Batorego"*. 2005, s.545-552.
496. GRYZCMAŃSKI Maciej: *Awarie budynków i obiektów inżynierskich w następstwie niedostatecznego rozpoznania podłoża*. 1999, T.1, s.13-30.
497. GRYZCMAŃSKI Maciej: *Jeszcze o przyczynach awarii wysokiego nasypu w km 330+970 autostrady A4*. 2007, s.403-412.
498. GRYZCMAŃSKI Maciej: *Nierównomierne osiadania silosu na 6000 t węgla na słabym podłożu wzmocnionym kolumnami kamiennymi*. 1997, T.2, s.721-728.
499. GRYZCMAŃSKI Maciej: *Zapobieganie geotechnicznym awariom budynków metodami geoinżynierii*. 2005, s.67-86.
500. GRZEGORZEWICZ Krzysztof, KŁOSIŃSKI Bolesław: *Przemieszczenia poziome przyczółków mostowych*. 1997, T.2, s.833-840.
501. GRZEGORZEWICZ Krzysztof, RYCHLEWSKI Piotr: *Awarie dróg i wiaduktu spowodowane niesprawną kanalizacją*. 1999, T.2, s.495-502.
502. GRZEGORZEWICZ Stanisław: *Kryteria wykonania i odbioru odkrytych zbiorników oczyszczalni ścieków w świetle trwałości tych obiektów*. 1994, T.2, s.403-410.

503. GRZEGORZEWSKI Wiktor: *Wady psychologiczne w budownictwie jako przyczyny szkód materialnych /czyli awarii/ w budownictwie mieszkaniowym*. 1986, s.5-16.
504. GRZESIAK Władysław, MIKULSKI Tomasz, URBAŃSKA-GALEWSKA Elżbieta: *Porównanie sposobów wzmocnienia silosów żelbetowych na cement*. 1988, s.93-98.
505. GULAK Paweł, PIWKOWSKI Wiktor: *Katastrofa mostu w Stróży - inne spojrzenie*. 2007, s.975-984.
506. GUMIŃSKI Andrzej, DULIŃSKA Joanna: *Analiza odkształceń i naprężeń w uszkodzonej chłodni kominowej*. 1988, s.123-130.
507. GWIZDAŁA Kazimierz, BRZOZOWSKI Tadeusz: *Wykorzystanie badań dynamicznych pali w procesie odbioru robót fundamentowych*. 2009, s.243-252.
508. GWIZDAŁA Kazimierz, CIEŚLAK Wojciech: *Dynamiczne badania jakości wykonania fundamentów palowych, charakterystyka i badania modelowe*. 2007, s.413-420.
509. GWIZDAŁA Kazimierz, KOWALSKI Krzysztof: *Modernizacja nabrzeża portowego w celu zainstalowania żurawi przeładunkowych*. 1992, T.2, s.617-624.
510. GWIZDAŁA Kazimierz, TEJCHMAN Andrzej, BLOCKUS Marcin: *Kontrolne badania dynamiczne pali prefabrykowanych w czasie ich wykonawstwa*. 2005, s.553-562.
511. GWÓŹDŹ Marian, JANOWSKI Zbigniew: *Analiza przyczyn awarii dwóch stalowych hal przemysłowych*. 2001, T.2, s.573-580.
512. GWÓŹDŹ Marian, JANOWSKI Zbigniew: *Awaria konstrukcji stalowo-żelbetowej składu materiałów sypkich*. 1999, T.1, s.285-292.
513. GWÓŹDŹ Marian, MACHOWSKI Andrzej, ŻWIREK Paweł: *Stan przedawaryjny szkieletu stalowego spowodowany wadliwymi stykami montażowymi*. 2007, s.569-576.
514. GWÓŹDŹ Marian, MACHOWSKI Andrzej: *Rekonstrukcja układu stężącego szkielet stalowy*. 1996, T.1, s.337-340.
515. GWÓŹDŹ Marian, MATYJASZEK Marek: *Koncepcja wzmocnień stalowego dachu Pałacu Sztuki w Krakowie*. 1997, T.2, s.461-469.
516. GWÓŹDŹ Marian, WRANA Bogumił: *Katastrofa budowlana dachu hali montażowej spowodowana wadami wykonawstwa*. 2007, s.577-584.
517. GWÓŹDŹ Marian, ŻWIREK Paweł: *Stany awaryjne stalowych powłokowych galerii transportowych*. 2003, s.455-462.
518. GWÓŹDŹ Marian: *Katastrofa dachu budynku przemysłowego*. 2005, s.691-698.
519. GWÓŹDŹ Marian: *Katastrofa hali stalowej terminalu przeładunkowego spowodowana pożarem*. 2003, s.447-454.
520. GWÓŹDŹ Marian: *Przegląd uszkodzeń wybranych budynków po trzęsieniu ziemi na Podhalu*. 2005, s.327-334.
521. GWÓŹDŹ Marian: *Stan przedawaryjny dwóch hal wykonanych z wadami konstrukcyjnymi*. 1999, T.2, s.593-600.

**H**

522. HAGER Izabela: *Metody oceny stanu betonu w konstrukcji po pożarze*. 2009, s.445-456.
523. HAURYŁKIEWICZ Janusz: *Bezpieczeństwo budowli jako zagadnienie metryczne w przestrzeni abstrakcyjnej*. 1977, s.341-352.
524. HAURYŁKIEWICZ Janusz: *Błędy posadowienia w rejonach osuwiskowych północnego Szczecina jako przyczyny awarii budowlanych*. 1976, s.129-134.
525. HAURYŁKIEWICZ Janusz: *Wpływ projektowania na katastrofę falochronu typu grodzy*. 1980, s.177-182.
526. HEBDA Lesław, WARZOCHA Maciej: *Awaria sali gimnastycznej wskutek złego doboru pokrycia dachu*. 2011, T.2, s.1091-1096.
527. HENRICH Hans Gernot: *State of the art. Applied building diagnostics in Germany*. 2005, s.817-824.
528. HNIDEC Bohdan, KWASZA Wiktor, SALIJCZUK Lubow: *Analiza przyczyn stanu awaryjnego i zniszczenia żelbetowego zbiornika wieżowego*. 2009, s.763-768.
529. HOŁA Bożena, HOŁA Jerzy, MATKOWSKI Zygmunt: *Awaria ocieplenia ścian szczytowych budynków wysokich*. 1994, T.2, s.599-604.
530. HOŁA Bożena, MATKOWSKI Zygmunt, PIETRASZEK Piotr: *Analiza przyczyn poważnych uszkodzeń ciągu budynków typu willowego zlokalizowanych w rejonie wysokiego silosa na zboże*. 1993, T.1, s.203-210.
531. HOŁA Jerzy, HOŁA Bożena, STAWISKI Bohdan: *Awaria płyt osłonowych podparapetowych w budynku wielkoblokowym*. 2001, T.1, s.341-348.
532. HOŁA Jerzy, MATKOWSKI Zygmunt, PAWLONKA Andrzej: *Uszkodzenia ścian zewnętrznych budynków wykonanych z pustaków pumeksobetonowych*. 1996, T.1, s.285-290.
533. HOŁA Jerzy, MATKOWSKI Zygmunt: *Wybrane problemy dotyczące zabezpieczeń przeciw-wilgociowych ścian w istniejących obiektach murowanych*. 2009, s.73-92.
534. HOŁOWATY Janusz: *Przypadek uszkodzenia podpory rusztowania mostowego w czasie betonowania przęsła na skutek uderzenia pojazdu*. 2003, s.567-572.
535. HOŁOWATY Janusz: *Uszkodzenia przęsła ceglanych estakady kolejowej w Gorzowie Wielkopolskim*. 1994, T.1, s.191-198.
536. HOŁOWATY Janusz: *Uszkodzenia przęsła mostowych estakady dworcowej w Gorzowie Wielkopolskim*. 1996, T.2, s.693-700.
537. HOŁOWATY Janusz: *Uszkodzenia przęsła zwodzonego mostu Długiego w Szczecinie*. 1995, T.1, s.249-254.
538. HOŁOWATY Janusz: *Załamanie żelbetowej płyty zespolonego pomostu wiaduktu drogowego*. 2005, s.469-476.
539. HOP Tadeusz: *Analiza wytrzymałościowa i wzmocnienie błędnie zaprojektowanych więzadłów dachu hali odlewni*. 1977, s.91-106.
540. HORODECKI Grzegorz, DEMBICKI Eugeniusz: *Awaria ściany szczelinowej stanowiącej obudowę wykopu głębokiego*. 2009, s.253-262.

541. HORSZCZARUK Elżbieta: *Uszkodzenia stropu grzybkowego wielokondygnacyjnego magazynu portowego*. 2001, T.1, s.47-54.
542. HOTAŁA Eugeniusz, HOTAŁA Piotr: *Stan awaryjny stalowej konstrukcji dachu wskutek przestrzennej współpracy jej elementów i osiadania fundamentów*. 2009, s.819-826.
543. HOTAŁA Eugeniusz, PAWŁOWSKI Kamil: *Awaryjne przeciążenia płaszczy i lejów w silosach z blachy falistej*. 2011, T.2, s.793-800.
544. HOTAŁA Eugeniusz, RYKALUK Kazimierz, HOTAŁA Piotr: *Zagrożenie awaryjne stalowej konstrukcji hali wskutek błędów projektowych i wykonawczych*. 2011, T.2, s.801-808.
545. HOTAŁA Eugeniusz, RYKALUK Kazimierz, IGNATOWICZ Rajmund: *Awaryjne zagrożenie stalowej konstrukcji dachu hali widowiskowo-sportowej w Sopocie*. 2009, s.827-834.
546. HOTAŁA Eugeniusz, RYKALUK Kazimierz, PASTERNAK Hartmunt: *Wpływ jakości wykonania śrubowych połączeń sprężonych na bezpieczeństwo hal stalowych*. 1999, T.2, s.601-608.
547. HOTAŁA Eugeniusz, SKOTNY Łukasz: *Zagrożenia awaryjne uźebrowanych płaszczy silosów stalowych opartych na słupach*. 2011, T.2, s.809-816.
548. HOTAŁA Eugeniusz: *Stan awaryjny stalowej wiaty składowiska kamienia wapiennego*. 2005, s.699-706.
549. HULIMKA Jacek, BARTOSZEK Zygmunt, KRZYWOŃ Rafał, KWIECIEŃ Sławomir: *Awaria jednokondygnacyjnego budynku spowodowana niepoprawnym uformowaniem nasypu pod posadzkami*. 2011, T.2, s.679-686.
550. HULIMKA Jacek, SKWAREK Marcin, DYREK Marcin: *Błędy w projektowaniu, wykonawstwie i utrzymaniu wieży telekomunikacyjnej o wysokości 50m*. 2007, s.585-592.
551. HUSAR Henryk, LEWANDOWSKI Józef: *Rozwiązania konstrukcyjne a awarie i trwałość mostów*. 1992, T.1, s.249-262.

## I

552. ICKIEWICZ Irena, SAROSIEK Wiesław: *Analiza przyczyn stanu awaryjnego dociepleń metodą tradycyjną w budynkach mieszkalnych OWT-67 na przykładzie osiedla "Słoneczne" w Łapach*. 1991, T.2, s.647-652.
553. ICKIEWICZ Irena, SAROSIEK Wiesław: *Awaria rozbudowywanego budynku mieszkalnego*. 1992, T.1, s.187-192.
554. IGNATOWSKI Piotr, WRZOSEK Michał: *Rusztowania – bezpieczne narzędzie czy śmiertelne zagrożenie-przepisy i praktyka*. 2011, T.1, s.93-110.
555. IWICKI Piotr: *Stateczność przestrzenna podciągu kratowego z ukośnymi sprężystymi podporami bocznymi*. 2007, s.593-600.

## J

556. JACKIEWICZ-REK Wioletta, KONOPSKA Małgorzata: *Rola specyfikacji betonu w zapewnieniu bezpieczeństwa konstrukcji mostowych*. 2011, T.2, s.1097-1104.
557. JAKIEL Przemysław, MAŃKO Zbigniew: *Stan awaryjny oraz wzmocnienie stalowych przęsł mostu kolejowego w Rzeszowie*. 1994, T.1, s.199-206.
558. JAMROŹ Jerzy: *Wzmocnienie płyt balkonowych płytowo-wspornikowych, przy pomocy belek stalowych ze wstępną regulacją redukującą część stałego momentu gnącego*. 1999, T.1, s.293-298.
559. JAMROŹY Zygmunt, PŁACHECKI Marian: *Analiza problemów naprawy żelbetowej chłodni w stanie awaryjnym*. 1995, T.2, s.563-570.
560. JAMROŹY Zygmunt: *Awaria posadzek w obiektach przemysłowych*. 1999, T.1, s.385-389.
561. JAMROŹY Zygmunt: *Żelbetowy zbiornik posadowiony na stoku podmywanym wodą*. 1994, T.2, s.411-416.
562. JANIŃSKA Barbara: *O biodegradacji budynków poddanych termomodernizacji*. 2003, s.755-760.
563. JANIŃSKA Barbara: *O zagrożeniu katastrofą mykologiczną wielorodzinnych budynków mieszkalnych poddanych termomodernizacji*. 1999, T.1, s.391-398.
564. JANISZEWSKA-KUROPATWA Elżbieta: *Bezpieczeństwo wykonywania i użytkowania obiektów na podstawie wyników kontroli nadzoru budowlanego*. 2005, s.27-36.
565. JANISZEWSKA-KUROPATWA Elżbieta: *Oddziaływanie powodzi na bezpieczeństwo obiektów budowlanych na przykładzie budowli wodnych – w ocenie nadzoru budowlanego*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.37-52.
566. JANISZEWSKA-KUROPATWA Elżbieta: *Przestrzeganie prawa budowlanego przy wykonywaniu robót budowlanych w okresie obniżonych temperatur*. 2003, s.63-70.
567. JANISZEWSKA-KUROPATWA Elżbieta: *Wpływ nadzoru budowlanego na ograniczenie zagrożenia budowli wodnych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.17-32.
568. JANISZEWSKA-KUROPATWA Elżbieta: *Wpływ wyrobów na bezpieczeństwo obiektów budowlanych*. 2009, s.94-102.
569. JANKOWIAK Roman, BARAN Wiesław, ŻMUDA Jan: *Przyczyny katastrofy regatów stalowych w magazynie wysokiego składowania*. 2001, T.2, s.693-700.
570. JANKOWIAK Roman, BARAN Wiesław, ŻMUDA Jan: *Wpływ imperfekcji przekroju poprzecznego słupa na przyczyny katastrofy regatów wysokiego składowania*. 2003, s.463-470.
571. JANKOWIAK Roman, ŻMUDA Jan: *Stan przedawaryjny stalowego wysięgnika kratowego*. 2005, s.707-712.
572. JANKOWIAK Wiesław, SZUMIGAŁA Maciej: *Awaria stalowego zbiornika wieżowego na wodę pitną*. 1991, T.1, s.145-150.
573. JANOWSKI Zbigniew, HOJDYS Łukasz, KRAJEWSKI Piotr: *Analiza oraz naprawa i rekonstrukcja sklepień w obiektach historycznych*. 2007, s.251-260.

574. JANOWSKI Zbigniew, JANOWSKI Marcin: *Awaria zabytkowej hali oraz problemy z jej rekonstrukcją*. 2011, T.2, s.427-436.
575. JANOWSKI Zbigniew, LIBURA Marta, NYTKO Urszula, ZARĘBSKA Wiesława: *Wpływ środowiska i warunków eksploatacji obiektów cementowni na trwałość konstrukcji z betonu*. 1986, s.165-172.
576. JANOWSKI Zbigniew, LIBURA Marta, PŁECHECKI Marian: *Przyczyny awarii i sposoby zabezpieczeń konstrukcji rozmrażalni wagonów kolejowych*. 1988, s.269-276.
577. JANOWSKI Zbigniew, LIBURA Marta: *Awaria dwóch pawilonów posadowionych na podłożu z żużla konwertorowego*. 2003, s.253-260.
578. JANOWSKI Zbigniew, LIBURA Marta: *Wzmacnianie wadliwie wykonanych połączeń elementów prefabrykowanych hali przemysłowej*. 1987, s.307-314.
579. JANOWSKI Zbigniew, LIŻĘGA Wiesław: *Awaria fundamentu blokowego pod zespół wentylatorowy*. 1997, T.1, s.137-144.
580. JANOWSKI Zbigniew, MATYSEK Piotr: *Analiza przyczyn uszkodzeń i zabezpieczenie zabytkowych murów ogrodzenia przy kościele OO. Franciszkanów-Reformatorów w Przemyślu*. 2001, T.1, s.349-356.
581. JANOWSKI Zbigniew, MATYSEK Piotr: *Przyczyny uszkodzeń i sposób wzmocnienia wieży zegarowej kościoła św. Józefa w Krakowie*. 1994, T.2, s.605-612.
582. JANOWSKI Zbigniew, ZARĘBSKA Wiesława: *Analiza przyczyn i likwidacja stanów awaryjnych w wybranych obiektach cementowni*. 1993, T.2, s.389-396.
583. JANOWSKI Zbigniew: *Awarye budynków powstałe w wyniku katastrofy w Kopalni Soli w Wieliczce*. 1996, T.2, s.575-582.
584. JANOWSKI Zbigniew: *Diagnostyka, naprawy i rekonstrukcje obiektów murowych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.205-234.
585. JANOWSKI Zbigniew: *Katastrofa konstrukcji dachowej wieży węglowej*. 1999, T.1, s.299-306.
586. JANOWSKI Zbigniew: *Problemy konstrukcyjne związane z odbudową Biblioteki Tynieckiej – „Wielkiej Ruiny” w Opactwie Tynieckim*. 2009, s.632-642.
587. JANOWSKI Zbigniew: *Przyczyny zawalenia sklepień i problemy związane z ich odbudową*. 2005, s.335-342.
588. JASICZAK Józef, PAWLICKI Daniel: *Awarye kolektorów sanitarnych spowodowane agresją siarkowodorową*. 1991, T.2, s.563-570.
589. JASICZAK Józef, PAWLICKI Daniel: *Awarye kolektorów sanitarnych spowodowane agresją siarkowodorową*. 1991, T.2, s.563-570.
590. JASICZAK Józef, PAWLICKI Daniel: *Miejsce podatne na awaryje w obiektach złóż biologicznych sflukiwanych*. 1992, T.2, s.609-616.
591. JASIEŃKO Jerzy, KLESZCZ Wiesław: *Wzmacnianie stropów drewnianych przy zastosowaniu żywic epoksydowych i stalowych blach płaskich*. 1988, s.435-442.
592. JASIEŃKO Jerzy, MATKOWSKI Zygmunt, PAWLONKA Andrzej: *Analiza stanu awaryjnego konstrukcji dachowej budynku maneżu w Muzeum w Łańcucie*. 1997, T.2, s.635-642.

593. JASIEŃKO Jerzy: *Wybrane zagadnienia naprawy i wzmocnienia drewnianych belek zginanych*. 1996, T.2, s.613-620.
594. JASIEŃSKI Jerzy, MINCH Maciej: *Problemy usztywnienia układu murów nośnych w budynku klasztoru w Lubiążu poprzez stalowe ściągi wklejane*. 1995, T.2, s.661-668.
595. JASMAN Stefan, KOBIELAK Sylwester: *Błędy i niedociągnięcia projektowania, wykonawstwa i użytkowania płaskich żelbetowych silosów na kiszonki*. 1977, s.279-290.
596. JASMAN Stefan: *Przykład awarii podtorza suwnicy bramowej*. 1986, s.271-276.
597. JAŚNIOK Mariusz, KUBICA Jan, STAROSOLSKI Włodzimierz: *O pewnym zagrożeniu nośności więźby dachowej*. 1999, T.1, s.221-228.
598. JAWAŃSKI Witold, STEFANEK Kazimierz: *Remonty chłodni kominowych 20 lat technologii firmy Sika w Polsce*. 2011,
599. JENDRZEJEK Stefan, SIEGIEL Grzegorz: *Stan przedawaryjny w czasie nasuwania części konstrukcji nośnej mostu TAPP przez Wisłę k/Torunia*. 1997, T.1, s.19-24.
600. JERUZAL Jan, BOGUSŁAWSKA-KOZŁOWSKA Joanna: *Problemy eksploatacyjne drewnianych konstrukcji klejonych*. 1997, T.2, s.643-650.
601. JERUZAL Jan, MALINOWSKI Czesław: *Sposób naprawy rozwarstwowanego dźwigara klejonego w hali sportowej*. 1988, s.427-434.
602. JEŻ Jan, BOROWCZAK Paweł, MARCINKOWSKI Michał: *Niepewność rozpoznania sytuacji geotechnicznej a stabilności posadowienia na przykładzie awarii domu studenckiego*. 1966, T.2, s.467-474.
603. JEŻ Jan, BOROWCZAK Paweł: *Ekologiczna i geotechniczna identyfikacja rzeczywistych przyczyn uszkodzeń budynków przez zjawiska ekspansywne w podłożu gruntowym*. 1993, T.1, s.177-182.
604. JEŻ Jan, BOROWCZAK Paweł: *Osiadanie 30-letniego budynku mieszkalnego w świetle zmian warunków przyrodniczych w jego otoczeniu*. 1996, T.2, s.459-466.
605. JEŻ Jan, JEŻ Tomasz: *Niespodziewane osiadania kamienicy*. 2001, T.2, s.431-438.
606. JEŻ Jan, JEŻ Tomasz: *Niespokojne wzgórze w Poznaniu*. 2003, s.261-268.
607. JEŻ Jan, KOSTRZEWSKI Włodzimierz: *Osuwisko zboczowe z linią kolejową w warunkach utraty jego ekologicznej równowagi*. 1997, T.2, s.729-736.
608. JEŻ Jan, MARCINKOWSKI Michał: *Ekologiczna przyczyna awarii posadowienia budynku mieszkalnego*. 1995, T.2, s.483-490.
609. JEŻ Jan, WOJTASIK Andrzej: *Awaria wieży kościoła p.w. Narodzenia NMP w Lubiniu w świetle przeprowadzonych badań geotechnicznych*. 1999, T.1, s.69-76.
610. JEŻ Jan, WOJTASIK Andrzej: *Utrata ekologicznej stabilności podłoża gruntowego przyczyną niespodziewanej awarii osiedla mieszkaniowego*. 1997, T.2, s.737-744.
611. JÓŹWIAK Ireneusz, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Wpływ lodu na degradację płyty wspornikowej przekrywającej taras budynku 10-cio kondygnacyjnego*. 1997, T.1, s.379-386.
612. JÓŹWIAK Ireneusz, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Zniszczenia wypełnienia szkieletu budynku spowodowane wpływem temperatury*. 1996, T.1, s.41-48.

**K**

613. KACZMAREK Jacek, FILIPEK Janusz: *Stan awaryjny zmodyfikowanego stropu typu „Unigran”*. 1999, T.2, s.700-709.
614. KACZMAREK Radosław: *Normowy napór węgla porównany z doświadczeniem*. 1991, T.1, s.53-60.
615. KAJFASZ Stanisław: *Awarie i katastrofy jako źródło poznania*. 1994, T.1, s.31-38.
616. KAJFASZ Stanisław: *Awarie jako problem zawodności obiektów inżynierskich w trakcie wieloletniej eksploatacji*. 2011, T.2, s.427-442.
617. KAJFASZ Stanisław: *Lekcje z awarii 2003-2005 za granicą*. 2005, s.87-94.
618. KAJFASZ Stanisław: *Lekcje z awarii 2005 - 2007 za granicą*. 2007, s.67-80.
619. KAJFASZ Stanisław: *Przegląd awarii i katastrof budowlanych w świecie*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.67-88.
620. KAJFASZ Stanisław: *Trendy i nauki z katastrof budowlanych za granicą 2001-2003*. 2003, s.137-144 2003, s.137-143.
621. KALISZ Henryk, KAMIŃSKI Krzysztof, KUBISSA Jacek: *Stan awaryjny sprężonego żelbetowego zbiornika na wodę*. 1992, T.2, s.431-434.
622. KALISZ Henryk, KUBISSA Jacek, KAMIŃSKI Krzysztof: *O awarii konstrukcji wsporczej zbiornika kulistego*. 1993, T.1, s.127-132.
623. KALISZ Henryk, KUBISSA Jacek, STRZELCZYK Maciej, PIETRZAK Krzysztof: *Awarie i naprawa żelbetowej płyty fundamentowej zbiornika stalowego*. 1996, T.1, s.107-114.
624. KAŁUZIŃSKI Daniel, MAŃKO Zbigniew: *Uszkodzenia rusztowań w czasie budowy nowych wiaduktów nad autostradą A18*. 2007, s.895-902.
625. KAŁUŻA Reinhold: *Przyczynę do uproszczonego sposobu analizy stanu granicznego ugięć żelbetowych elementów zginanych z udziałem siły podłużnej*. 1993, T.2, s.321-326.
626. KAMAITIS Zenonas, JONAITIS Bronius, PAPINIGIS Vytautas: *Restoration of Service Properties for Flexural Members Using External Glued Reinforcement*. 1999, T.2, s.711-717.
627. KAMIŃSKI Krzysztof: *Stan awaryjny stalowego komina wolno stojącego wywołany działaniem wiatru*. 1994, T.1, s.281-288.
628. KAMIŃSKI Marcin: *Problemy niezawodności wodociągów wykonanych z rur stalowych*. 1994, T.1, s.289-296.
629. KAMIŃSKI Mieczysław, KMITA Andrzej: *Przypadek uszkodzenia żelbetowej konstrukcji budynku suszarni i filtrowni*. 1993, T.2, s.405-410.
630. KAMIŃSKI Mieczysław, MROZOWICZ Juliusz, MAJ Marek, PODOLSKI Bogdan, GAWRON Krzysztof: *Zagrożenie bezpieczeństwa podczas eksploatacji baterii zblokowanych, prefabrykowanych silosów na rzepak*. 2001, T.1, s.183-190.



631. KAMIŃSKI Mieczysław, MROZOWICZ Juliusz, MAJ Marek, PODOLSKI Bogdan, WRÓBLEWSKI Roman, GAWRON Krzysztof: *Stan awaryjny baterii zblokowanych, żelbetowych silosów na nasiona oleiste*. 1999, T.2, s.821-828.
632. KAMIŃSKI Mieczysław, SUWALSKI Jan, ZUBRZYCKI Marian: *Typowe usterki projektowania i wykonawstwa silosów w aspekcie ich niezawodności eksploatacyjnej*. 1985, s.315-324.
633. KAMIŃSKI Mieczysław, SZECHIŃSKI Mariusz, TOŚ Sebastian: *Naprawa uszkodzonego słupa żelbetowego konstrukcji supermarketu*. 2003, s.673-680.
634. KAMIŃSKI Mieczysław: *Awaria elewatora zbożowego spowodowana wybuchem pyłów*. 1993, T.1, s.35-38.
635. KAMIŃSKI Mieczysław: *Oszacowanie wartości dopuszczalnych obciążeń żelbetowego stropu płytowo żebrowego*. 1991, T.2, s.487-490.
636. KAMIŃSKI Mieczysław: *Właściwa eksploatacja silosów z wysypem niecentrycznym czynnikiem zmniejszającym możliwość powstania awarii*. 1978, s.89-97.
637. KAMPIONI Jerzy, GRABIEC-MIZERA Teresa: *Szczególny przypadek zarysowania stropów z płyt wielokanałowych*. 1993, T.2, s.443-450.
638. KAMPIONI Jerzy, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Błędy projektowe jako przyczyna wystąpienia stanu awaryjnego w zbiorniku na wodę pitną*. 1994, T.2, s.417-424.
639. KAMPIONI Jerzy, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Problem nieszczelności i zarysowań zbiorników żelbetowych*. 1993, T.2, s.299-306.
640. KAMPIONI Jerzy, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Przypadek nieszczelności typowego zbiornika na wodę pitną*. 1995, T.1, s.161-168.
641. KANIA Józef, MĄDRY Dawid, SKOTNY Jerzy: *Awaria budynku mieszkalnego posadowionego na terenie szkód górniczych*. 1988, s.475-480.
642. KANIA Józef, ZACHARZEWSKI Janusz: *Przyczyny awarii i przekonstruowanie statyczne określonego systemu konstrukcji dachowej*. 1980, s.125-134.
643. KANIA Józef: *Zagrożenia i awarie budowli na terenach górniczych LGOM*. 1987, s.197-206.
644. KANIA Mieczysław M., NIEDZIELSKI Adam, DUDA Adam: *Katastrofa kolektora sanitarnego spowodowana osuwiskiem podczas robót ziemnych*. 2009, s.263-270.
645. KANIA Stanisław, KOBUSIŃSKI Andrzej: *Awaria ścian działowych z bloków gipsowych*. 2003, s.761-768.
646. KANIA Stanisław, STAWISKI Bohdan: *Analiza przyczyn awarii drewnianej obudowy dyfuzorów chłodni w Volfen*. 1997, T.2, s.651-658.
647. KANIA Tomasz, KOBUSIŃSKI Andrzej, PIETRASZAK Piotr, KANIA Stanisław: *Analiza przyczyn pęknięcia ścian działowych w nowo oddanym wysokim budynku mieszkalnym w Warszawie*. 2011, T.2, s.443-450.
648. KANIA Tomasz: *Pęknięcie ścian nienośnych w domach pasywnych w Czechach*. 2009, s.643-650.
649. KANIA Tomasz: *Zbrojenie progowe – nowa metoda zapobiegania pękaniu ścian działowych w strefie otworu drzwiowego*. 2009, s.651-658.
650. KANIAK Andrzej: *Czas zweryfikuje naszą zapobiegliwość*. 1992, T.2, s.517-522.

651. KANIAK Andrzej: *Trzęsienie ziemi po polsku*. 1993, T.1, s.39-48.
652. KAŃKA Stanisław, SOŁTYSIK Robert: *Przykłady napraw i wzmocnień budowli hydrotechnicznych wykonywanych w technologii betonowania pod wodą*. 2009, s.457-462.
653. KAPELA Marek: *Rozbiórka obiektu źródłem informacji o zachowaniu się konstrukcji w stanie awaryjnym*. 2007, s.261-266.
654. KAPELKO Aleksander, KMITA Andrzej, STYŚ Dariusz: *Awaria fundamentów pod liny odciągowe masztu nadawczego RTV o wysokości 134 m*. 1994, T.1, s.119-126.
655. KARAS Ślawomir, FIRLEJ Stefan: *Przyczyny degradacji płyt betonowych nawierzchni terminala kontenerowego*. 2011, T.2, s.1105-1112.
656. KARAS Ślawomir, SŁOWIK Marta: *Przyczyny stanu awaryjnego mostu przez rz. Wieprz w Baranowie*. 2007, s.903-910.
657. KARCZEWSKI Jan A., ŻÓŁTOWSKI Wojciech, KLEŚTA Lech, IDZIKOWSKI Jerzy, SAWCZUK Franciszek: *Awaria stalowych zbiorników w zakładach spirytusowych*. 1989, s.265-271.
658. KARCZEWSKI Jan A., PACZKOWSKI Witold M.: *Analiza zagrożenia awaryjnego wznoszonej konstrukcji hotelu i wielopoziomowego parkingu przy dworcu lotniczym*. 1992, T.1, s.39-46.
659. KARCZEWSKI Jan A., SADOWSKI Andrzej, WITKOWSKI Jan: *Analiza przyczyn katastrofy w trakcie montażu stalowej konstrukcji magazynu*. 1994, T.1, s.297-304.
660. KARCZEWSKI Jan A., SAWCZUK Franciszek, WITKOWSKI Jan: *Ocena właściwości fizyko-chemicznych stali w mostach po wieloletniej eksploatacji*. 1994, T.1, s.207-214.
661. KARCZEWSKI Jan A., WIERZBICKI Stanisław, WITKOWSKI Jan: *Awaria stalowej wieży przeladunkowej*. 1995, T.1, s.343-350.
662. KARCZEWSKI Jan A., ŻÓŁTOWSKI Wojciech, KLEŚTA Lech, SAWCZUK Franciszek: *Katastrofa zbiornika na gaz w czasie rozbiórki*. 1991, T.1, s.137-144.
663. KARCZEWSKI Jan, SADOWSKI Andrzej, WIERZBICKI Stanisław, WITKOWSKI Jan: *Stan graniczny użytkowania w eksploatacji zbiorników stalowych*. 1997, T.2, s.555-562.
664. KARYŚ Jerzy: *Destrukcyjna chemiczna żelbetowych kominów wentylacyjnych i możliwości jej przeciwdziałania*. 1985, s.371-380.
665. KASPRZAK Tomasz, KONDERLA Piotr, KROCZAK Stanisław: *Analiza procesu wzmocnienia hiperboloidalnej chłodni kominowej*. 1996, T.1, s.115-122.
666. KASZUBA Czesław, DRĄG Krzysztof: *Zapobieżenie awarii nietypowo uszkodzonego 80-ciometrowego żelbetowego komina kotłowni osiedlowej*. 1988, s.153-160.
667. KASZUBA Czesław, WESOŁOWSKI Marek: *Wpływ zalodzeń na destrukcję niektórych rodzajów przekryć dachowych*. 1987, s.217-224.
668. KASZUBA Czesław: *Analiza bezpieczeństwa i możliwości nadbudowy kilku kominów przemysłowych z uwagi na wymogi ekologiczne*. 1993, T.1, s.99-104.
669. KASZUBA Czesław: *Analiza osiadań i bezpieczeństwa nowo zrealizowanych dźwigów w istniejącym budynku hotelowym "ELZAM" w Elblągu*. 1994, T.2, s.463-468.

670. KASZUBA Czesław: *Katastrofa i możliwości odbudowy żelbetowego bunkra podziemnego*. 1993, T.2, s.371-376.
671. KASZUBA Czesław: *Niektóre przypadki katastrof rewaloryzowanych budynków*. 1991, T.2, s.605-610.
672. KASZUBA Czesław: *Niektóre przypadki uszkodzeń zewnętrznych betonowych zbrojonych przegród ścianowych w budynkach na tle własnych doświadczeń*. 1992, T.1, s.153-158.
673. KASZUBA Czesław: *Przyczyny uszkodzeń eternitowych pokryć dachowych*. 1991, T.2, s.601-604.
674. KASZUBA Czesław: *Rewaloryzacja wadliwie zrealizowanych zbiorników żelbetowych oczyszczalni ścieków*. 1996, T.1, s.213-218.
675. KASZUBA Czesław: *Współczesne zagrożenia budowli zabytkowych na przykładzie ratowania zabytkowej murowanej "Bramy Nizinnej" w Gdańsku*. 1989, s.389-393.
676. KASZUBA Czesław: *Zabezpieczenie zbiorników żelbetowych o pojemności 2500 i 5500 m<sup>3</sup>*. 1989, s.121-126.
677. KASZUBA Czesław: *Zagrożenia budynków mieszkalnych typu "Falowiec" na Osiedlu Przymorze w Gdańsku*. 1997, T.1, s.387-392.
678. KASZUBA Czesław: *Zapobieżenie awarii budynku technicznego w budowie posadowionego na słabym podłożu*. 1986, s.107-114.
679. KASZUBA Czesław: *Zapobieżenie awarii w trakcie przebudowy budynku bankowego*. 1995, T.2, s.491-498.
680. KASZYŃSKA Maria: *Metoda oceny przydatności cementów do betonów konstrukcji masywnych*. 1991, T.1, s.245-252.
681. KASZYŃSKI Jerzy, WICHTOWSKI Bernard: *Przyczyny uszkodzeń zbiorników prostokątnych o konstrukcji żelbetowej i stalowej*. 1985, s.235-242.
682. KASZYŃSKI Jerzy: *Badania ultrasonograficzne modeli betonowych z elementami zbrojenia stalowego*. 1994, T.2, s.704-710.
683. KASZYŃSKI Jerzy: *Badania wytrzymałości betonu w ocenie stanu technicznego konstrukcji eksploatowanej*. 1991, T.1, s.259-266.
684. KASZYŃSKI Jerzy: *Rozpychające działanie zamarzającej wody w otworach konstrukcji żelbetowych*. 1985, s.251-258.
685. KAWALEC Bogdan, KAWALEC Jacek: *Stan awaryjny jednostrzałowej wieży szybowej wywołany czynnikami geotechnicznymi*. 1997, T.2, s.745-752.
686. KAWALEC Bogdan: *Awaryjne zagrożenia występujące w dolinach cieków wodnych na terenach górniczych*. 1995, T.2, s.499-506.
687. KAWALEC Bogdan: *Wzmocnienie podłoża zagrożonego górnictwem deformacjami nieciągłymi pod wznoszonymi budynkami mieszkalnymi*. 1994, T.2, s.469-476.
688. KAWALEC Jacek: *Lokalna awaria skarpy wykopu kolejowego*. 1999, T.1, s.121-127.
689. KAWALEC Jacek: *Stan awaryjny fundamentów wielkopowierzchniowego obiektu handlowego posadowionych na źle rozpoznanym nasypie*. 2007, s.421-428.
690. KAWECKI Janusz, STYPUŁA Krzysztof: *Błędy w diagnozach dotyczących oceny wpływów dynamicznych na budynki*. 2007, s.267-274.

691. KAWECKI Janusz, STYPUŁA Krzysztof: *Diagnozy a posteriori wpływów drgań drogowych na budynki*. 2009, s.539-546.
692. KAWECKI Janusz, ŻURAŃSKI Jerzy Antoni: *Analiza przyczyn kolejnych uszkodzeń komina stalowego*. 2005, s.713-720.
693. KAWECKI Janusz: *Wiatry ekstremalne: przyczyny występowania, obszary zagrożone, szkody i ich ograniczenia*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.85-106.
694. KAWUŁOK Marian, BRYT-NITARSKA Izabela: *Ocena możliwości przywrócenia do pionu wychylonego pawilonu handlowego*. 2005, s.563-570.
695. KAWUŁOK Marian, BRYT-NITARSKA Izabela: *Uproszczona ocena hali konstrukcji stalowej silnie zdeformowanej wpływami górniczymi*. 2003, s.269-276.
696. KAWUŁOK Marian, CEMPIEL Edward: *Awaria budynków spowodowana aktywizacją ruchów podłoża w peryferyjnej strefie niecki górniczej*. 1999, T.1, s.77-84.
697. KAWUŁOK Marian, FRANKOWSKI Dariusz, SOLUCH Artur: *Rekonstrukcja ramy żelbetowej uszkodzonej wpływami robót górniczych*. 1996, T.2, s.583-590.
698. KAWUŁOK Marian, KAWALEC Bogdan, CEMPIEL Edward, SKARŻEŃSKI Ryszard: *Awaryjne zagrożenia budowlane spowodowane zjawiskami zachodzącymi w górotworze*. 1997, T.2, s.841-848.
699. KAWUŁOK Marian, KLISZCZEWICZ Ryszard: *Awaria prefabrykowanej hali żelbetowej usytuowanej w brzeżnej strefie filara ochronnego*. 1999, T.1, s.85-92.
700. KAWUŁOK Marian, PROMNY Małgorzata, SELAŃSKA-HERBICH Krystyna: *Ochrona budynku monumentalnego zagrożonego wpływem eksploatacji górniczej*. 1994, T.2, s.477-484.
701. KAWUŁOK Marian, SŁOWIK Leszek: *Ocena zaistniałych wpływów eksploatacji górniczej z uwagi na przydatność terenu do dalszej zabudowy*. 2011, T.2, s.687-692.
702. KAWUŁOK Marian, SOBIK Krzysztof: *Wzmocnienie budynku sakralnego na oddziaływania intensywnej krzywizny terenu górniczego*. 2007, s.429-436.
703. KAWUŁOK Marian, WUWER Przemysław: *Przyczyny i warunki wyburzenia części budynku systemu "Outinord"*. 2001, T.2, s.495-502.
704. KAWUŁOK Marian, WUWER Przemysław: *Złożone przyczyny uszkodzeń obiektów stacji paliw posadowionych na terenie górniczym*. 2005, s.571-578.
705. KAWUŁOK Marian: *Wzmocnienia zdeformowanych ścian szczytowych budynków na terenach górniczych*. 2009, s.271-276.
706. KAZIMIERCZAK Jadwiga, GIŁOWSKI Piotr: *Ubezpieczenia – jak zabezpieczyć się przed skutkami finansowymi awarii budowlanej?* 2003, s.351-362.
707. KAZIMIERCZYK Piotr, DOLIŃSKI Krzysztof, JABŁOŃSKI Tomasz: *Analiza zmęczenia i propozycja systemu tłumienia drgań lin odciągów masztów telekomunikacyjnych*. 1995, T.1, s.351-358.
708. KEMPA Czesław, CHRZANOWSKI Jacek, KLEDYŃSKI Zbigniew: *Nieprawidłowe złącza prefabrykatów przyczyną awarii w oczyszczalniach wody i ścieków*. 1989, s.115-120.
709. KERNER Stanisław Jerzy, WIŚNIEWSKI Franciszek: *Zabezpieczenie przed katastrofą budowlaną nabrzeża stoczniowego objętego awarią w wyniku wypłukania gruntu przez śrubę statku*. 1980, s.167-176.

710. KĘDRA Włodzimierz: *Stan awaryjny prefabrykowanej żelbetowej konstrukcji magazynu po pożarze*. 1995, T.1, s.87-94.
711. KĘDRA Włodzimierz: *Stan awaryjny prefabrykowanych żelbetowych płyt biegowych w dwóch klatkach schodowych XVI - piętrowego budynku biurowego*. 1991, T.2, s.467-472.
712. KHAVKIN Alexander, SHARAPOV Gennadiy: *Failure of precast reinforced concrete roof slabs at wrong resting*. 1997, T.1, s.297-302.
713. KIEREŚ Wanda, PRIEBE-PIECHOWSKA Małgorzata: *Projektowanie, wykonawstwo i awarie dróg zlokalizowanych na podłożu bardzo ściślimym*. 1977, s.205-216.
714. KIEREŚ Wanda: *Zmiana struktury i nośności podłoża gruntowego jako skutek nieprawidłowego, zbyt wczesnego wykonywania wykopów fundamentowych*. 1976, s.119-128.
715. KIERNOŻYCKI Włodzimierz, ADAMCZYK Aleksander: *Katastrofa na budowie Centrum Handlowego*. 2001, T.1, s.55-66.
716. KIERNOŻYCKI Włodzimierz: *Metoda oceny wyężenia betonu masywnych konstrukcji w następstwie narzuconych obciążeń termicznych w fazie realizacji*. 1991, T.1, s.237-244.
717. KIERNOŻYCKI Włodzimierz: *Uwarunkowania technologiczno-materiałowe realizacji betonowych budowli masywnych*. 1994, T.2, s.711-718.
718. KINASH Roman: *The failure cause analysis for reinforced concrete precast roofing slab*. 1997, T.1, s.303-308.
719. KINASZ Roman: *Analiza przyczyn katastrofy konstrukcji stalowej dachu hali przemysłowej*. 2007, s.601-606.
720. KLEDYŃSKI Zbigniew, OSTROMĘCKI Rafał: *Uwarunkowania projektowe i technologiczne stanu zarysowania żelbetowego zbiornika wydzielonej komory fermentacyjnej*. 2009, s.769-776.
721. KLEDYŃSKI Zbigniew: *Awaria rampy żelbetowej przy budynku elektrowni wodnej i jej naprawa*. 1993, T.2, s.411-418.
722. KLEDYŃSKI Zbigniew: *Ochrona przed powodzią i jej infrastruktura w Polsce*. 2011, T.1, s.243-254.
723. KLIMIV Juliy: *Assessment Technique of technical state and safety of containments of nuclear power plants on the basis of control instrumentation indication*. 1996, T.1, s.123-130.
724. KLIN Stanisław: *Analiza statyczno-wytrzymałościowa problemu pękania budynków posadowionych na aktywnych gruntach spoistych*. 1978, s.155-164.
725. KLISZCZEWICZ Barbara, KLISZCZEWICZ Ryszard, KAWUŁOK Marian: *Awaria basenu krytej pływalni na skutek niewłaściwej konstrukcji posadowienia*. 2001, T.2, s.439-446.
726. KLISZCZEWICZ Barbara, KLISZCZEWICZ Ryszard: *Wpływ poziomych przemieszczeń podłoża górniczego na stan techniczny żelbetowego zbiornika cylindrycznego*. 1995, T.2, s.507-514.
727. KLISZCZEWICZ Barbara: *Analiza zagrożeń kanalizacji deszczowej na odcinku autostrady A-4 między węzłami "Wirek" - "Batorego"*. 2005, s.579-586.

728. KLISZCZEWICZ Ryszard, PAJĄK Zbigniew, SŁOMKA Kazimierz: *Analiza przyczyn awarii głębokich, owalnych studni kanalizacyjnych z polimerobetonu*. 2005, s.343-350.
729. KLISZCZEWICZ Ryszard, TUMIDAJEWICZ Barbara: *Analiza możliwości rekonstrukcji przejścia podziemnego usytuowanego na terenie górniczym*. 1994, T.2, s.485-492.
730. KLISZCZEWICZ Ryszard: *Błędy w projekcie przyczyną awarii żelbetowej niecki basenu*. 1989, s.163-170.
731. KŁOCEK Tadeusz, SOCHAJ Andrzej, WYSIATYCKI Kazimierz: *Stan awaryjny zespołu żelbetowych silosów na cement oraz sposób jego likwidacji*. 1980, s.149-156.
732. KŁOWAN Elżbieta, PAJĄK Zbigniew, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Niedoszacowanie sił poziomych jako przyczyna uszkodzeń belek podsuwnicowych*. 1985, s.213-220.
733. KŁAPOĆ Mikołaj, BRYŚ Gerard, DYSZAK Włodzimierz: *Awaria budynku głównego elektrowni wodnej*. 1999, T.2, s.609-614.
734. KŁAPOĆ Mikołaj, BRYŚ Gerard, DYSZAK Włodzimierz: *Miejscowe zniszczenia korozyjne przyczyną wzrostu amplitud drgań obiektu przemysłowego*. 1992, T.2, s.355-360.
735. KŁAPOĆ Mikołaj, BRYŚ Gerard, DYSZAK Włodzimierz: *Stan stalowego podtorza suwnicy po wieloletniej intensywnej eksploatacji*. 1993, T.1, s.113-118.
736. KŁAPOĆ Mikołaj, BRYŚ Gerard: *Awarie konstrukcji stalowych przy niskich temperaturach*. 1997, T.2, s.469-476.
737. KŁAPOĆ Mikołaj, DYSZAK Włodzimierz: *Błędne rozwiązania konstrukcyjne powodem awarii stalowego komina  $H = 100$  m*. 1993, T.1, s.87-90.
738. KŁAPOĆ Mikołaj, DYSZAK Włodzimierz: *Błędy projektowe przyczyną znacznych uszkodzeń korozyjnych stalowych przewodów kominowych*. 1992, T.2, s.343-346.
739. KŁAPOĆ Mikołaj, DYSZAK Włodzimierz: *Korozja przyczyną zniszczenia stalowej konstrukcji dachowej zbiornika*. 1991, T.1, s.151-156.
740. KŁAPOĆ Mikołaj, DYSZAK Włodzimierz: *Wadliwy sposób oparcia dźwigarów strunobetonowych przyczyną katastrofy hali*. 1989, s.149-154.
741. KŁAPOĆ Mikołaj, DYSZAK Włodzimierz: *Zapłon kondensatu przyczyną awarii stalowego komina*. 1994, T.1, s.305-308.
742. KŁAPOĆ Mikołaj, MYSZKOWSKA Halina, SKRZYPCZAK Andrzej: *Zagadnienie nośności i stateczności konstrukcji w eksploatowanej hali przemysłowej*. 1988, s.367-372.
743. KŁECZEK Zdzisław: *Ciśnienie deformacyjne górotworu jako przyczyna niszczenia konstrukcji podziemnych*. 1977, s.85-91.
744. KŁOSIŃSKI Bolesław, JANKOWSKI Piotr: *Wzmacnianie i zabezpieczanie budowli za pomocą mikropali*. 1991, T.2, s.547-554.
745. KŁOSIŃSKI Wiesław, BYCZKOWSKA Maria, GLINKA Włodzimierz: *Wpływ napraw konstrukcji kablobetonowych kompozytami żywicznymi na ich trwałość*. 1991, T.2, s.445-450.
746. KŁUDKA Irena, ŚLIWIŃSKI Piotr: *Usunięcie przecieków przez dylatacje w oparciu o materiały systemu "OMBRAN"*. 1992, T.1, s.85-90.

747. KMIEĆ Jan, SĘKOWSKI Jerzy: *Nadmierne wychylenie z pionu segmentów mieszkalnych typu sigma. Przyczyny i sposób naprawy.* 1994, T.2, s.493-500.
748. KMITA Andrzej, MAJ Marek: *Ocena nośności żelbetowych silosów wzmacnianych stalowymi opaskami.* 1999, T.2, s.829-835.
749. KMITA Andrzej, PĘDZIWIATR Janusz, STYŚ Dariusz, WRÓBLEWSKI Roman: *Ocena nośności stropu żelbetowego po pożarze.* 2003, s.681-688.
750. KMITA Andrzej, STAWISKI Bohdan: *Stan awaryjny żelbetowych słupów w budynku produkcyjnym i sposób ich naprawy.* 1996, T.1, s.49-54.
751. KMITA Andrzej, WRÓBLEWSKI Roman: *Analiza przyczyn uszkodzenia żelbetowego kolektora realizowanego techniką mikrotunelingu.* 2011, T.2, s.959-964.
752. KMITA Andrzej: *Koncepcja zamocowania masztów podantenowych do osłabionej konstrukcji budynku Poczty Głównej we Wrocławiu.* 1995, T.2, s.669-676.
753. KNAUFF Anna, KNAUFF Michał, KAWECKI Wojciech, ŁAGUNA Jan: *Wzmocnienie i renowacja żelbetowej łupiny siodłowej nad halą sportową.* 1996, T.1, s.55-62.
754. KOBIELAK Sylwester, GRABOWSKI Lechosław, ZAMIAR Zenon: *Uszkodzenia żelbetowych budynków szkieletowych spowodowane wybuchem.* 1999, T.2, s.719-728.
755. KOBIELAK Sylwester, KLIMEK Adam: *Ocena stopnia niezawodności eksploatacyjnej zasobników na miat węglowy i określenie sposobów jego zwiększania.* 1995, T.1, s.359-366.
756. KOBIELAK Sylwester, KLIMEK Adam: *Uszkodzenia i naprawa nadziemnego osadnika Dorra na agresywną ciecz o podwyższonej temperaturze.* 1997, T.1, s.233-240.
757. KOLÁŘ Karel, KLEČKA Tomáš, KOLÍSKO Jiří, REITERMAN Pavel, VODIČKA Jan: *Influence of separation agents on quality of concrete surface.* 2009, s.463-470.
758. KOŁODZIEJSKI Edward: *Przyczyny awarii domków jednorodzinnych na Osiedlu Widok-Zarzecze w Krakowie.* 1987, s.381-390.
759. KONDERLA Halina: *Górnictwo przyczyny uszkodzeń budynków w otoczeniu kopalń odkrywkowych.* 1997, T.2, s.849-856.
760. KONDERLA Piotr, KREMER Henryk: *Problem konserwacji i stabilizacja krzywej wieży w Pizzie.* 1994, T.2, s.501-508.
761. KONOPKA Przemysław, BIAŁEK Beata: *Ryzyko wykonawcy po odbiorze końcowym prac i możliwości jego transferu na ubezpieczyciela.* 2005, s.825-830.
762. KOPROWSKI Grzegorz, PIASTA Wojciech G., PIASTA Jerzy: *Stan techniczny budynku produkcyjnego przemysłu mięsnego o konstrukcji nośnej prefabrykowanej po 28 latach eksploatacji.* 1994, T.1, s.127-136.
763. KOPYCIŃSKI Bronisław: *Zagadnienia występujące przy wzmacnianiu drewnianych konstrukcji w staromiejskich zasobach lokalowych.* 1979, s.37-44.
764. KORZENIOWSKI Piotr, WESOŁOWSKI Marek: *Koncepcja wzmocnienia osiadającego fragmentu podziemnej części budynku.* 1997, T.1, s.309-316.
765. KORZENIOWSKI Piotr, WESOŁOWSKI Marek: *Remont stropów międzypiętrowych starego budynku mieszkalnego po pożarze.* 2001, T.1, s.357-364.
766. KORZENIOWSKI Robert, LUPA Artur: *Analiza przyczyn awaryjnego stanu drewnianych dźwigarów przekrycia hali sportowej.* 2007, s.827-834.

767. KOSIOREK Mirosław, ORŁOWICZ Roman: *Skutki pożaru katedry Troicko-Izmailowskiej w Petersburgu*. 2007, s.275-282.
768. KOSIOREK Mirosław, POGORZELSKI Jerzy A.: *Pożar jako czynnik wywołujący katastrofę*. 1978, s.185-192.
769. KOSIOREK Mirosław, WRÓBLEWSKI Bogdan: *Rozwiązania sufitów podwieszonych z płyt gipsowo kartonowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe*. 2007, s.835-842.
770. KOSIOREK Mirosław: *Oddziaływanie pożaru na budynek*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.107-123.
771. KOSSAKOWSKI Paweł, PIOTROWSKI Zbigniew, ŚWIT Grzegorz, TRAMPCZYŃSKI Wiesław: *Ocena przydatności do użytkowania hali wystawienniczej po pożarze*. 2011, T.2, s.965-972.
772. KOSZEWSKA Zofia, WILCZYŃSKI Tadeusz: *Analiza stanu awaryjnego przegubów w moście z przęsłami Gerbera*. 1999, T.2, s.503-510.
773. KOTYNIA Zbigniew, GADZALSKA-SYFERT Hanna: *O metodzie usuwania słupów w budynku o konstrukcji stalowej*. 2009, s.843-850.
774. KOWAL Andrzej: *Awaria silosu z uzebrowanych blach gładkich*. 2011, s.577-582.
775. KOWAL Zbigniew, KOZIOŁEK Edward, MĄDRY Dawid: *Resztkowe naprężenia walcownicze jako przyczyna zagrożenia katastrofą pawilonu handlowego*. 1978, s.205-212.
776. KOWAL Zbigniew, KRZYSTANEK Alfred, MALEC Maciej E.: *Pęknięcie blachy węzłowej więzara kratowego przyczyną awarii przekrycia hali*. 1991, T.1, s.173-180.
777. KOWAL Zbigniew, SENDKOWSKI Jerzy: *Losowe imperfekcje stalowo szklanej kurtyny jako przyczyna pęknięcia szyb hartowanych*. 1991, T.1, s.181-188.
778. KOWAL Zbigniew, SKOTNY Jerzy, DENIS Tomasz: *Wzmacnianie uszkodzonego więzara dachowego pod obciążeniem*. 1994, T.1, s.309-316.
779. KOWAL Zbigniew, TKACZYK Anna: *Uszkodzenia w postaci lokalnej utraty stateczności okładzin płyt warstwowych z otworami*. 2007, s.283-290.
780. KOWAL Zbigniew, TKACZYK Łukasz: *Uszkodzenia doczołowo-stycznych połączeń dźwigarów z falistym środkiem*. 2007, s.607-614.
781. KOWALCZYK Ryszard, WOLIŃSKI Szczepan: *Ocena wpływu błędów ludzi na ryzyko zarysowań ścian zbiorników żelbetowych*. 1997, T.1, s.241-248.
782. KOWALCZYK Ryszard: *Analiza zagrożenia awaryjnego jednego z wieżowców*. 2001, T.1, s.67-74.
783. KOWALEWSKI Jerzy: *Przyczyny awarii warstwy elewacyjnej ściany trójwarstwowej*. 2009, s.659-662.
784. KOWALÓW Mariusz, MEYER Zygmunt: *Analiza przyczyn dużego osiadania rurociągu kanalizacyjnego w Wilnie*. 2011, T.2, s.693-698.
785. KOWALSKI Andrzej, WŁODARCZYK Wojciech: *Stan przedawaryjny budynku maszynowni w wyniku uszkodzenia instalacji podziemnych*. 1991, T.1, s.217-222.
786. KOWALSKI Dariusz: *Eksploatacja obiektu budowlanego weryfikacją prac projektowych i wykonawczych*. 2007, s.615-622.



787. KOWALSKI Janusz, KURZAWA Zdzisław: *Awaria dachu stalowego jako przykład błędów projektowych i wykonawczych*. 1994, T.1, s.317-324.
788. KOWALSKI Janusz, PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Awaria konstrukcji żelbetowej spowodowana pożarem*. 2005, s.351-358.
789. KOWALSKI Janusz: *Wpływ błędów montażowych i uwarunkowań geotechnicznych na stan zarysowania budynków wielkoaptytowych*. 1993, T.1, s.219-228.
790. KOWALSKI Janusz: *Wpływ wadliwego wykonawstwa i błędów projektowych na awarie stropu podwieszonoego*. 1993, T.2, s.481-486.
791. KOWALSKI Krzysztof, SMOLIŃSKI Witold: *Modernizacja nabrzeża przeladunkowego w wyniku stanu awaryjnego oraz dalsza jego przebudowa w celu zainstalowania żurawi innego typu*. 1993, T.2, s.419-426.
792. KOWALSKI Krzysztof: *Warunki bezpiecznej pracy dźwignic zainstalowanych na budowach hydrotechnicznych*. 1989, s.183-191.
793. KOWALSKI Krzysztof: *Zainstalowanie na istniejącym nabrzeżu portowym cięższych żurawi o zwiększonym udźwigu*. 1991, T.2, s.555-562.
794. KOWOLIK Bernard, WUWER Walter, NIEWIADOMSKI Lesław: *Stan zagrożenia awarią ramowej konstrukcji estakady wzniesionej na dachu elektrofiltrów*. 2001, T.2, s.701-708.
795. KOZICKI Jan, BODZAK Przemysław: *Zabezpieczenie i rekonstrukcja zagrożonych awariom balkonów w pałacu z XIX wieku*. 1996, T.2, s.621-628.
796. KOZICKI Jan, URBAN Tadeusz, BODZAK Przemysław: *Analiza bezpieczeństwa oraz ocena efektywności zabezpieczenia sprężonej konstrukcji dachu hali przemysłowej*. 1995, T.1, s.95-104.
797. KOZICKI Jan, URBAN Tadeusz: *Katastrofa budowlana XIX-wiecznego budynku pofabrycznego*. 2011, T.2, s.451-458.
798. KOZŁOWSKI Aleksander, ŚLĘCZKA Lucjan: *Stan awaryjny konstrukcji dachowej z ryglami o falistym średniku*. 2007, s.623-630.
799. KOZŁOWSKI Aleksander: *Wzmocnienie trzonu wieżowego zbiornika na wodę*. 1997, T.2, s.563-570.
800. KOZŁOWSKI Tomasz, BEDNAREK Roman: *Stan przedawaryjnego zagrożenia obiektu posadowionego na gruntach spoistych*. 2001, T.2, s.447-453.
801. KRALEWSKI Jacek: *Katastrofa typowego w organizacji spółdzielczości rolniczej "Samo-pomoc Chłopska" obiektu magazynowego*. 1992, T.2, s.503-510.
802. KRASUSKI Leszek, MIEDZIAŁOWSKI Czesław, TRIBIŁŁO Rościsław: *Rekonstrukcja żelbetowej powłoki stożkowej zbiornika komory fermentacyjnej oczyszczalni ścieków*. 1992, T.2, s.581-584.
803. KRASUSKI Leszek, TRIBIŁŁO Rościsław: *Analiza przyczyn katastrofy żelbetowej konstrukcji obiektu fermi hodowlanej*. 1991, T.2, s.519-526.
804. KRAŚNIAŃSKI Józef, STEFAŃCZYK Bogusław: *Zapobieganie awariom nawierzchni bitumicznych na mostach stalowych*. 1994, T.1, s.215-224.
805. KRĘZEL Marian, RADZIECKI Andrzej, SĘKOWSKI Jerzy: *Awaria i rekonstrukcja rozdzielni elektrycznej 6 kV i lampowni KWK Knurów*. 1995, T.2, s.515-522.

806. KRÓL Iwona, RYTWIŃSKA Danuta: *Przegląd wad typowych konstrukcji żelbetowych jako podstawa oceny nośności konstrukcji z wadami*. 1988, s.17-24.
807. KRÓL Iwona: *Wpływ uszkodzeń żelbetowej ramy suszarni tunelowej na rozkład sił wewnętrznych*. 1991, T.2, s.497-502.
808. KRUPIŃSKI Jacek: *Uszkodzenia fundamentów pod młyny węglowe*. 1989, s.81-85.
809. KRZEWIŃSKI Roman, SPYCHAŁA Andrzej: *Mechanizm działania wybuchu przestrzennego wewnątrz budynku*. 1985, s.297-306.
810. KRZYSZTOŃ Janusz: *Usuwanie stanów awaryjnych kominów stalowych*. 1987, s.85-92.
811. KSIT Barbara, JASICZAK Józef: *Podatność na awarie zaolejonych, zginanych belek żelbetowych*. 2003, s.769-776.
812. KUBEJKO Edward: *Stan przedawaryjny estakady stalowej spowodowany błędami montażowymi wykonawstwa*. 1985, s.123-128.
813. KUBIAK Janusz, ŁODO Aleksy, MICHAŁEK Jarosław: *Analiza przyczyn zarysowania płyty żelbetowej w zespolonym stropie stalowo – żelbetowym*. 2011, T.2, s.973-980.
814. KUBIAK Janusz, ŁODO Aleksy, MICHAŁEK Jarosław: *Badania wpływu środowiska chlorkowego na trwałość konstrukcji żelbetowej hali przemysłowej*. 2009, s.471-480.
815. KUBIAK Janusz, ŁODO Aleksy: *Przykład wzmocnienia nadmiernie ugiętej stalowej konstrukcji stropowej*. 1989, s.303-307.
816. KUBIAK Janusz: *Koncepcje wzmocnienia żelbetowej konstrukcji wsporczej pieca wapiennego w cukrowni*. 1989, s.219-223.
817. KUBICA Ernest, RYKALUK Kazimierz: *Przyczyny awarii niektórych konstrukcji stalowych*. 1978, s.199-204.
818. KUBICA Jan, PAJAŁ Zbigniew, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Analiza uszkodzeń systematycznych w 24-kondygnacyjnym budynku mieszkalnym*. 1995, T.2, s.677-682.
819. KUBICA Jan, STAROSOLSKI Włodzimierz, KOWOLIK Bernard: *Dwuetapowy sposób wzmocnienia uszkodzonej konstrukcji nośnej budynku nadszybia*. 1999, T.1, s.307-314.
820. KUBICA Jan, STAROSOLSKI Włodzimierz: *O konieczności uwzględniania w obliczeniach wszystkich współpracujących elementów*. 1996, T.1, s.131-138.
821. KUBIK Jan, PAWLIK Kamil: *Porównanie pękania drewna przed i po porażeniu przez mikroorganizmy*. 2011, T.2, s.1113-1118.
822. KUBIK Jan, WRÓBEL Marek, WYRWAŁ Jerzy: *Zniszczenie kapilarno-porowatych materiałów budowlanych*. 1988, s.455-460.
823. KUBISSA Jacek, KAMIŃSKI Krzysztof, SOBKA P: *Awaria i sposób wzmocnienia ław fundamentowych budynku*. 1992, T.2, s.451-454.
824. KUBISSA Jacek, STRZELCZYK Maciej, PACEWSKI Józef: *Badania stanu kablobetonowych dźwigarów dachowych podczas wieloletniej eksploatacji*. 1989, s.55-62.
825. KUBISSA Jacek, STRZELCZYK Maciej, PIETRZAK Krzysztof: *Błędy wykonawcze wynikiłe podczas realizacji obiektów dydaktycznych Zespołu Szkół Zawodowych*. 1994, T.2, s.613-620.

826. KUBISSA Jacek, STRZELCZYK Maciej, RANISZEWSKI Jerzy: *Zagrożenie awaryjne stalowej konstrukcji dachu spowodowane pożarem i innymi czynnikami*. 1988, s.361-366.
827. KUC Mirosław, JANKOWSKI Piotr: *Uszczelnianie konstrukcji żelbetowych metodą iniekcji chemicznych*. 1992, T.1, s.91-96.
828. KUCHARSKA Leokadia: *Katastrofy, awarie i uszkodzenia, a beton i jego rozwój*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.89-118.
829. KUCZYŃSKI Jędrzej, TASZYCKI Henryk: *Zabezpieczenie przed awarią konstrukcji stropowej budynku łazni w zakładzie górniczym*. 1985, s.279-286.
830. KUCZYŃSKI Jędrzej, TASZYCKI Henryk: *Zabezpieczenie zbiornika koagulacji przed awarią*. 1986, s.263-270.
831. KUDRAWCEW Aleksandrowicz, MACHFUD Sulejman: *Monitoring przyczyn awarii kolektora*. 2001, T.2, s.455-458.
832. KUDRYAVTSEV Igor, ZOLOTUKHIN Youri, CHIKILEV Aleksandr: *Monitoring of construction damages, their causes and ways of elimination* s.1999, T.1, s.315-319.
833. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PIETRASZEK Piotr, PODOLSKI Bogdan, STAWISKI Bohdan, WYDRA Włodzimierz: *Problemy rekonstrukcji balkonów w zabudowie śródmiejskiej*. 1994, T.2, s.621-628.
834. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PIETRASZEK Piotr: *Analiza przyczyn powstania stanu awaryjnego drewnianych więzarów kratowych o dużej rozpiętości*. 1991, T.2, s.593-600.
835. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PIETRASZEK Piotr: *Przypadek awarii drewnianych więzarów kratowych o dużej rozpiętości*. 1986, s.243-252.
836. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PIETRASZEK Piotr: *Przypadek stanu przedawaryjnego fundamentu pod sprężarkę w wyniku zmrożenia świeżego betonu*. 1992, T.2, s.477-482.
837. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PODOLSKI Bogdan: *Awaria i sposób naprawy nietypowego stropodachu pełnego*. 1988, s.241-246.
838. KUJAWIŃSKI Kazimierz, PUŁA Olgierd, SCHABOWICZ Krzysztof: *Stan przedawaryjny dwóch budynków koszarowych na skutek wadliwej eksploatacji podłoża pod fundamentami*. 1997, T.2, s.753-760.
839. KUJAWIŃSKI Kazimierz: *Stan przedawaryjny murowanej ściany szczytowej budynku przemysłowego na skutek jej posadowienia w niekorzystnych warunkach geotechnicznych*. 2001, T.2, s.503-510.
840. KUJAWIŃSKI Kazimierz: *Uszkodzenia elewacji budynku wielkoblokowego z pasmowymi ścianami ostonowymi i sposób ich naprawy*. 1995, T.2, s.757-762.
841. KUJAWSKI Edward, CZERNIAK S.Michał: *Zagrożenie konstrukcji mostu sprężonego*. 1977, s.195-204.
842. KUKIER Zenon: *Awaria kopuły żelbetowej zamkniętej komory fermentacji*. 1994, T.1, s.137-142.
843. KUKIER Zenon: *Uwagi o sprawdzaniu stanu granicznego nośności zginanych elementów betonowych*. 1985, s.103-108.

844. KULCZYKOWSKI Marek: *Metoda gwoździowania w warunkach awarii konstrukcji oporowych*. 1996, T.2, s.475-482.
845. KULICKI John M.: *Learning from failures and mistakes – their influence on U.S. Bridge Codes and Practice*. 2011, T.1, s.111-126.
846. KUNICZUK Krzysztof: *Praktyka wykonywania betonu architektonicznego w warunkach budowy*. 2007, s.985-992.
847. KURDOWSKI Wiesław, SZELĄG Henryk: *Korozja betonu wywołana opóźnionym powstawaniem ettringitu*. 2011, T.2, s.1119-1126.
848. KURZAWA Janusz, KIERNOŻYCKI Włodzimierz: *Uszkodzenie płyty fundamentowej 250 m komina w wyniku samoociepnięcia betonu*. 1979, s.145-152.
849. KURZAWA Janusz, KUKIER Zenon: *Dwukrotna awaria przegród dzielących komory w silosie na zboże*. 1985, s.229-234.
850. KURZAWA Janusz, ROGALA Zbigniew: *Badania i ocena wpływu drgań przenoszonych na konstrukcję prefabrykowanej hali w aspekcie uniknięcia awarii*. 1978, s.127-134.
851. KURZAWA Zdzisław, CHYBIŃSKI Marcin: *Wpływ nieprawidłowych założeń projektowych na jakość wykonania i trwałość konstrukcji stalowych*. 2011, s.
852. KURZAWA Zdzisław, RZESZUT Katarzyna, CHYBIŃSKI Marcin: *Awaria dachu hali magazynowej wysokiego składowania*. 2005, s.359-364.
853. KURZAWA Zdzisław, RZESZUT Katarzyna: *Wzmocnienie stalowych więzarów kratowych bez ich odciążania*. 2001, T.2, s.581-587.
854. KURZAWA Zdzisław, SZUMIGAŁA Maciej: *Awaria stalowych więzarów dachowych spowodowana pożarem*. 1997, T.2, s.477-484.
855. KURZAWA Zdzisław, SZUMIGAŁA Maciej: *Ocena przyczyn uszkodzeń powstałych podczas montażu rusztu stalowego*. 2001, T.2, s.589-595.
856. KUŚ Stanisław, PLEWAKO Zbigniew: *Stal sprężająca jako wyznacznik trwałości konstrukcji sprężonych*. 2005, s.95-106.
857. KUŚ Stanisław, WRÓBEL Krystyna, KUBISZYN Wiesław: *Modernizacja Katedry w Stalowej Woli*. 1996, T.2, s.629-636.
858. KUŚ Stanisław: *Sprężanie młodego betonu, doświadczenia i zastosowanie*. 1999, T.2, s.761-772.
859. KWARCIŃSKI Paweł: *Awaria stalowej ściany kombinowanej podczas budowy nabrzeża portowego - przyczyny i sposoby naprawy*. 2007, s.437-444.
860. KWASZA Wiktor, HNIDEC Bohdan, SALIJCZUK Lubow: *Stan awaryjny wiaduktu miejskiego nad torami kolejowymi i sposób poawaryjnej jego naprawy*. 2011, T.2, s.981-988.
861. KWAŚNIEWSKI Jan: *Rola pomiarów precyzyjnych w wykrywaniu stanów awaryjnych*. 1976, s.87-90.
862. KWAŚNIEWSKI Lesław, LI Hongyi, WEKEZER Jerry: *Computational mechanics as an efficient tool for analysis of bridge dynamic s*.2005, s.477-486.
863. KWIATEK Jerzy, KAWUŁOK Marian: *Wpływ eksploatacji górniczej na budowle i obiekty inżynierskie*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.125-140.

864. KWIECIEŃ Arkadiusz, ZAJĄC Bogusław: *Naprawa pękniętych budynków murowanych metodą złącza podatnego*. 2007, s.843-850.
865. KWIECIEŃ Arkadiusz: *Uszkodzenia betonowych nawierzchni lotniskowych*. 2009, s.481-488.
866. KWIECIEŃ Arkadiusz: *Wzmocnienie sklepień ceglanych przy użyciu płaskowników stalowych*. 2005, s.365-372.
867. KWIETNIEWSKI Marian: *Problem awaryjności infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w Polsce w świetle badań eksploatacyjnych*. 2011, T.1, s.127-140.

## L

868. LANGER Jan: *Obiektywne kryteria projektowania tężników pionowych w konstrukcjach stalowych*. 1986, s.37-44.
869. LECHAMN Marek, LEWIŃSKI Paweł: *Awaria komina żelbetowego energetycznego o wysokości 140 m*. 1989, s.171-176.
870. LECHMAN Marek, LEWIŃSKI Paweł: *Ocena uszkodzeń kominów żelbetowych i murowanych*. 1988, s.131-138.
871. LECHMAN Marek: *Zagrożenia awaryjne żarobetonowych przewodów kominów żelbetowych*. 2009, s.489-496.
872. LECHMAN Marek: *Awaria konstrukcji prętowo-ciężnowo-membranowej dachu nad lodowiskiem*. 2011, T.2, s.583-590.
873. LENKIEWICZ Władysław, PIENIAŹEK Jerzy: *Awaryje i naprawy stropów "MATRAIA"*. 1995, T.2, s.683-688.
874. LENKIEWICZ Władysław, PIENIAŹEK Jerzy: *Wzmocnienie fundamentu murowanego budynku posadowionego na iltach*. 1997, T.2, s.761-766.
875. LENKIEWICZ Władysław: *Znaczenie społeczno-gospodarcze usterek budowlanych*. 1994, T.2, s.629-634.
876. LEWANDOWSKI Jan, PIETRZAK Krzysztof, WŁODARCZYK Wojciech: *Wpływ drgań od nietypowych maszyn udarowych na elementy istniejącego budynku*. 1991, T.2, s.405-412.
877. LEWICKI Bohdan, CHOLEWICKI Andrzej, KAPROŃ Marek: *Wtórny ustrój nośny ściany lokalnie uszkodzonej*. 1977, s.249-262.
878. LEWICKI Bohdan: *Badania kontrolne jakości elementów konstrukcji z betonu*. 1985, s.5-18.
879. LEWICKI Bohdan: *Metody zabezpieczania konstrukcji przed katastrofą postępującą*. 1977, s.11-18.
880. LEWICKI Bohdan: *Ocena niezawodności istniejących konstrukcji*. 1994, T.2, s.635-644.
881. LEWICKI Bohdan: *Oddziaływania wyjątkowe jako przyczyna awarii budowlanych – w ujęciu normowym*. 1999, T.2, s.667-680.
882. LEWIŃSKI Paweł, WIĘCH Przemysław: *Przyczyny awarii podczas montażu słupa kratowego nadleśnego "mocnego" linii 400 kV*. 2011, T.2, s.817-824.

883. LEWIŃSKI Paweł, LECHMAN Marek: *Analiza przyczyn typowych uszkodzeń konstrukcyjnych kominów żelbetowych*. 1991, T.1, s.299-304.
884. LIBURA Stanisław, ZIOBRON Władysław: *Ocena trwałości ciągien sprężających belki kablobetonowe po 34 latach eksploatacji*. 1995, T.1, s.105-114.
885. LIGEŻA Wiesław, DĘBOWSKI Jacek: *Identyfikacja uszkodzeń elementów wielkopłytowych w aspekcie oceny bezpieczeństwa eksploatacyjnego budynku*. 2007, s.741-748.
886. LIGEŻA Wiesław, KRAM Dorota, DZERSZEŃ M.: *Skutki wadliwego wykonania dylatacji budynków posadowionych na terenie szkód górniczych*. 1992, T.2, s.523-530.
887. LIGEŻA Wiesław, MATYSEK Piotr, PŁACHECKI Marian: *Analiza przyczyn katastrofy ściany nośnej przy adaptacji zabytkowego obiektu przemysłowego*. 2009, s.547-554.
888. LIGEŻA Wiesław, PŁACHECKI Marian, ZIOBRON Władysław: *Trwałość konstrukcji budynków systemu W-70 w świetle badań*. 1992, T.1, s.113-120
889. LIGEŻA Wiesław, PŁACHECKI Marian, ZIOBRON Władysław: *Zagrożenie katastrofą budynku mieszkalnego 11-kondygnacyjnego systemu W 70*. 1991, T.2, s.451-458.
890. LIGEŻA Wiesław, PŁACHECKI Marian: *Potencjalne zagrożenie awarią starych obiektów przemysłowych*. 1989, s.233-238.
891. LIGEŻA Wiesław, PŁACHECKI Marian: *Skutki błędów i wad montażu wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego*. 1993, T.2, s.435-442.
892. LISIAK Jerzy, WOLNIEWICZ Andrzej: *Wykorzystanie konstrukcji mostów składanych do likwidacji skutków awarii mostów stałych*. 1997, T.1, s.25-32.
893. LIWO Marian, KOSSAKOWSKA Elżbieta: *Projektowanie a bezpieczeństwo pracy*. 2011, T.2, s.459-468.
894. LORKOWSKI Jan, WOZIWODZKI Zbigniew, ZAWALSKI Andrzej: *Awaria niewłaściwie wzmocnionego wykusza zabytkowego budynku mieszkalnego*. 1997, T.2, s.659-664.
895. LORKOWSKI Łukasz: *Badanie wpływu ciągliwości stali zbrojeniowej na ścinanie elementów żelbetowych*. 2007, s.993-1004.
896. LUPA Herbert: *Awary budowlane wywołane osiadaniem gruntu w następstwie jego odwodnienia oraz ich zapobieganie*. 1989, s.349-356.
897. LUTOMIRSKI Szczepan, KWAŚNIEWSKI Lesław, KOZYRA Zofia, WINNICKI Artur: *Analiza mechanizmów zniszczenia konstrukcji pawilonu wystawienniczego w Chorzowie*. 2007, s.631-638.
898. LUTOMIRSKI Szczepan, LUTOMIRSKA Marta: *Analiza przyczyn awarii pokryw osadników wstępnych*. 2011, T.2, s.591-600.
899. LUTOMIRSKI Szczepan, RĄCZKA Jan, AJDUKIEWICZ Cezary: *Uproszczony model obliczeniowy jako przyczyna błędnej oceny zarysowania konstrukcji*. 2009, s.555-562.

## Ł

900. ŁAGODA Grażyna, GAJDA Tomasz: *Badania materiałów do napraw konstrukcji mostowych*. 2011, T.2, s.1127-1134.
901. ŁAGODA Marek: *Katastrofa w czasie budowy wiaduktu w Stróży*. 2007, s.911-918.
902. ŁAGODA Marek: *Możliwość wzmacniania konstrukcji mostowych sprężonymi taśmami kompozytowymi*. 2003, s.811-818.
903. ŁAŃCZAK Władysław, DEMBIŃSKI Mariusz, PENNO Maciej: *Awaria i wzmocnienie konstrukcji nośnej dachu pilastego hali przemysłowej*. 1995, T.2, s.763-770.
904. ŁAŃCZAK Władysław, DEMBIŃSKI Mariusz: *Przyczyny niszczenia elementów nośnych dachu hali przemysłowej*. 1996, T.1, s.139-144.
905. ŁAŃCZAK Władysław, DEMBIŃSKI Mariusz: *Zniszczenie konstrukcji budynku suszarni drewna*. 1996, T.1, s.63-66.
906. ŁAPKO Andrzej, KOŁŁATAJ Jerzy: *Monitoring stanów naprężeń w bateriach silosów w systemie telemetrii radiowej*. 2003, s.689-696.
907. ŁAZIŃSKI Piotr, RADZIECKI Andrzej, SALAMAK Marek: *Przestrzenna analiza skutków udarowego uszkodzenia blachownicowych dźwigarów wiaduktów kolejowych*. 2011, T.2, s.1211-1218.
908. ŁĄCZKOWSKI Antoni, PODHORECKI Adam, ZAWALSKI Andrzej: *Awaria kolektora ściekowego o dużej średnicy, ułożonego na stalowych estakadach*. 1989, s.251-264.
909. ŁĄCZKOWSKI Antoni, PODHORECKI Adam: *Awaria mostu żelbetowego*. 1988, s.283-286.
910. ŁĄCZKOWSKI Antoni, PODHORECKI Adam: *Przyczynek do dyskusji odnośnie awarii kolektora ściekowego opartego na estakadzie podczas budowy*. 1988, s.411-418.
911. ŁĘCKI Paweł, WOJTASIK Andrzej: *Awaria budynku mieszkalnego spowodowana znacznym przesuszeniem podłoża gruntowego*. 1993, T.1, s.235-244.
912. ŁOBOCKI Jan Modest, BARYŁKA Jerzy: *O potrzebie systemowych badań przyczyn i zapobiegania awariom konstrukcji budowlanych w oparciu o analizy trwałości i uodpornienia struktur lokalnych i wieloprzestrzennych*. 1978, s.5-12.
913. ŁOBOCKI Jan Modest, BARYŁKA Jerzy: *Realia systemowe w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych*. 1979, s.5-16.
914. ŁOBOCKI Jan Modest, BARYŁKA Jerzy: *Zagadnienia trwałości i uodpornienia w problematyce bezpieczeństwa obiektów budowlanych*. 1980, s.5-16.
915. ŁOBOCKI Jan Modest, PŁASZEWSKI Bogusław: *Cybernetyka badań przyczyn i zapobieganie awariom konstrukcji budowlanych*. 1986, s.17-26.
916. ŁOBOCKI Jan Modest, PŁASZEWSKI Bogusław: *Ukierunkowanie analizy niezawodności systemu budownictwa*. 1985, s.61-68.
917. ŁOBOCKI Jan Modest, PŁASZEWSKI Bogusław: *Zagrożenia materii fizycznej budownictwa w ujęciu systemowym*. 1985, s.69-74.

918. ŁOBOCKI Jan Modest, STRAŚKO Zbigniew: *Zastosowanie teorii niezawodności w eksploatacji obiektów budowlanych jako instrument profilaktyki i zapobiegania awariom konstrukcji budowlanych*. 1987, s.37-44.
919. ŁOSIEWICZ Mirosława: *Wady projektowe i eksploatacyjne obudowy oraz system wentylacji krytej pływalni szkolnej*. 1994, T.2, s.645-652.
920. ŁOŻYŃSKI Krzysztof, TASAREK Jacek: *Przedwczesna korozja płaszcza komina wykonanego z blach wysokostopowych*. 1988, s.379-384.
921. ŁUKACZ Marcin, PŁACHECKI Marian: *Awaria dwukomorowego żelbetowego zbiornika spowodowana oddziaływaniami termicznymi*. 2011, T.2, s.989-996.
922. ŁUKASIK Stanisław, KOTLICKI Walery: *Posadowienie żurawi budowlanych – problem ciągle aktualny*. 2009, s.275-284.
923. ŁUKASIK Stanisław, WYSOKIŃSKI Lech: *Osuwisko przy kościele Św. Jana z Dukli*. 2001, T.2, s.511-518.
924. ŁUKASIK Stanisław: *Awaryjne skarpę głębokiego wykopu budynku przemysłowego*. 2007, s.445-452.
925. ŁUKASIK Wiesław: *Proces geodynamiczny jako przyczyna awarii urządzeń komunalnych*. 1976, s.109-118.
926. ŁUKIJANIUK Bartosz: *Metoda aktywnego wzmocnienia stalowych dźwigarów sprężonych*. 2011, T.2, s.825-832.
927. ŁUKIJANIUK Bartosz: *Podnoszenie nośności na zginanie płaskich stropów żelbetowych przy pomocy materiałów kompozytowych, na przykładzie budynku biurowego w kompleksie flanders business park w Warszawie*. 2009, s.939-946.
928. ŁUKOWSKI Paweł, ADAMCZEWSKI Grzegorz: *Wstępna ocena możliwości samonaprawy kompozytu epoksydowo-cementowego*. 2011, T.2, s.1135-1142.
929. ŁUKOWSKI Paweł: *Możliwości samonaprawy betonu*. 2009, s.497-504.
930. ŁUKOWSKI Paweł: *Polimerowo-cementowa zaprawa naprawcza o podwyższonej przyczepności do betonu*. 2007, s.851-858.

## M

931. MACHELSKI Czesław, WĘGRZYŃSKI Mieczysław: *Wpływ sztywności złączy na współpracę belek w prefabrykowanych przęsłach mostowych*. 1980, s.89-96.
932. MACIŃSKA Anna: *Działania nadzoru budowlanego po powodzi w 2010 r.* 2011, T.1, s.256-262..
933. MADRYAS Cezary: *Zagrożenia awaryjne obiektów podziemnej infrastruktury komunalnej miast*. 2005, s.107-122.
934. MAJEWSKI Mieczysław, WALCZOWSKI Leszek: *Przyczyny uszkodzeń i przedwczesnego użycia budynków magazynowo-produkcyjnych typu rolniczego*. 1977, s.217-224.



935. MAJEWSKI Stanisław, WANDZIK Grzegorz: *Ocena wpływu niepionowego wykonania słupów na bezpieczeństwo monolitycznej konstrukcji szkieletowej*. 1994, T.2, s.653-660.
936. MAJEWSKI Tomasz, KULKOWSKI Waldemar, NIEDOSTATKIEWICZ Maciej: *Degradacja stropu nad kotłownią po okresie wieloletniej eksploatacji oraz sposób jego naprawy*. 2011, T.2, s.997-1004.
937. MAJEWSKI Tomasz, KULKOWSKI Waldemar, NIEDOSTATKIEWICZ Maciej: *Usterki budynków zespołu szkół jako następstwo błędów realizacji dachu stromego*. 2011, T.2, s.469-476.
938. MAJEWSKI Wojciech: *Przyczyny, przebieg i skutki powodzi oraz sposoby zapobiegania ich negatywnym oddziaływaniom*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.141-154.
939. MAKIEWICZ Mariusz, PACZKOWSKI Wiesław: *Awaria śrub o wysokiej wytrzymałości w połączeniu doczołowym w fazie montażu*. 1992, T.2, s.329-334.
940. MAKULSKI Witold, BIAŁY Janusz: *Zagrożenie bezpieczeństwa wznoszonego obiektu wskutek długotrwałej przerwy w budowie*. 1980, s.191-196.
941. MAKULSKI Witold, SAMBORSKI Jacek: *Metoda obliczania wspornika wielokondygnacyjnego tworzącego się w budynku o konstrukcji ściennej nad miejscem uszkodzenia lokalnego*. 1986, s.221-224.
942. MAKULSKI Witold: *Awaryjność konstrukcji budowli w okresie wstępnej selekcji*. 1977, s.115-124.
943. MAKULSKI Witold: *Problemy rozeznania i likwidacji stanu zagrożenia konstrukcji budowli*. 1978. s.59-70.
944. MALATA Grzegorz, PICHNIARCZYK Paweł, KURDOWSKI Wiesław: *Awarie gipsowych wypraw tynkarskich i sposoby zapobiegania im*. 2005, s.173-182.
945. MALCZYK Andrzej, BROL Janusz: *Awaria drewnianej szkieletowej konstrukcji ścian basenu kąpielowego*. 2009, s.663-670.
946. MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek, BROL Janusz: *Stan awaryjny stalowej konstrukcji dachu hali sportowej*. 2005, s.721-728.
947. MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek: *Długotrwałe wpływy dynamiczne i środowiskowe na konstrukcję nośną budynku płuczki zawieszinowej w kopalni węgla kamiennego*. 2007, s.291-298.
948. MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek: *Naprawa ramowego żelbetowego fundamentu turbozespołu uszkodzonego w wyniku pożaru*. 2011, T.2, s.1005-1012.
949. MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek: *Stany awaryjne i sposoby zabezpieczenia konstrukcji murowych bazyliki w Rybniku*. 2001, T.1, s.365-372.
950. MALCZYK Andrzej, WŁASZCZUK Marek: *Stany awaryjne konstrukcji drewnianych w obiektach zabytkowych wywołane korozją biologiczną*. 1996, T.2, s.637-644.
951. MALCZYK Andrzej: *Uszkodzenia i sposoby napraw konstrukcji murowej wież zabytkowej Bazyliki*. 2011, T.2, s.477-484.
952. MALESZA Mikołaj, MIEDZIAŁOWSKI Czesław, MALESZA Jarosław: *Wzmocnienie będących w stanie awaryjnym elementów halowej konstrukcji budynków*. 1999, T.2, s.729-736.

953. MAŃKO Zbigniew, KACZMARSKA Bernadetta: *Stan zagrożenia bezpieczeństwa drewnianej kładki dla pieszych spowodowany niewłaściwym utrzymaniem i eksploatacją*. 1995, T.1, s.255-262.
954. MAŃKO Zbigniew, KOKOSZKA Zbigniew: *Zagrożenie awarią stalowego kratowego mostu drogowego*. 1995, T.1, s.263-270.
955. MAŃKO Zbigniew, MACIOŁEK Tomasz: *Sposób naprawy pękniętego przyczółka wiaduktu drogowego*. 1994, T.1, s.225-232.
956. MAŃKO Zbigniew, MORDAK Arkadiusz: *Stan awaryjny i naprawa uszkodzonej kładki dla pieszych po uderzeniu koparką*. 2007, s.919-926.
957. MAŃKO Zbigniew: *Spękania pylonów mostu Grunwaldzkiego we Wrocławiu*. 1994, T.1, s.233-240.
958. MAŃKO Zbigniew: *Stan awaryjny i sposób naprawy przegubów Gerbera w stalowym kratowym moście drogowym*. 1996, T.2, s.701-708.
959. MARAT Andrzej, MICHAŁOWSKI Tomasz: *Nowoczesne metody napraw i ochrony obiektów budowlanych – kompleksowe rozwiązywanie problemów*. 2003, s.819-834.
960. MARCINKOWSKI Kajetan, MURKOWSKI Wojciech: *Utrata stateczności więzara stalowego i sposób zapobieżenia awarii*. 1991, T.1, s.165-172.
961. MARCINKOWSKI Zbigniew, BERKOWSKI Piotr: *Rekonstrukcja uszkodzonych zbiorników rudy pokruszonej*. 1996, T.1, s.219-226.
962. MARCINKOWSKI Zbigniew, BERKOWSKI Piotr: *Uszkodzenia konstrukcji wsporczej żelbetowego nabrzeża rozładunkowego węgla*. 1997, T.2, s.857-864.
963. MARKOWICZ Jan: *Zasady odpowiedzialności karnej za katastrofy, awarie i wypadki przy pracy*. 1974, s.21-28.
964. MARSZAŁEK Hanna, JAGIEŁŁO-RYMASZEWSKA Elżbieta: *Przedawaryjny stan nietypowej więźby dachowej*. 1997, T.2, s.665-672.
965. MARSZAŁEK Jan, BRYDA Paweł: *Ocena ryzyka awarii mostu składanego wywołanej obciążeniem ponadnormatywnym*. 1999, T.2, s.511-518.
966. MAŚLAK Mariusz, TKACZYK Anna: *Ocena bezpieczeństwa stalowej konstrukcji nośnej hali po pożarze*. 2011, T.2, s.833-840.
967. MATKOWSKI Zygmunt, PAWLONKA Andrzej: *Wady i uszkodzenia nowo wykonanych żelbetowych zbiorników na wodę*. 1993, T.2, s.307-314.
968. MATKOWSKI Zygmunt, STAWISKI Bohdan: *Wpływ projektowania i wykonawstwa na powstawanie stanów awaryjnych w budynkach mieszkalnych*. 1992, T.1, s.139-144.
969. MATSUMOTO Kentaro, YAJIMA Shuji, SAKASHITA Kiyonobu, SAKANO Masahiro: *Fatigue life prolonging methods for welded flange attachment joint with a gap*. 2009, s.835-842.
970. MATYSIAK Antoni, BRYŚ Gerard, SZELOCH Leszek: *Bezpieczeństwo konstrukcji a przepisy budowlane*. 1993, T.1, s.79-86.
971. MATYSIAK Antoni, GRUSZECKI Wiesław: *Wady w projektowaniu i wykonywaniu przekryć strukturalnych*. 1987, s.125-130.
972. MATYSIAK Antoni, HAJDUKIEWICZ Jan, KUMOR Maciej, ZAWALSKI Andrzej: *Awaria domu studenckiego posadowionego na gruncie ekspansywnym*. 1977, s.67-74.

973. MATYSIAK Antoni, PORĘBSKI Wojciech, RAJCHE Janusz: *Awarie jezdni podsuwnicowych*. 1985, s.137-146.
974. MATYSIAK Antoni, SZELOCH Leszek: *Uwagi do remontów masztów radiowych poparte własnym doświadczeniem*. 1992, T.1, s.285-290.
975. MATYSIAK Antoni: *Katastrofa stalowej konstrukcji małego obiektu i dużej hali przemysłowej*. 1976, s.167-174.
976. MATYSIAK Antoni: *Konstrukcje stalowe w budownictwie wiejskim*. 1995, T.1, s.367-372.
977. MATYSIAK Antoni: *Ocena przyczyn i zapobieganie awariom konstrukcji budowlanych poparte własnym doświadczeniem*. 1991, T.1, s.87-90.
978. MATYSIAK Antoni: *Stan techniczny i problemy odbudowy hali uszkodzonej pożarem*. 1987, s.109-114.
979. MATYSIAK Antoni: *Wady w wykonaniu budynku mieszkalnego posadowionego częściowo na dobrym i częściowo na słabym gruncie*. 1992, T.2, s.567-572.
980. MATYSZEWSKI Tomisław, PIASECKI Jacek: *Trwałość betonu w środowisku morskim południowego Bałtyku*. 1994, T.2, s.719-726.
981. MAZUR Jarosław: *Technologie do budowy i modernizacji obiektów przemysłowych. Naprawa i reprofiliacja żelbetu*. 2011, T.1, s.349-394.
982. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Analiza bezpieczeństwa rurociągu pomorskiego w polskim sektorze Morza Bałtyckiego*. 1997, T.2, s.865-874.
983. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Awaria ścianki szczelnej w wyniku wezbrania sztormowego*. 1999, T.1, s.129-138.
984. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Konstrukcja elementów nośnych doku suchego*. 2001, T.2, s.459-475.
985. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Możliwość stosowania dolosów w świetle katastrofy falochronu narzutowego*. 1980, s.47-56.
986. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Niszczenie zabezpieczeń dna przy nabrzeżach w wyniku działania prądów zaśrubowych*. 1996, T.2, s.483-492.
987. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Przyczyny katastrof platform półzanurzanych*. 1993, T.1, s.19-26.
988. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Warunki zdejmowania żelbetowych platform pełnomorskich*. 1989, s.13-21.
989. MAZURKIEWICZ Bolesław: *Zagrożenia konstrukcji pełnomorskich na skutek wyczerpania złóż węglowodorów*. 1987, s.45-52.
990. MEIER Urs, SCHWEGLER Gregor, KOTYNIA Renata: *Wzmacnianie konstrukcji murowych materiałami kompozytowymi w świetle badań doświadczalnych*. 2005, s.373-380.
991. MENDERA Zbigniew, CIUREJ Henryk: *Podkładki pod śruby połączenia kołnierzonego przyczyną katastrofy wolnostojącego komina stalowego*. 2005, s.729-738.
992. MENDERA Zbigniew, GERGOVICH Kazimierz: *Stan awaryjny stalowych wież oświetleniowych*. 2001, T.2, s.597-604.

993. MENDERA Zbigniew, GWÓŹDŹ Marian: *Przyczyny katastrofy budowlanej hali wystawowej Cracow Expo Center*. 1997, T.2, s.485-492.
994. MENDERA Zbigniew, RAZOWSKI Aleksander, JĘDRYCHOWSKI Włodzimierz: *Wpływ nierównomiernego podnoszenia fundamentów na nośność stalowego szkieletu ramowego*. 2003, s.471-476.
995. MENDERA Zbigniew: *Analiza przyczyn katastrofy hali wystawowej w Katowicach*. 2007, s.93-112.
996. MENDERA Zbigniew: *Awaria i wzmocnienie stalowych zbiorników etanolu w fazie obciążeń próbnych*. 2009, s.859-868.
997. MENDEL Stanisław: *Most samowyladowczy - stan awaryjny i rekonstrukcja*. 1978, s.107-114.
998. MEYER Zygmunt, BOBKIEWICZ Jan A., STOPA Marek: *Wzmocnienie fundamentów budynku mieszkalnego w Chojnie przy użyciu mikropali*. 1994, T.2, s.519-526.
999. MEYER Zygmunt, CHRUSCIEWICZ Sebastian: *Ocena zmian projektowych warunków posadowienia sztywnego ustroju płytowo-palowego wspierającego konstrukcję komina*. 2003, s.277-284.
1000. MEYER Zygmunt, COUFAL Ryszard, BEDNAREK Roman: *Prognoza osiadania przypory chroniącej stabilność składowiska popiołów Elektrowni Pomorzany*. 2009, s.285-290.
1001. MEYER Zygmunt, KOWALOW Mariusz, BEDNAREK Roman: *Zmiany sposobu wzmocnienia gruntów słabych na Ostrowie Grabowskim w oparciu o badania konsolidacji torfów*. 2007, s.453-458.
1002. MEYER Zygmunt, KOWALÓW Mariusz: *Wykorzystanie testu osterberga do statycznych obciążeń próbnych pali*. 2009, s.291-296.
1003. MEYER Zygmunt, STOPA Marek: *Badanie przyczyn awarii budynku mieszkalnego w Chojnie*. 1994, T.2, s.509-518.
1004. MEYER Zygmunt: *Analiza przyczyn awarii obwałowań pola refulacyjnego podczas konsolidacji torfów*. 2011, T.2, s.699-704.
1005. MEYER Zygmunt: *Wpływ ruchu wody na stateczność obiektów budowlanych*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.155-176.
1006. MICHAŁOWSKI Radosław L., ČERMÁK Jan: *Reinforced soil for repairing of earth structure failure* s.2003, s.145-160.
1007. MICHAŁOWSKI Radosław L., ZHU Ming: *Frost heave: the cause of damage to transportation infrastructure*. 2005, s.587-594.
1008. MIEDZIAŁOWSKI Czesław, MALESZA Mikołaj, SZLENDAK Jerzy, BIELAWIEC Sławomir: *Zagrożenie wiązarów stalowych wskutek błędnego kształtowania węzłów*. 1999, T.2, s.615-622.
1009. MIELCZAREK Zbigniew, KRYSZTOFORSKI Andrzej: *Błędy wykonawcze przyczyną katastrofy budynku inwentarskiego*. 1980, s.115-124.
1010. MIELCZAREK Zbigniew, LANGE Małgorzata: *Uszkodzenia i awarie drewnianych kratownic deskowych łączonych na płytki stalowe*. 1997, T.2, s.681-688.

1011. MIELCZAREK Zbigniew, OSTAPIUK Henryk, CHANAJ Wiesław: *Uszkodzenie w wyniku pożaru drewnianej, klejonej konstrukcji nośnej amfiteatru w Goleniowie*. 1986, s.235-242.
1012. MIELCZAREK Zbigniew: *Badania stanu technicznego drewnianych konstrukcji dachowych hal przemysłowych*. 1994, T.2, s.661-668.
1013. MIELCZAREK Zbigniew: *Czynniki wpływające na zmniejszenie trwałości i bezpieczeństwa konstrukcji drewnianych*. 1977. s.353-360.
1014. MIELCZAREK Zbigniew: *Diagnostyka konstrukcji drewnianych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.259-277.
1015. MIELCZAREK Zbigniew: *Niektóre przyczyny uszkodzeń konstrukcji z drewna klejonego warstwowo*. 1997, T.2, s.673-680.
1016. MIELCZAREK Zbigniew: *Przyczyny awarii i uszkodzeń drewnianych konstrukcji kratowych*. 1996, T.2, s.645-652.
1017. MIELCZAREK Zbigniew: *Wzmacnianie konstrukcji drewnianych*. 1995, T.1, s.41-58.
1018. MIERZWA Janusz: *Rekonstrukcja żelbetowego ustroju ramowego zniszczonego przez korozję siarczanową*. 1994, T.2, s.727-734.
1019. MIKOŁAJCZAK Henryk, BUCZKOWSKI Wiesław: *Przypadek awarii żelbetowego zbiornika na wodę*. 1977, s.327-330.
1020. MINASOWICZ Maria, WYSZYŃSKI Krzysztof: *Awarie i katastrofy powstałe wskutek błędów wykonawstwa*. 1979, s.17-22.
1021. MINCH Maciej, STYŚ Dariusz, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan awaryjny nietypowego więzara dachowego hali przemysłowej*. 1991, T.2, s.585-592.
1022. MINCH Maciej, STYŚ Dariusz: *Problem przyjęcia schematu statycznego na przykładzie sprawdzenia konstrukcji chłodni kominowej*. 1991, T.1, s.291-298.
1023. MINCH Maciej, STYŚ Dariusz: *Stan awaryjny kratownic dachowych hali przemysłowej*. 1989, s.297-302.
1024. MINCH Maciej, SZECHIŃSKI Mariusz, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan awaryjny fundamentów blokowych pod wentylatory spalin*. 1992, T.2, s.435-442.
1025. MINCH Maciej, SZECHIŃSKI Mariusz: *Zagrożenie stropu żelbetowego w wyniku działania wysokich temperatur*. 1992, T.2, s.495-502.
1026. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Problemy w projektowaniu budynków na terenach wpływów górniczych w LGOM*. 2011, T.2, s.705-712.
1027. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Przyczyny nadmiernych drgań budynków wywołane eksploatacją suwnic*. 1987, s.53-60.
1028. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan awaryjny wieży przesiewaczy kruszywa w wyniku obciążeń dynamicznych*. 1993, T.1, s.139-146.
1029. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan przedawaryjny szkolnej sali gimnastycznej w stadium realizacji*. 1996, T.1, s.291-298.
1030. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan zagrożenia klejonych dźwigarów drewnianych przekrycia basenu szkolnego*. 1997, T.2, s.689-696.

1031. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Stan zagrożenia zabytkowej konstrukcji kościoła drewnianego w wyniku wykonania niewłaściwego wzmocnienia*. 1999, T.1, s.229-237.
1032. MINCH Maciej, TROCHANOWSKI Aleksander: *Uszkodzenia stropów prefabrykowanych hali przemysłowej wskutek oddziaływań dynamicznych*. 1993, T.2, s.343-348.
1033. MINCH Maciej, UBYSZ Andrzej: *Sposób obliczenia zarysowanego fundamentu blokowego w wyniku działania obciążeń udarowych*. 1988, s.277-282.
1034. MINCH Maciej, WAWRZYNIAK Andrzej: *Problemy zagrożenia hal przemysłowych w wyniku obciążeń dynamicznych*. 1985, s.157-162.
1035. MINCH YAN Maciej, SAMOKAR Zbigniew: *Analiza skutków dużego wstrząsu górniczego na zabudowę powierzchniową miasta Polkowice*. 2007, s.299-306.
1036. MIRONOWICZ Władysław: *O uszkodzeniach odkształcalnych fundamentów pod maszyny*. 1991, T.2, s.397-404.
1037. MIRONOWICZ Władysław: *Przypadki wieloletniej eksploatacji uszkodzonych konstrukcji wsporczych pod maszyny*. 1997, T.1, s.145-152.
1038. MISCHKE Danuta, BOGUSZ Jerzy, BLAROWSKI Antoni: *Przeciwdziałanie awariom budynków nad piecami wypołowymi starych cegielni*. 1985, s.345-354.
1039. MISZTAŁ Grzegorz, MISZTAŁ Stanisław: *Stan awaryjny stropów żelbetowych podziemnych składów opału*. 1989, s.239-244.
1040. MISZTAŁ Stanisław, BRYŚ Gerard, MISZTAŁ Grzegorz: *Spękania płyt stropowych występujące podczas montażu budynku realizowanego w systemie OWT-67/NS*. 1992, T.1, s.179-186.
1041. MISZTAŁ Stanisław, MATYSIAK Antoni, MISZTAŁ Grzegorz, WRÓBEL Ireneusz: *Wzmocnienie osuwającej się skarpy w Nowogardzie Bobrzańskim*. 1992, T.2, s.539-546.
1042. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz, SKOWROŃSKI P.: *Stan awaryjny budynku ratusza*. 1993, T.2, s.493-498.
1043. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz, WRÓBEL Ireneusz: *Awaria budynku mieszkalnego spowodowana osuszaniem gruntów ilastych przez rosnące w pobliżu drzewa*. 1992, T.2, s.572-580.
1044. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Awaria cokołu betonowego komina wolno stojącego*. 1991, T.1, s.313-318.
1045. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Awaria stropodachu w pawilonie handlowym*. 1991, T.2, s.533-538.
1046. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Katastrofa dwóch kominów stalowych spowodowana błędami projektowymi i eksploatacyjnymi*. 1988, s.385-390.
1047. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Obsunięcie się ściany budynku szkolnego podczas pogłębiania fundamentów*. 1995, T.2, s.523-530.
1048. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Stan awaryjny drewnianej wieży ratusza*. 1994, T.2, s.669-676.

1049. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Uszkodzenia ścianek kolankowych stropodachów w budynkach mieszkalnych wykonanych w systemie W 70*. 1991, T.2, s.633-640.
1050. MISZTAŁ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Wykop pod rurociąg przyczyną katastrofy budynku mieszkalnego*. 1989, s.383-388.
1051. MISZTAŁ Stanisław, PRYPUTNIEWICZ Stanisław: *Stan awaryjny żelbetowego komina H=75 m*. 1995, T.2, s.571-578.
1052. MISZTAŁ Stanisław, PRYPUTNIEWICZ Stanisław, MISZTAŁ Grzegorz: *Stany awaryjne konstrukcji dachowych z dźwigarami strunobetonowymi*. 1996, T.1, s.67-75.
1053. MISZTAŁ Stanisław, WRÓBEL Ireneusz, MATYSIAK Antoni, MISZTAŁ Grzegorz: *Zabezpieczenie osiedla mieszkaniowego przed osuwającą się skarpcą*. 1988, s.467-474.
1054. MŁYNAREK Zbigniew, NIEDZIELSKI Adam, PRZYSTAŃSKI Jerzy: *Awaria wykopu wąskoprzestrzennego*. 2005, s.595-600.
1055. MŁYNAREK Zbigniew: *Podłoże gruntowe a awaria budowlana*. 2009, s.103-128.
1056. MONCARZ Piotr D., EISELSTEIN Lawrence E., SARAF Vijay A.: *Pękanie strun w rurociągu z betonu sprężonego*. 2001, T.1, s.75-82.
1057. MONCARZ Piotr D.: *Nowoczesne zarządzanie projektem budowlanym niezbędnym elementem jakości, terminowości i zgodnego z budżetem produktu*. 2009, s.129-132.
1058. MONCARZ Piotr D.: *Od identyfikacji założeń do rozbiórki - cykl życia budowy*. 2005, s.123-130.
1059. MONCARZ Piotr: *Obniżenie ryzyka awarii budowlanych przez usystematyzowaną kontrolę ryzyka*. 2003, s.161-176.
1060. MONCARZ Piotr: *Wpływ zmian w użytkowaniu lub warunkach konstrukcji na jej bezpieczeństwo i zachowanie*. 2007, s.113-122.
1061. MOTAK Edward, ŻMUDZIŃSKI Zdzisław: *Awaryjne zabezpieczenie skarp metodą gwoździowania gruntu*. 1999, T.1, s.139-146.
1062. MOŻARYN Teresa: *Aspekty trwałości obiektów żelbetowych w świetle wymagań wybranych norm EN i ISO*. 2011, T.2, s.1143-1148.
1063. MROCZKOWSKI Marek, PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Skutki błędów projektowych, wykonawczych i eksploatacyjnych na trwałość pokryć i konstrukcji dachowych budynków przemysłowych*. 1989, s.375-382.
1064. MROCZKOWSKI Marek, PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Zagrożenie konstrukcji żelbetowych spowodowane działaniem warunków atmosferycznych*. 1988, s.189-196.
1065. MROCZKOWSKI Marek, ŚCIGAŁŁO Jacek: *Przedawaryjny stan szkieletowej konstrukcji żelbetowej spowodowany pożarem*. 1993, T.2, s.349-356.
1066. MROCZKOWSKI Marek, ŚCIGAŁŁO Jacek: *Wpływ odwzorowania schematu statycznego w konstrukcji na jej bezpieczeństwo*. 1992, T.1, s.33-38.
1067. MROCZKOWSKI Marek, ŚCIGAŁŁO Jacek: *Zagrożenie bezpieczeństwa istniejącego budynku wynikające ze zmiany jego układu konstrukcyjnego*. 1995, T.2, s.689-694.

1068. MROCZKOWSKI Marek: *Ocena stopnia zniszczenia konstrukcji żelbetowych spowodowanego pożarem*. 1987, s.271-280.
1069. MROCZKOWSKI Marek: *Wpływ zmian właściwości geotechnicznych podłoża gruntowego na uszkodzenia elementów konstrukcji ramy żelbetowej*. 1991, T.2, s.571-576.
1070. MROZOWICZ Juliusz, MAJ Marek, PODOLSKI Bogdan, WRÓBLEWSKI Roman: *Zagrożenie bezpieczeństwa baterii silosów ceramiczno-żelbetowych wywołane błędami projektowymi*. 1997, T.1, s.249-256.
1071. MUJUMDAR Vilas: *A Holistic Approach to Prevent and Analyze Failures in Precast Concrete Building Structures*. 2011, T.2, s.601-612.
1072. MURKOWSKA Małgorzata, GRABIEC Teresa: *Awaria dachu hali spowodowana załamaniem się płyt panwiowych*. 1988, s.229-234.
1073. MURKOWSKA Małgorzata, MURKOWSKI Wojciech: *Degradacja nieremontowanych obiektów zabytkowych na przykładzie Pałacu w Wąsowie*. 1993, T.2, s.499-506.
1074. MURKOWSKA Małgorzata, ŚCIGAŁŁO Jacek: *Stan przedawaryjny monolitycznej ramy żelbetowej wywołany długotrwałym działaniem olejów*. 1989, s.127-130.
1075. MURKOWSKI Wojciech: *Uszkodzenie stalowych słupów budynku szkieletowego wskutek zamarznięcia wody*. 1986, s.91-98.
1076. MURZEWSKI Janusz, MACHOWSKI Andrzej, GWÓŹDŹ Marian: *Przykłady wzmocnień szkieletów stalowych*. 1996, T.1, s.341-348.
1077. MURZEWSKI Janusz, SOWA Alfred: *Bayesowska koncepcja kontroli wytrzymałości konstrukcji stalowych*. 1979, s.53-58.
1078. MURZEWSKI Janusz: *Analiza masztu z zerwanym odciągiem*. 2001, T.2, s.709-716.
1079. MURZEWSKI Janusz: *Niezawodność budowli na terenach zalewowych*. 1999, T.1, s.321-328.
1080. MURZEWSKI Janusz: *Stany graniczne konstrukcji stalowe w wypadku pożaru*. 1995, T.1, s.373-380.
1081. MUZIŃSKI Andrzej: *Zabezpieczenie i rekonstrukcja budynku 9-klatkowego 5-kondygnacyjnego wielkopłytowego po wybuchu gazu na 3 piętrze w Gdańsku*. 1986, s.225-234.
1082. MYNC Piotr: *Kompleksowe programy rewitalizacji obszarów zabudowanych i ich rola w zapobieganiu katastrofom budowlanym*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.41-47.
1083. MYNC Piotr: *Podjęte działania oraz zamierzenia rządu w sferze polityki mieszkaniowej*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.49-65.

## N

1084. NABORCZYK Janusz, SALA Adam, TRZPIS Bożena: *Wpływ warunków budowy na nadmierne osiadania pali przyczółka wiaduktu*. 2005, s.601-608.



1085. NACHLIK Elżbieta: *Stan i modernizacja systemu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły w kontekście awaryjności obiektów tego systemu*. 2011, T.1, s.263-270.
1086. NAGLEWSKI Marek: *Działania podejmowane dla podniesienia realnego poziomu bezpieczeństwa konstrukcji obiektów budowlanych*. 2007, s.175-184.
1087. NAGLEWSKI Marek: *Katastrofy budowlane w 2003 i w 2004 roku - przyczyny ich występowania*. 2005, s.39-44.
1088. NAGRODZKA-GODYCKA Krystyna: *O sposobie wzmacniania wsporników żelbetowych stalą profilowaną*. 1995, T.1, s.115-122.
1089. NAJDER Tomasz, DUDA Zenon: *Wzmocnienie Skrzydła Zachodniego Zamku Średniego w Malborku*. 1992, T.1, s.97-104.
1090. NAPIERAŁA Roman, PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Problemy związane z naprawą uszkodzeń akcelatora w elektrociepłowni spowodowany błędami projektowymi*. 1992, T.2, s.469-476.
1091. NAPIERAŁA Roman, SŁOWEK Grzegorz: *Naprawa żelbetowej konstrukcji elewacji wielokondygnacyjnego obiektu handlowego*. 1994, T.1, s.143-150.
1092. NARBUT Roman, MAŁYSZKO Leszek, ORŁOWICZ Roman: *Stan techniczny i naprawa podziemnych części budynków w St. Petersburgu*. 1999, T.1, s.399-404.
1093. NARBUT Roman, ORŁOWICZ Roman, MAŁYSZKO Leszek: *Przyczyny awarii i problemy napraw budynków murowanych na północy Rosji*. 1997, T.1, s.317-324.
1094. NASIFF Hanni, AKTAS Kagan, NAJM Husam, SUKSAWANG Nakim: *Cracking Potential in High-Performance Concrete (HPC) under Restrained Conditions*. 2011, T.2, s.1149-1158.
1095. NAWROT Tadeusz, CZAŻYŃSKI Antoni, CZARZYŃSKI Marek: *Krajowy system ewidencji katastrof budowlanych KRAH*. 1977, s.225-242.
1096. NAWROT Tadeusz, CZAŻYŃSKI Antoni, CZARZYŃSKI Marek: *Wstępna analiza katastrof budowlanych na podstawie wyników uzyskanych w systemie KRAH*. 1977, s.243-248.
1097. NICZYJ Janusz, CHŁAPOWSKI Krzysztof: *Analiza stanu istniejącego komina stalowego a optymalne koszty użytkowania*. 2009, s.563-570.
1098. NICZYJ Janusz: *Komputerowy obraz stanu uszkodzenia elementów konstrukcji budowlanych*. 1991, T.1, s.37-44.
1099. NICZYJ Janusz: *Tworzenie komputerowych systemów eksperckich oceny stanu technicznego obiektów budowlanych*. 1988, s.53-60.
1100. NIEDOSTATKIEWICZ Leszek, NIEDOSTATKIEWICZ Maciej: *Błędy projektowe i wykonawcze w realizacji ścian warstwowych na przykładzie budynków osiedla mieszkaniowego*. 1999, T.1, s.405-413.
1101. NIEDOSTATKIEWICZ Leszek, WESOŁOWSKI Marek: *Problemy hydroizolacji podziemnych zbiorników wody pitnej*. 1994, T.2, s.425-432.
1102. NIEDOSTATKIEWICZ Maciej: *Usterki i uszkodzenia budynku mieszkalnego jako następstwo błędów projektowych noworealizowanego obiektu budowlanego*. 2009, s.671-678.
1103. NIEPOSTYN Dionizy, GÓRECKI Bogusław, STAŃCZYK Andrzej E.: *Katastrofa hali przemysłowej o konstrukcji stalowej*. 1985, s.163-168.

1104. NIEWIADOMSKI Jerzy, GŁĄBIK J., GROCHOWSKI Ireneusz: *O przyczynach katastrofy masztu radiowego wysokości 646 m.* 1992, T.1, s.279-284
1105. NIEWIADOMSKI Lesław, WUWER Walter, KOWOLIK Bernard: *Nieskuteczne wzmocnienie zagrożonych awarią dachowych blachownic elektrofiltrów.* 2001, T.2, s.605-612.
1106. NIEWIADOMSKI Lesław: *Ocena nośności pełnościennych dźwigarów dachowych z ponadnormatywnymi imperfekcjami geometrycznymi.* 2005, s.739-746.
1107. NIEWIADOMSKI Lesław: *Wady stalowej konstrukcji dachu zmodernizowanej hali przemysłowej.* 2011, T.2, s.849-856.
1108. NIKITIN Wadim, ŁAPKO Andrzej: *Prognozowanie spadku właściwości termoizolacyjnych ocieplenia warstwowych ścian ostonowych.* 1999, T.1, s.415-422.
1109. NOAKOWSKI Piotr, BREDDERMANN Martin, HARLING Andreas: *Wzmacnianie konstrukcji wieżowych.* 2003, s.177-188.
1110. NOAKOWSKI Piotr: *Awaria urządzenia do suchego gaszenia koksu.* 2009, s.571-578.
1111. NOAKOWSKI Piotr: *Awaria zbiornika w wyniku nierozpoznanych sił podłużnych.* 2005, s.131-140.
1112. NOAKOWSKI Piotr, BRYLLA Elisabeth: *Ocena rys i osadów na trzonie komina przemysłowego.* 2011, T.2, s.1013-1020.
1113. NOAKOWSKI Piotr: *Ocena stanu technicznego i naprawa stropów budynku biurowego.* 2007, s.749-756.
1114. NOAKOWSKI Piotr: *Wzmacnianie uszkodzonych kominów żelbetowych przez iniekcję kanałów ślizgów.* 2001, T.1, s.191-198.
1115. NOCUŃ-WCZELIK Wiesława, KONIK Zofia, STOK Andrzej, MAŁOLEPSZY Jan: *Społwa o kontrolowanych zmianach objętości do prac naprawczych i uszczelniających.* 2009, s.505-512.
1116. NOWAK Andrzej S., PACZKOWSKI Piotr: *Stany graniczne: nośność czy użytkowalność?.* 2009, s.133-150.
1117. NOWAK Andrzej S., STANKIEWICZ Paweł, SANGJIN Kim: *Badania polowe i analiza numeryczna przyczyn zarysowania mostu zespolonego.* 1997, T.1, s.33-40.
1118. NOWAK Andrzej S., SZERSZEŃ Maria: *Wpływ błędu ludzkiego w konstrukcjach inżynierskich.* 1999, T.1, s.263-275.
1119. NOWAK Andrzej S.: *Analiza ryzyka i ocena niezawodności konstrukcji w praktyce budowlanej.* 2007, s.123-130.
1120. NOWAK Andrzej S.: *Assessment of bridge structures using field testing.* 2005, s.487-494.
1121. NOWAK Andrzej S.: *Target reliability levels for bridge s.* 2003, s.189-207.
1122. NOWAKOWSKI Bolesław, KUIŃSKI Marek, TRAMBACZ Jarosław: *Wpływ wykonawstwa i warunków eksploatacji na trwałość hiperboloidalnych chłodni kominowych.* 1987, s.239-246.

## O

1123. OBREŃBSKI Jan B.: *Teoria drugiego przybliżenia jako sposób zwiększenia dokładności obliczeń dla konstrukcji zbudowanych z cienkościennych prętów prostych*. 1985, s.85-94.
1124. OBREŃBSKI Jan B.: *Wybrane zagadnienia z zakresu obliczeń i projektowania konstrukcji cienkościennych*. 1991, T.1, s.71-78.
1125. OBREŃBSKI Jan B.: *Zagrożenie konstrukcji cienkościennych awarią w świetle teorii i badań doświadczalnych*. 1988, s.299-306.
1126. OLASZEK Piotr, ŁAGODA Marek: *Uniknięcie awarii mostu w wyniku badań pod próbnym obciążeniem*. 2011, T.2, s.1219-1226.
1127. OLEK Jan, RADLIŃSKI Mateusz, DEL MAR ARRIBAS Maria: *Premature deterioration of joints in selected Indiana portland cement concrete pavement s.2007*, s.859-868.
1128. ORŁOWICZ Roman, MAŁYSZKO Leszek, WÓJCIK Robert: *Ocena stanu technicznego murenych filarów hal z wykorzystaniem obciążenia próbnego*. 2001, T.1, s.373-380.
1129. ORŁOWICZ Roman, MIELCZAREK Zbigniew: *Stan techniczny drewnianych hełmów wybranych wież kościelnych*. 2005, s.381-388.
1130. OSTAPIUK Henryk, WICHTOWSKI Bernard: *Awaria trzech zbiorników stalowych*. 1989, s.283-289.
1131. OSTAPIUK Henryk, WICHTOWSKI Bernard: *Deformacje jezdni podsuwnicowej estakady stalowej*. 1987, s.115-124.
1132. OSTAPIUK Henryk, WICHTOWSKI Bernard: *Uszkodzenia korozyjne masztu telewizyjnego*. 1991, T.1, s.121-128.
1133. OSTAPIUK Henryk, WICHTOWSKI Bernard: *Wady i naprężenia w złączach spawanych R 4 i R 5 dźwigarów głównych szesnastu mostów kolejowych*. 1988, s.353-360.
1134. OSTAPIUK Henryk, WITKOWSKI Albin: *Najczęstsze przyczyny zniszczeń konstrukcji stalowych*. 1976, s.17-20.
1135. OSTAPIUK Janina, RZESZOTARSKI Andrzej: *Zapobieganie awarii w budynku podstacji elektrycznej*. 1989, s.371-374.
1136. OSTROMEŃCKI Antoni: *Uszkodzenia żelbetowych podpór mostu drogowego i sposób jego naprawy*. 2001, T.1, s.265-272.
1137. OWCZARZY Jan, KOSSOWSKI Janusz, WORONOWICZ Piotr: *O przyczynach katastrofy żelbetowej hiperboloidalnej chłodni kominowej*. 1993, T.2, s.277-284.
1138. OWSIAK Zdzisław: *Analiza przyczyn uszkodzenia stropu betonowego*. 1994, T.2, s.735-742.

## P

1139. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław, WRÓBLEWSKI Tomasz: *Problemy trwałości i bezpieczeństwa balkonów po 100 latach*. 2003, s.777-786.
1140. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław, WRÓBLEWSKI Tomasz: *Wady stalowej konstrukcji nośnej wielkopowierzchniowego pawilonu handlowego*. 2007, s.647-654.
1141. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław, WRÓBLEWSKI Tomasz: *Wpływ osiadania podłoża na stan stalowej konstrukcji szkieletowej*. 2007, s.639-646.
1142. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Aspekty budowlane katastrofy energetycznej w rejonie szczecińskim*. 2009, s.151-176.
1143. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Błędna koncepcja projektu stalowej konstrukcji pochylni*. 1993, T.1, s.119-126.
1144. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Błędy projektanta zagrożeniem bezpieczeństwa stalowej konstrukcji dachu*. 2009, s.869-876.
1145. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Katastrofa budowlana rusztowania w obiekcie przemysłowym*. 2003, s.477-484.
1146. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Katastrofa budowlana wiaty stalowej o dużej rozpiętości*. 2001, T.2, s.613-620.
1147. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Problemy związane z naprawą stalowych belek podsuwnicowych zagrożonych awarią*. 1999, T.2, s.623-630.
1148. PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław: *Stan awaryjny i wzmocnienie słupów stalowych w budynku przemysłowym*. 2005, s.747-754.
1149. PACZKOWSKA Teresa, POPIEL Piotr: *Uszkodzenia dźwigara kratowego wywołane wybuchem i jego naprawa*. 2011, T.2, s.857-864.
1150. PACZKOWSKA Teresa, SEUL Cyprian: *O przyczynach zarysowań i osuwania się pewnego budynku w Szczecinie*. 2009, s.877-884.
1151. PACZKOWSKA Teresa, WRÓBLEWSKI Tomasz: *Okoliczności i przyczyny katastrofy rusztowania BOSTA 70*. 2011, T.2, s.865-872.
1152. PACZKOWSKA Teresa: *Błędy projektowe i wykonawcze w realizacji wentylowanych okładzin elewacyjnych*. 2005, s.389-396.
1153. PACZKOWSKA Teresa: *Niewłaściwy nadzór jako przyczyna zagrożenia bezpieczeństwa kładki dla pieszych*. 2007, s.927-934.
1154. PACZKOWSKA Teresa: *Stan awaryjny belek stalowej estakady podsuwnicowej*. 1994, T.1, s.325-332.
1155. PACZKOWSKA Teresa: *Wzmocnienie podciągu żelbetowego w stanie awarii za pomocą podciągu ukrytego*. 1997, T.1, s.153-160.
1156. PACZKOWSKA Teresa: *Zapobieganie awariom konstrukcji stalowych w warunkach zmiany przeznaczenia elementów*. 1995, T.1, s.381-388.

1157. PACZKOWSKI Wiesław, PACZKOWSKA Teresa: *Awaria estakady podsuwnicowej spowodowana zrzućeniem mostu suwniczego*. 1995, T.1, s.389-396.
1158. PACZKOWSKI Wiesław, PACZKOWSKA Teresa: *Wybór wariantu naprawy nitowanego dźwigarą stalowego uszkodzonego w wyniku korozji*. 1996, T.1, s.349-354.
1159. PACZKOWSKI Wiesław, WOJTASZEWSKI Ryszard: *Likwidacja skutków awarii drewnianych dźwigarów kratowych z zastosowaniem wymuszonej korekty geometrii*. 1999, T.1, s.239-246.
1160. PACZKOWSKI Wiesław, WOJTASZEWSKI Ryszard: *Ocena bezpieczeństwa układu ramowo - ciągnowego sposobem doświadczalno-analitycznym*. 1985, s.109-116.
1161. PACZKOWSKI Wiesław, WRÓBLEWSKI Tomasz: *Remont wierzchołka 100-metrowej zabytkowej wieży kościelnej zagrożonej katastrofą*. 2007, s.307-314.
1162. PACZKOWSKI Wiesław: *Analiza czynników wpływających na bezpieczeństwo przestrzennych struktur prętowych*. 1979, s.59-66.
1163. PACZKOWSKI Wiesław: *Ocena bezpieczeństwa stalowej portalowej dźwignicy w warunkach lokalnej utraty stateczności*. 1994, T.1, s.333-340.
1164. PACZKOWSKI Wiesław: *Ocena zagrożenia awaryjnego drewnianej konstrukcji kratowych*. 1996, T.2, s.653-660.
1165. PACZKOWSKI Witold M.: *Metody optymalizacji stosowane w identyfikacji przy ocenie bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych*. 1989, s.23-30.
1166. PACZKOWSKI Witold M.: *Zastosowanie dekompozycji w identyfikacji modeli obliczeniowych konstrukcji badanych doświadczalnie*. 1991, T.1, s.29-36.
1167. PACZKOWSKI Zbigniew, WOJTASZEWSKI Ryszard: *Określenie stanu zagrożenia dla układu nabrzeże-statek od działania wiatru*. 1976, s.135-140.
1168. PAJAŁ Zbigniew, BUCZEK T., JÓŹWIAK I.: *Przyczyny zniszczenia struktury betonu w prefabrykowanych elementach budynków systemu W70-SG*. 1992, T.1, s.193-198.
1169. PAJAŁ Zbigniew, DROBIEC Łukasz, GROMYSZ Krzysztof: *Przyczyny uszkodzeń i sposób wzmocnienia sprężonych dźwigarów dachowych*. 2001, T.1, s.83-90.
1170. PAJAŁ Zbigniew, DROBIEC Łukasz: *Przyczyny zniszczenia żelbetowych ścian silosów blendy cynkowej*. 2003, s.697-704.
1171. PAJAŁ Zbigniew, DROBIEC Łukasz: *Stan zachowania prefabrykowanych zespolonych stropów sprężonych budynku przemysłowego*. 2007, s.757-764.
1172. PAJAŁ Zbigniew, GROMYSZ Krzysztof: *Uszkodzenia i sposób remontu żelbetowego zbiornika wieżowego*. 2001, T.1, s.199-206.
1173. PAJAŁ Zbigniew, JAŚNIOK Tomasz: *Analiza przyczyn awarii obiektu handlowego usytuowanego na terenie górniczym*. 2009, s.297-304.
1174. PAJAŁ Zbigniew, JAŚNIOK Mariusz: *Stan awaryjny i sposób wzmocnienia żelbetowej konstrukcji budynku podczas wznoszenia*. 2011, T.2, s.713-720.
1175. PAJAŁ Zbigniew, SĘKOWSKI Jerzy, ŚLUSAREK Jan: *Awaria i sposób obudowy ściany oporowej*. 1994, T.2, s.527-532.
1176. PAJAŁ Zbigniew, SĘKOWSKI Jerzy: *Nietypowe przyczyny uszkodzeń i sposób wzmocnienia fundamentów budynku biurowego*. 2005, s.609-616.

1177. PAJAŁ Zbigniew, SĘKOWSKI Jerzy: *Termiczne odkształcenia stropodachu przyczyną stanu awaryjnego budynku mieszkalnego*. 1991, T.2, s.611-618.
1178. PAJAŁ Zbigniew, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Efekt unoszenia naroży żelbetowego dachu*. 1995, T.1, s.123-130.
1179. PAJAŁ Zbigniew, ŚLUSAREK Jan: *Przyczyny zniszczeń i sposobów wzmocnienia żelbetowych słupów modernizowanej hali przemysłowej*. 1997, T.1, s.161-168.
1180. PAJAŁ Zbigniew, ŚLUSAREK Jan: *Wpływ pożaru na konstrukcję budynku przemysłowego*. 1999, T.1, s.329-336.
1181. PAJAŁ Zdzisław, KLISZCZEWICZ Ryszard, KUBICA Jan: *Błędy w projektowaniu i ich skutki w użytkowaniu krytych basenów kąpielowych*. 1989, s.155-162.
1182. PAŁKA Julian, NABORCZYK Janusz, SALA Adam: *Awaria budynku stacji trafo zlokalizowanego przy skarpie na skutek obsunięcia się gruntu*. 1991, T.2, s.619-626.
1183. PAŁKA Julian, NABORCZYK Janusz, SALA Adam: *Awarie stalowych ścianek szczelnych zabezpieczających ściany głębokich wykopów wykonywanych w gruntach nawodnionych*. 1993, T.1, s.161-168.
1184. PAŁKA Julian, PŁACHECKI Marian: *Awaria żelbetowo-stalowych bunkrów w elektrowni*. 1980, s.157-166.
1185. PANCEWICZ Zygmunt, WŁODARCZYK Wojciech, ZIÓŁKO Jerzy: *Ocena przyczyn awarii stalowych zbiorników na melas*. 1985, s.187-194.
1186. PANCEWICZ Zygmunt, WŁODZIMIRSKI Witalij, DRABOWICZ Zenon, SOŚNIERZ-OGRODZIŃSKA Anna: *Awaria ściany oporowej w hali widowiskowo-sportowej*. 1991, T.2, s.503-510.
1187. PANCEWICZ Zygmunt, WŁODZIMIRSKI Witalij, DRABOWICZ Zenon: *Błędy wykonania i montażu wywołane niewłaściwym rozwiązaniem konstrukcyjnym*. 1988, s.347-352.
1188. PARYŁAK Krzysztof, WOLSKI Wojciech: *Oceny stanu technicznego budowli piętrowych w Polsce w świetle standardów unijnych*. 2007, s.459-464.
1189. PARZNIEWSKI Zbigniew, PŁACHECKI Marian, FURTAK Kazimierz: *Uszkodzenia i rekonstrukcja zasobników estakady wielkopięcowej*. 1988, s.99-106.
1190. PARZNIEWSKI Zbigniew, ZIOBRŃ Władysław, LIBURA Stanisław: *Wybrane zagadnienia uszkodzeń konstrukcji oraz ich wzmocnienia przez sprzężenie*. 1979, s.121-132.
1191. PASTERNAK Hartmut, HOTAŁA Eugeniusz: *Awarie pełnościennych ram stalowych nad blokami energetycznymi*. 1996, T.1, s.355-362.
1192. PAWLIKOWSKI Jan, WILIŃSKI Piotr: *Porównanie prawdopodobieństwa zniszczenia wybranych konstrukcji budowlanych jako miar zagrożenia awaryjnego*. 1999, T.1, s.337-344.
1193. PAWLIKOWSKI Jan: *Akceptowalne miary zagrożenia awaryjnego konstrukcji budowlanych z betonu*. 2001, T.1, s.91-100.
1194. PAWŁOWSKI Wiesław: *Wpływ niepełności prefabrykatów na wielkość mimośrodków montażowych w budownictwie wielkopłytyowym*. 1978, s.115-126.

1195. PEREIRA DE OLIVEIRA Luiz A., DE CASTRO GOMES J.P., GONÇALVES LANZINHA J.C., DINIS S.F.: *Anomalies occurred on a bridge slab due to inappropriate self-compacting concrete placing condition* s.2003, s.573-580.
1196. PERSONA Marian, STUS Ryszard, SUWALSKI Jan: *Katastrofa budowlana chłodni kominowej*. 1988, s.107-114.
1197. PERSONA Marian, SUWALSKI Jan: *Czy awarie lawinowe prefabrykowanych klatek schodowych muszą się powtarzać?*. 1987, s.19-26.
1198. PERSONA Marian, ZWIERZCHOWSKA Zofia: *Przyczyny niektórych awarii występujących w systemowym budownictwie wielkożyłowym*. 1977, s.271-278.
1199. PERSONA Marian: *Uszkodzenia ukryte komina żelbetowego ocieplonego wełną żużlową*. 1995, T.2, s.579-586.
1200. PETROSKI Henry, VESIC Aleksandar S.: *Structural failure: a historical perspective*. 2011, T.1, s.141-152.
1201. PEUKERT Stanisław, GARBACIK Albin, CHŁADZYŃSKI Sławomir: *Kryteria doboru spoiwa cementowego do betonów odpornych na korozję siarczanową*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.119-126.
1202. PEUKERT Stanisław, MIERZWA Janusz, MRÓZ Henryk: *Możliwości techniczne i efekty zastosowań kompozytów cementowych do wzmacniania i rekonstrukcji budowli*. 1994, T.2, s.743-750.
1203. PĘDZIWIATR Janusz, PUŁA Olgierd, STYŚ Dariusz: *Awaria i wzmocnienia budynku mieszkalnego posadowionego na iltach*. 1993, T.1, s.189-194.
1204. PĘDZIWIATR Janusz, STYŚ Dariusz: *Elektrownie wodne we Wrocławiu i okolicach - opis występujących zagrożeń awaryjnych*. 1997, T.1, s.169-176.
1205. PĘDZIWIATR Janusz: *Probabilistyczna interpretacja wybranych parametrów związanych ze stanem granicznym zarysowania elementów mimośrodowo ściskanych*. 1980, s.27-36.
1206. PĘDZIWIATR Janusz: *Wpływ losowych własności mechanicznych betonu i stali na szerokość rozwarcia rys*. 1985, s.95-102.
1207. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Analiza osiadań i prognoza bezpieczeństwa budynku posadowionego w niekorzystnych warunkach gruntowych*. 1993, T.1, s.183-188.
1208. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Awaria oraz sposób rekonstrukcji stropodachu hali przemysłowej*. 1992, T.2, s.489-494.
1209. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Awaria przekrycia dachowego budynku inwentarskiego systemu Fermbet*. 1991, T.2, s.527-532.
1210. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Awaria żelbetowych silosów zbożowych*. 1989, s.99-106.
1211. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Przyczyny awarii oraz koncepcje naprawy żelbetowych zbiorników cylindrycznych oczyszczalni ścieków*. 1989, s.107-113.
1212. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar, BORJANIEC Waldemar: *Przyczyny uszkodzeń żelbetowych kanałów tłocznych oczyszczalni ścieków*. 1988, s.247-252.

1213. PIĄTEK Zdzisław, BIERUT Waldemar: *Stan awaryjny stalowej konstrukcji przekrycia dachu*. 1988, s.335-340.
1214. PIĄTEK Zdzisław, BORJANIEC Waldemar: *Ocena stanu technicznego budynku usługowo-mieszkalnego w stadium realizacji*. 1993, T.2, s.427-434.
1215. PICHÓR Waldemar, DYCZEK Jerzy, PETRI Marek: *Eliminacja zagrożeń podczas usuwania wyrobów zawierających azbest z instalacji energetycznych*. 2005, s.183-190.
1216. PICHÓR Waldemar: *Wykorzystanie zapraw cementowych z dodatkiem grafitu do monitoringu naprężeń i temperatury*. 2011, T.2, s.1159-1166.
1217. PIECZYRAK Jacek, BOCHEN Jerzy, BZÓWKA Joanna: *Wzmocnienie i naprawa kamienicy uszkodzonej podczas głębokiej podbudowy*. 2005, s.617-624.
1218. PIECZYRAK Jacek, SĘKOWSKI Jerzy: *Koncepcja naprawy uszkodzonej wieży ratuszowej w Prudniku*. 1996, T.2, s.661-668.
1219. PIEKARCZUK Artur: *Obliczeniowa i laboratoryjna diagnostyka awarii samonośnych elementów budowlanych*. 2011, T.2, s.613-620.
1220. PIEKARCZYK Adam, STAROSOLSKI Włodzimierz: *Uszkodzenia balkonów spowodowane wpływami termicznymi*. 2007, s.765-772.
1221. PIENIAŻEK Jerzy, NITKA Jacek: *Analiza przyczyn uszkodzenia dachu nad magazynem centrum dystrybucji IKEA w Jarostach*. 2005, s.397-402.
1222. PIENIAŻEK Jerzy: *Stan przedawaryjny trzykondygnacyjnego budynku o konstrukcji tradycyjnej na skutek realizacji nowej inwestycji*. 2011, s.
1223. PIETRZAK Krzysztof, KAPELA Marek: *Błędy montażowe budynku mieszkalnego o konstrukcji wielkoblokowej*. 1992, T.1, s.159-164.
1224. PIWOWARCZYK Marek: *Niektóre aspekty prawne związane z przyczynami katastrofy budowlanej Centrum Handlowego Carrefour-Turzyn w Szczecinie*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.33-40.
1225. PIWOWARCZYK Marek: *Rola nadzoru budowlanego w kontroli wyrobów wprowadzonych do obrotu i ich stosowania*. 2003, s.71-76.
1226. PIWOWARSKI Krzysztof, DYDENKO Jerzy, PŁACHECKI Marian: *Awarie żelbetowych silosów na materiały wiążące*. 1978, s.79-88.
1227. PŁACHECKI Marian, KOZIŃSKI Krzysztof; *Błędy projektowe i wady wykonawcze oraz projekt i realizacja wzmocnienia trójkomorowego żelbetowego zbiornika w oczyszczalni ścieków*. 2011, T.2, s.1021-1028.
1228. PŁACHECKI Marian, RAZOWSKI Aleksander: *Analiza przyczyn awarii i rekonstrukcja żelbetowej podpory galerii kratownicowej*. 1996, T.1, s.145-152.
1229. PŁACHECKI Marian, SERĘGA Szymon: *Przyczyny katastrofy hali magazynowej po okresie wieloletniego użytkowania*. 2007, s.315-322.
1230. PŁACHECKI Marian, ZIOBRÓN Władysław: *Stan awaryjny i naprawa żelbetowej hiperboloidalnej chłodni kominowej*. 1988, s.115-122.
1231. PŁACHECKI Marian: *Awaria i rekonstrukcja żelbetowych podpór magistrali ciepłowniczej*. 1987, s.297-306.



1232. PODCZERWIŃSKI Jan: *Uwagi o projektowaniu stalowych mostów samowytadowczych materiałów podsadzkowych*. 1985, s.129-136.
1233. PODHORECKI Adam, DOBISZEWSKA Magdalena, SOBCZAK-PIĄSTKA Justyna, PODHORECKI Piotr J.: *Różne problemy inżynierskie związane z oddziaływaniem budowy wielokubaturowego obiektu budowlanego na istniejące budynki*. 2007, s.465-472.
1234. PODHORECKI Adam, SOBCZAK-PIĄSTKA Justyna, DOBISZEWSKA Magdalena, IZDEBSKI Maciej: *Diagnostyka zabytkowej synagogi w Bydgoszczy*. 2009, s.679-686.
1235. PODHORECKI Adam, DOBISZEWSKA Magdalena, SOBCZAK-PIĄSTKA Justyna: *Negatywne skutki źle przygotowanej i prowadzonej budowy w strefie staromiejskiej*. 2011, T.2, s.493-500.
1236. PODHORECKI Piotr J., GUZDA Mark, ZHOU Ed, PODHORECKI Adam: *Damage investigation using long-term monitoring and retrofit concept development for a highway truss bridge structure in the USA*. 2009, s.379-388.
1237. PODHORECKI Piotr J., NOWAK Andrzej S.: *Niezawodność mostów o dźwigarach stalowych zakrzywionych w planie*. 2005, s.495-502.
1238. PODOLSKI Bogdan, PODOLSKI Michał, BARTOSIK Tomasz: *Awaria oraz sposób wzmocnienia żelbetowego, wielokomorowego zbiornika oczyszczalni ścieków*. 2009, s.777-784.
1239. PODOLSKI Bogdan, PODOLSKI Michał, BARTOSIK Tomasz: *Przeciążenie zaprojektowanej z nadmiernym uproszczeniem niecki basenowej i sposób jej wzmocnienia*. 2009, s.785-792.
1240. PODOLSKI Bogdan, PODOLSKI Michał: *Nagłe zniszczenie sufitu podwieszono wykonanego w sali gimnastycznej*. 2003, s.363-370.
1241. PODOLSKI Bogdan, RYBAK Czesław, MUSIAŁ Waldemar: *Nadbudowy budynków i adaptacje strychów starej zabudowy źródłem zagrożeń*. 1995, T.2, s.695-700.
1242. PODOLSKI Bogdan, RYBAK Czesław: *Awaria budynku przemysłowego wywołana oddziaływaniem sklepienia*. 1993, T.2, s.487-492.
1243. PODOLSKI Bogdan, SUWALSKI Jan, UBYSZ Andrzej: *Awaria ściany budynku młynowni węgla spowodowana pożarem*. 1993, T.2, s.357-362.
1244. PODOLSKI Bogdan, WYDRA Włodzimierz, STEFANIAK J.: *Stan awaryjny i doraźne wzmocnienie konstrukcji hali przemysłowej eksploatowanej w warunkach zagrożenia chemicznego*. 1993, T.2, s.383-388.
1245. PODOLSKI Bogdan: *Nieprawidłowości diagnozowania stanu technicznego konstrukcji w orzeczeniach mykologiczno-budowlanych*. 1991, T.2, s.627-632.
1246. POLAK Maria Anna: *Preventing punching shear failures of reinforced concrete slabs; results of static and pseudo-seismic tests on shear bolt retrofitted slab* s.2009, s.793-800.
1247. PRADELOK Stefan, BĘTKOWSKI Piotr: *Naprawa i próbne obciążenie kratowego mostu kolejowego*. 2007, s.935-942.
1248. PRADELOK Stefan, WESELI Jerzy: *Wpływ wyższych postaci drgań na zaistnienie lokalnych spękań w węźle mostu kratowego*. 2003, s.581-588.

1249. PRADELOK Stefan: *Analiza dynamiczna wiaduktu o osobliwej konstrukcji*. 2011, T.2, s.1227-1234.
1250. PRIEBE Hieronim, JASTRZĘBSKA Jolanta, ŚMIESZEK Maciej, SZUMOCKI Jerzy: *Nośność żelbetowych belek zespolonych za pomocą żywicy epoksydowej*. 1988, s.217-220.
1251. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław, PACZKOWSKI Wiesław, PIOTROWICZ Władysław: *Szczególny przypadek likwidacji zagrożenia awaryjnego prefabrykowanego budynku mieszkalnego z powodu braku sztywności przestrzennej i zaistniałej katastrofy klatki schodowej*. 1976, s.205-212.
1252. PRIEBE Hieronim, CHOMICKI Mariusz, KOCHAŃSKI Stanisław, PIOTROWICZ Władysław: *Zagadnienia bezpieczeństwa wybranych budynków mieszkalno-usługowych o konstrukcji mieszanej wielkopłytowej oraz słupowo-ryglowej*. 1976, s.191-204.
1253. PRIEBE Hieronim, CHOMICKI Mariusz, KOCHAŃSKI Stanisław: *Przykład wzmocnienia stanu zerowego budynku mieszkalnego, będącego w trakcie montażu*. 1977, s.361-370.
1254. PRIEBE Hieronim, CHOMICKI Mariusz, KOCHAŃSKI Stanisław: *Wpływ dokładności montażu oraz wytrzymałości betonu w prefabrykacjach na bezpieczeństwo pracy wielkopłytowych budynków mieszkalnych*. 1976, s.31-38.
1255. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław, GŁADYSZ Andrzej, MOTYL Edward: *Wybrane przykłady likwidacji stanów awaryjnych konstrukcji budowlanych na terenie województwa szczecińskiego*. 1974, s.35-70.
1256. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław: *Podnoszenie kwalifikacji i etyki zawodowej uczestników procesu inwestycyjnego - ważnym czynnikiem zapobiegania awariom i katastrofom konstrukcji budowlanych*. 1978, s.225-234.
1257. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław: *Problemy bezpieczeństwa przy zastosowaniu materiału wybuchowego do odpajania warstw betonu w monolitycznych konstrukcjach żelbetowych*. 1976, s.141-146.
1258. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław: *Przyczyny zagrożenia awaryjnego w aspekcie użyteczności konstrukcji budowlanych*. 1974, s.29-34.
1259. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław: *Spoleczne i ekonomiczne skutki awarii konstrukcji budowlanych*. 1977, s.5-10.
1260. PRIEBE Hieronim, KOCHAŃSKI Stanisław: *Znaczenie analiz awarii i katastrof budowlanych dla rozwoju budownictwa oraz kształcenia kadr*. 1976, s.5-8.
1261. PRIEBE Hieronim, MOTYL Edward, GŁADYSZ Andrzej: *Praktycznie stosowane metody badań przy określaniu stopnia zagrożenia awaryjnego niektórych betonowych konstrukcji budownictwa ogólnego*. 1974, s.79-88.
1262. PRIEBE Hieronim, NOWAK Cecylia, SMOTRYŚ Mirosław, SZUMOCKI Jerzy: *Możliwość likwidacji uszkodzeń i zwiększenia nośności belek żelbetowych na ścianie przy użyciu żywicy epoksydowej*. 1987, s.367-372.
1263. PRIEBE Hieronim, PIETRYGA-GRINN Maria, WNUK Artur, OŁTARZEWSKI Mieczysław, ZYSKA Stanisław, PILICHOWSKI Edward: *Problemy jakości betonu jako czynnika bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych w uprzemysłowionym budownictwie ogólnym regionu szczecińskiego*. 1976, s.53-62.

1264. PRIEBE Hieronim, STACHECKI Leszek: *Możliwość wzmocnienia elementów żelbetowych w stanie zawilgocenia przez doklejenie zbrojenia*. 1986, s.189-196.
1265. PRIEBE Hieronim, SZARKOWSKI Wiesław: *Problemy sztywności przestrzennej budynków mieszkalnych o wysokości 16 kondygnacji wykonanych z elementów prefabrykowanego systemu szczecińskiego*. 1976, s.39-52.
1266. PRIEBE Hieronim, SZKWAREK Józef: *Błędy w tablicach rozwiązań niektórych schematów statycznych płyt - potencjalnym źródłem awarii*. 1977, s.263-270.
1267. PRIEBE Hieronim, SZUMOCKI Jerzy: *Wpływ sposobu zbrojenia na nośność zespolonych belek żelbetowych*. 1987, s.357-366.
1268. PRUSIEL Jolanta Anna, ŁAPKO Andrzej: *Ocena zagrożenia eksplozją pyłów w silosach w świetle norm europejskich*. 2011, T.2, s.1029-1036.
1269. PRZEWŁOCKI Stefan, CZOCHAŃSKI Marian, KOŚKA Tadeusz: *Zastosowanie metod fotografii technicznej do inwentaryzacji rys i spękań kominów przemysłowych na przykładzie badań kominów EC-2 w Łodzi*. 1976, s.101-108.
1270. PRZEWŁOCKI Stefan, CZOCHAŃSKI Marian, KOŚKA Tadeusz: *Niezachowanie warunków geometrycznych jako przyczyna awarii formy bateryjnej*. 1977, s.331-340.
1271. PRZEWŁOCKI Stefan, PAWŁOWSKI Wiesław: *Geodezyjne zadania pomiarowe w procesie pozyskiwania informacji o stanie geometrycznym konstrukcji budowlanych dla potrzeb profilaktycznych i diagnostycznych*. 1991, T.1, s.91-96.
1272. PRZEWŁOCKI Stefan, PAWŁOWSKI Wiesław: *Metrologia cech geometrycznych według norm ISO jako część składowa systemu kontroli i oceny jakości w budownictwie uprzemysłowionym*. 1992, T.1, s.69-76.
1273. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Błędy projektowe i wykonawcze jako przyczyna uszkodzeń żelbetowej konstrukcji pieca do wypału wapna*. 1988, s.253-260.
1274. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Błędy projektowe i wykonawcze jako przyczyny uszkodzeń żelbetowych silosów na zboże*. 1989, s.93-98.
1275. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Błędy projektowe i wykonawcze jako przyczyna uszkodzeń konstrukcji żelbetowych zasobników na kamień wapienny*. 1992, T.2, s.373-380.
1276. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Błędy wykonawcze jako przyczyny wystąpienia stanu przedawaryjnego w ciągu loggi w 11-kondygnacyjnym budynku wielkopłytowym*. 1991, T.2, s.459-466.
1277. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Przyczyny powstania stanu przedawaryjnego żelbetowej konstrukcji budynku kalcynacji węglowej w zakładach sodowych*. 1989, s.209-217.
1278. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Przyczyny wystąpienia stanu przedawaryjnego balustrad loggiowych w wielkopłytowych budynkach mieszkalnych systemu "Rataje"*. 1993, T.2, s.473-480.
1279. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Stan awaryjny stropu żelbetowego w hali huty szkła*. 1996, T.1, s.75-82.
1280. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Stan przedawaryjny ścian parteru w budynku dwunastokondygnacyjnym*. 1993, T.2, s.451-458.

1281. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Uszkodzenia pożarowe elementów wielkopłytowych w budynku 16-kondygnacyjnym*. 1991, T.2, s.473-480.
1282. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Uszkodzenia żelbetowych estakad podsuwnicowych powstałe w czasie ich eksploatacji*. 1996, T.2, s.709-716.
1283. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Zagrożenie awaryjne zbiornika na ścieki typu Imhoffa*. 1992, T.2, s.601-608.
1284. PRZYBYŁOWICZ Edmund, SŁOWEK Grzegorz: *Zagrożenie bezpieczeństwa budynku 16-to kondygnacyjnego spowodowane błędami wykonawczymi*. 1994, T.2, s.677-684.
1285. PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Stan przedawaryjny ciągu loggi w 11-to kondygnacyjnym budynku punktowym*. 1997, T.1, s.325-332.
1286. PRZYBYŁOWICZ Edmund: *Stan przedawaryjny stropów żelbetowych w budynku zabytkowym i sposób ich naprawy*. 2003, s.371-378.
1287. PUŁA Olgierd, PĘDZIWIATR Janusz, STYŚ Dariusz: *Niewłaściwy sposób wzmacniania fundamentów pod modernizowanym budynkiem przyczyną awarii*. 2001, T.2, s.519-530.
1288. PYSZNIAK Józef, JASIEŃKO Jerzy, OLEJNIK Andrzej: *Wzmocnienie wyteżonych elementów żelbetowych zbrojeniem doklejonym*. 1985, s.259-268.

## R

1289. RADLIŃSKA Aleksandra, WEISS Jason: *Statystyczna analiza wczesnego pęknięcia betonu*. 2009, s.513-520.
1290. RADLIŃSKI Mateusz, MONCARZ Piotr, HARRIS Nathan; *Concrete spalling in a slip-form constructed industrial chimney*. 2011, T.2, s.1037-1044.
1291. RADOMSKI Wojciech: *Awarie i katastrofy mostów a rozwój wiedzy budowlanej*. 2011, T.1, s.153-174.
1292. RADOMSKI Wojciech: *Dynamiczne przyczyny awarii mostów*. 2007, s.131-150.
1293. RADOMSKI Wojciech: *Společne skutki awarii mostów – przykład warszawski*. 2003, s.209-235.
1294. RADZIECKI Andrzej, KRĘZEL M., KLEMENTA T.: *Zwiększenie nośności oraz sztywności poziomej wiszącej kładki dla pieszych nad rzeką Sołą w Czernichowie*. 1993, T.1, s.71-78.
1295. RADZIECKI Andrzej, SALAMAK Marek, SILARSKI Adam: *Skutki błędu projektowego popełnionego przy adaptacji projektu mostu typowego*. 2003, s.589-596.
1296. RADZIKOWSKI Adam: *Awarie istniejących budynków, spowodowane przez wadliwe wykonywanie robót ziemnych lub niewłaściwe składowanie materiałów i surowców masowych*. 1979, s.23-36.
1297. RADZIKOWSKI Adam: *Katastrofa budowlana wywołana przez niewłaściwe rozwiązanie i użytkowanie kanału rewizyjnego c.o.* 1985, s.333-344.

1298. RAJABIPOUR Farshad, OOI Philip, RADLIŃSKA Aleksandra: *Ocena uszkodzeń nawierzchni parkingowej na podbudowie z kruszywa recyklingowanego*. 2011, T.2, s.1167-1174.
1299. RAKOCZY Anna M., NOWAK Andrzej S.: *Analiza ekstremalnego obciążenia tłumem ludzi*. 2009, s.579-586.
1300. RAKOCZY Przemysław, NOWAK Andrzej S.: *Krytyczne obciążenie zmęczeniowe ciężarówkami*. 2011, T.2, s.1235-1242.
1301. RAKOWSKI Jerzy, SOBIERAJEWICZ Piotr: *Błędy projektowe i wykonawcze w konstrukcjach hal stalowych wielokrotnego montażu*. 1999, T.2, s.631-638.
1302. REICHHART Adam: *Awaria słupa wsporczego zbiornika na wodę*. 1994, T.2, s.433-438.
1303. REKUCKI Ryszard, URBANOWICZ Grzegorz: *Sytuacja awaryjna w czasie rozbiórki metodą minerską garażu wielopoziomowego, jako skutek błędów w procesie inwestycyjnym*. 1999, T.1, s.345-353.
1304. ROJEK Julita, ZAJĄC Barbara: *Awaria i zabezpieczenie prefabrykowanych belek ze wspornikami w obiekcie w budowie*. 1993, T.2, s.397-404.
1305. RUBIN Jan Antoni, RUBIN Franciszek: *Naprawa konstrukcji drewnianej więźby dachowej kościoła w Rybniku*. 1996, T.2, s.669-676.
1306. RUDCZYK-MALJEWSKA Elżbieta, DAWDO Czesław, *Wypadkowość w budownictwie i jej koszty*. 1992, T.1, s.47-52.
1307. RUDNICKI Tomasz: *Analiza wpływu powodzi na realizację budowy dróg*. 2011, T.1, s.271-282.
1308. RUNKIEWICZ Leonard, BERGER Krzysztof, ZAWIDZKI Jacek: *Ocena stanu technicznego budynku Teatru Narodowego po pożarze oraz problemy związane z jego odbudową o modernizacją*. 1986, s.287-294.
1309. RUNKIEWICZ Leonard, BERGER Krzysztof: *Ocena i wzmacnianie konstrukcji żelbetowych w warunkach prądów błądzących*. 1987, s.257-262.
1310. RUNKIEWICZ Leonard, BERGER Krzysztof: *Problemy trwałości stropów Matray'a*. 1987, s.225-232.
1311. RUNKIEWICZ Leonard, BŁASZCZYŃSKI Tomasz, ŁOWIŃSKA-KLUGE Aldona: *Awaria stropów monolitycznych w budynku użyteczności publicznej w wyniku destrukcji wewnętrznej*. 2009, s.521-528.
1312. RUNKIEWICZ Leonard, CHRZANOWSKI Jerzy: *Nieprawidłowości realizacyjne jako przyczyny awarii kominów żelbetowych*. 1985, s.221-228.
1313. RUNKIEWICZ Leonard, KŁOSIŃSKI Janusz, MROCZKOWSKI Witold: *Wybrane problemy wytrzymałości eksploatacyjnej żelbetowych sprężonych konstrukcji dachowych*. 1986, s.205-212.
1314. RUNKIEWICZ Leonard, KOSIOREK Mirosław: *Katastrofa pawilonu wystawowego o konstrukcji strukturalnej stalowej w wyniku pożaru*. 1995, T.1, s.397-404.
1315. RUNKIEWICZ Leonard, ŁAWREŃCZYK Anatoliusz, SZYMAŃSKI Janusz: *Zabezpieczenie obiektów szkolnych przed katastrofą na skarpie warszawskiej*. 1994, T.2, s.539-548.

1316. RUNKIEWICZ Leonard, ŁUKASIK Waldemar: *Analiza katastrof i awarii konstrukcji budowlanych w latach 1983 - 85*. 1988, s.5-16.
1317. RUNKIEWICZ Leonard, MIDAK Jan: *Ocena zniszczeń i zagrożeń eksploatowanych kominów stalowych*. 1995, T.2, s.595-604.
1318. RUNKIEWICZ Leonard, MISIASZEK Agnieszka: *Awaria czopucha komina żelbetowego w elektrowni*. 1995, T.2, s.587-594.
1319. RUNKIEWICZ Leonard, MISIASZEK Agnieszka: *Niedostateczna trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji z betonu komórkowego zbrojonego na przykładzie domków jednorodzinnych*. 1987, s.373-380.
1320. RUNKIEWICZ Leonard, MISIASZEK Agnieszka: *Próby zapobiegania awariom dźwigarów kablobetonowych*. 1996, T.1, s.83-90.
1321. RUNKIEWICZ Leonard, MROCZKOWSKI Witold, CHRZANOWSKI Jerzy: *Diagnostyka konstrukcji kablobetonowej po pożarze*. 1989, s.31-40.
1322. RUNKIEWICZ Leonard, PLECHAWSKI Stanisław: *Awaria i wzmocnienie obiektu hali sportowej*. 1994, T.2, s.533-538.
1323. RUNKIEWICZ Leonard, RUNKIEWICZ Agata: *Kontrola techniczna w budownictwie francuskim jako czynnik zapobiegania awariom konstrukcji budowlanych*. 1992, T.1, s.25-32.
1324. RUNKIEWICZ Leonard, WÓJCICKA Ewa, ZAKRZEWSKI Stanisław: *Ocena wytrzymałościowa iglicy Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie*. 1992, T.1, s.263-278.
1325. RUNKIEWICZ Leonard, WÓJCICKA Ewa, ZAKRZEWSKI Stanisław: *Problemy trwałości galerii nawęglania o konstrukcji stalowej*. 1991, T.1, s.189-196.
1326. RUNKIEWICZ Leonard, ZAKRZEWSKI Stanisław: *Diagnostyka i wzmocnianie silosów żelbetowych na materiały sypkie. Propozycje wytycznych*. 1991, T.1, s.45-52.
1327. RUNKIEWICZ Leonard, ZIELIŃSKI Jerzy W.: *Diagnostyka żelbetowych silosów na kruszywo keramzytowe*. 1988, s.83-92.
1328. RUNKIEWICZ Leonard, ZIELIŃSKI Jerzy: *Diagnostyka istniejącej zabudowy miejskiej w obszarze budowy metra w Warszawie*. 1989, s.395-400.
1329. RUNKIEWICZ Leonard, ZIELIŃSKI Jerzy: *Wybrane problemy zapobiegania odkształceń skurczowych w konstrukcjach żelbetowych*. 1986, s.135-142.
1330. RUNKIEWICZ Leonard: *Analiza awarii i katastrof konstrukcji budowlanych w latach 1986 - 1988*. 1991, T.1, s.5-20.
1331. RUNKIEWICZ Leonard: *Analiza awarii i katastrof konstrukcji budowlanych w latach 1989-92*. 1994, T.1, s.39-58.
1332. RUNKIEWICZ Leonard: *Analiza przyczyn awarii i katastrof budowlanych*. 1986, s.27-36.
1333. RUNKIEWICZ Leonard: *Bezpieczeństwo i awarie konstrukcji budowlanych wynikłe z zagrożenia korozyjnego*. 1992, T.1, s.5-18.
1334. RUNKIEWICZ Leonard: *Ocena przyczyn zniszczeń budowlanych na przykładzie Australii*. 1992, T.1, s.19-24.
1335. RUNKIEWICZ Leonard: *Ocena trwałości żelbetowych konstrukcji mostowych na przykładzie wiaduktu mostu Poniatowskiego w Warszawie*. 1986, s.253-262.

1336. RUNKIEWICZ Leonard: *Stosowanie metod nieniszczących do oceny bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych*. 1976, s.73-86.
1337. RUNKIEWICZ Leonard: *Zbiorcza analiza awarii i katastrof budowlanych w latach 1961 - 1982*. 1985, s.39-50.
1338. RUPPERT Jerzy, LIGĘZA Wiesław: *Awarie ścian nośnych w budynkach realizowanych w systemie Wk-70*. 1977, s.157-164.
1339. RUSIN Stanisław, WAWRZEŃCZYK Jerzy: *Wybrane przyczyny niedoskonałości prognozy mrozoodporności betonu w konstrukcji*. 1994, T.2, s.751-756.
1340. RYBAK Czesław, BORYS Ryszard: *Zastosowanie JET-GROUTING do rekonstrukcji zagrożonego katastrofą przyczółka mostowego*. 1992, T.1, s.241-248.
1341. RYBAK Mieczysław, ŁAGODA Marek: *Wzmacnianie mostów betonowych za pomocą przyklejanego zbrojenia zewnętrznego*. 1997, T.1, s.41-50.
1342. RYBAK Mieczysław, WICHTOWSKI Bernard: *Bezpieczna eksploatacja mostów na linii kolejowej E-20 w świetle badań rentgenograficznych*. 1995, T.1, s.271-278.
1343. RYBAK Mieczysław, WICHTOWSKI Bernard: *Zagrożenie zmęczeniem spawanych mostów w Polsce*. 1995, T.1, s.279-286.
1344. RYBIAŃSKI Marek, STAWISKI Bohdan: *Ocena stanu technicznego dźwigarów kablobetonowych eksploatowanych długotrwale w środowisku o podwyższonej wilgotności i temperaturze*. 1993, T.2, s.269-276.
1345. RYBIAŃSKI Marek, STAWISKI Bohdan: *Uszkodzenia i rekonstrukcja żelbetowego zbiornika na wapno*. 1996, T.1, s.227-232.
1346. RYBIAŃSKI Marek: *Problemy oceny nośności belek pod sondy do pomiaru temperatur zbóż w silosach*. 1992, T.2, s.455-462.
1347. RYKALUK Kazimierz, GIERCZAK Jan, HOTAŁA Eugeniusz: *Awaria stacji zwrotnej dużego przenośnika taśmowego*. 2001, T.2, s.717-724.
1348. RYKALUK Kazimierz, HOTAŁA Eugeniusz: *Przyczyny awarii stalowych belek podtorza przenośnika rewersyjnego*. 2005, s.755-762.
1349. RYKALUK Kazimierz, HOTAŁA Eugeniusz: *Wybrane przypadki awarii kominów stalowych*. 2003, s.485-492.
1350. RYMSZA Janusz: *Bezpieczeństwo eksploatacji obiektów mostowych*. 1997, T.1, s.51-58.
1351. RYMSZA Janusz: *Budowa i zniszczenie mostów Kserksesa przez cieśninę Hellespont*. 2001, T.1, s.273-280.
1352. RYMSZA Janusz: *O przyczynach katastrofy budowlanej podczas budowy wiaduktu nad drogą ekspresową S1 w miejscowości Ogródziona*. 2005, s.503-510.
1353. RYTWIŃSKA Danuta: *Uszkodzenia zbiorników na ciecze oraz pewne wnioski dla praktyki projektowej*. 1991, T.2, s.351-358.
1354. RYŻYŃSKI Andrzej, SKARŻEWSKI Jacek M.: *Awaria wiaduktu o dźwigarach głównych z betonu sprężonego*. 1980, s.233-240.
1355. RZĄDKOWSKI Jan: *Uszkodzenia oraz modernizacja dachów zbiorników na paliwa płynne*. 1995, T.1, s.169-176.
1356. RZĄDKOWSKI Jan: *Uwagi odnośnie wzmocnienia konstrukcji stropów budynku domu towarowego "Centrum"*. 1994, T.1, s.151-156.

1357. RZESZOTARSKI Andrzej, ÓWIK Stefan: *Stan awaryjny wychylonych płyt ścian prefabrykowanych*. 2003, s.379-383.
1358. RZESZOTARSKI Andrzej: *Nieprawidłowości rozwiązań ciepłno-wilgotnościowych przegród mieszkaniowych*. 2005, s.403-410.
1359. RZESZOTARSKI Andrzej: *Sposób naprawy uszkodzeń komina murowanego*. 1995, T.2, s.605-610.

## S

1360. SAKANO Masahiro, MATSUMOTO Kentaro, Dr. NAMIKI Hironori: *Steel plate prestressing reinforcement for notched steel girder end* s.2007, s.655-664.
1361. SAKANO Masahiro, NAMIKI Hironori, YAJIMA Syuji, ONISHI Eiji, KOIDE Yasuhiro, OSAKADA Yohei, OKABE Kazutaka: *Post-tensioning and reinforcing steel beams by using high strength steel plate* s.2003, s.597-603.
1362. SAKANO Masahiro, NISHIGAKI Yuji, KAWAKAMI Yorkio: *Elasto-plastic response of steel bridge pier base joint under seismic loading*. 2007, s.943-948.
1363. SALAMAK Marek, RADZIECKI Andrzej: *Remonty czy rozbiórka estakady nad rynkiem w Chorzowie*. 2007, s.949-956.
1364. SCHABOWICZ Krzysztof, STAWISKI Bohdan: *Stan awaryjny dźwigarów dachowych nad halą z basenami*. 2011, T.2, s.501-508.
1365. SENDKOWSKI Jerzy, TKACZYK Łukasz: *Awaria wież oświetleniowych stadionu sportowego*. 2011, T.2, s.873-880.
1366. SENDKOWSKI Jerzy, WAWSZCZAK Waldemar: *Utrata stateczności konstrukcji wsporczej przyczyną awarii zbiornika wieżowego*. 1993, T.1, s.147-152.
1367. SENDKOWSKI Jerzy: *Rezonans wiatrowy stalowego komina na terenie Huty Ostrowiec*. 1996, T.1, s.363-370.
1368. SENDKOWSKI Jerzy: *Stan awaryjny stalowego zbiornika wieżowego na wodę*. 1994, T.2, s.439-446.
1369. SERUGA Andrzej, SERUGA Teresa: *Stan techniczny i naprawa wydzielonych komór fermentacyjnych po 30 latach eksploatacji*. 1999, T.2, s.837-844.
1370. SĘKOWSKI Jerzy, JÓŹWIAK Ireneusz: *Niespodziewana awaria podłoża gruntowego podczas wznoszenia fundamentów obiektu, wywołaną płytką eksploatacją górniczą*. 2001, T.2, s.531-538.
1371. SĘKOWSKI Jerzy, STERNIK Krzysztof: *Uszkodzenia budynku mieszkalnego w następstwie błędów w jego posadowieniu*. 2007, s.473-480.
1372. SĘKOWSKI Jerzy, STERNIK Krzysztof: *Awaria obiektu handlowego w wyniku przekroczenia nośności podłoża*. 2011, T.2, s.721-728.
1373. SĘKOWSKI Jerzy: *Przykłady obiektów budowlanych uszkodzonych w wyniku niewłaściwego ich posadowienia i eksploatacji*. 1987, s.189-196.
1374. SICKING Dean L., STOLLE Cody S.: *Factors leading to cable median barrier failures*. 2011, T.2, s.881-890.



1375. SIECZKOWSKI Jeremi M., BARAŃSKI Jacek, BERKOWSKI Piotr, PERSONA Marian, MIRONOWICZ Władysław: *Skutki działania silnego wstrząsu górniczego na budynki wielkoblokowe*. 2003, s.385-392.
1376. SIECZKOWSKI Jeremi M., DMOCHOWSKI Grzegorz, BIELAWSKI Czesław: *Wzmacnianie budynków systemu WWP poddanych działaniom zjawisk parasejsmicznych*. 1994, T.2, s.549-556.
1377. SIECZKOWSKI Jeremi, BARAŃSKI Jacek: *Badanie symulacyjne bezpieczeństwa budynków wykonanych w systemie WWP*. 1999, T.2, s.737-744.
1378. SIECZKOWSKI Józef, KAPELA Marek: *Ocena nośności żelbetowej konstrukcji kościoła po pożarze rusztowań*. 1991, T.2, s.481-486.
1379. SIEMIŃSKA-LEWANDOWSKA Anna: *Awaria budowlana jednorodzinnego budynku mieszkalnego*. 2007, s.481-488.
1380. SIKORA Zbigniew, WYROŚLAK Mariusz: *Uszczelnienie dna głębokiego wykopu. Przypadek drogi ekspresowej S8*. 2011, T.2, s.729-734.
1381. SILVA Luis Simones, KOWALCZYK Ryszard: *Structural Evaluation and Rehabilitation a Water Thermal Building in Portugal*. 1999, T.1, s.423-433.
1382. SIWOWSKI Tomasz, MICHAŁOWSKI Jerzy, BŁAŻEWICZ Stanisław: *Nowy system sprężania taśm kompozytowych CFRP do wzmacniania mostów*. 2009, s.947-960.
1383. SIWOWSKI Tomasz, SOBALA Dariusz, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof: *Ocena nośności uszkodzonego kratownicowego dźwigara mostu kolejowego*. 2005, s.511-520.
1384. SKOWROŃSKI Wojciech: *Uwarunkowania materiałowo-konstrukcyjne projektowania konstrukcji stalowych ze względu na obciążenie pożarem*. 2001, T.2, s.725-732.
1385. SKWAREK Marcin, HULIMKA Jacek: *Błędy projektowe i wykonawcze przyczyną obniżenia sztywności konstrukcji hali*. 2009, s.587-594.
1386. SKWAREK Marcin, HULIMKA Jacek: *Stalowa, kratowa wieża telekomunikacyjna zagrożona awarią ? O ocenie nośności wież w diagnostyce konstrukcji*. 2011, T.2, s.891-898.
1387. SŁOBODYAN Yarosław, BAZHENOV Victor, THIHANOVSKY Valentyn: *Współdziałanie budynków z podłożem na terenach szkód górniczych*. 2001, T.2, s.539-546.
1388. SŁÓWEK Grzegorz, MAJCHRZAK Włodzimierz: *Beton natryskowy w naprawach konstrukcji betonowych*. 2011, T.2, s.1175-1182.
1389. SŁÓWEK Grzegorz, PIKOS Michał: *Naprawa stanu awaryjnego słupów żelbetowych spowodowanego błędami wykonawczymi*. 2009, s.801-808.
1390. SŁÓWEK Grzegorz, SZUMIGAŁA Maciej: *Awaria hali handlowej spowodowana pożarem*. 2005, s.763-770.
1391. SŁÓWEK Grzegorz, ŚCIGAŁO Jacek: *Błędy projektowe w analizie stropu płaskiego jako przyczyny stanu przedawaryjnego*. 2011, T.2, s.1045-1052.
1392. SŁÓWEK Grzegorz: *Awaria wielorodzinnego budynku mieszkalnego spowodowana pożarem*. 2003, s.393-400.
1393. SŁÓWEK Grzegorz: *Awaria żelbetowej, walcowej chłodni kominowej*. 1999, T.2, s.845-852.

1394. SOBKA Paweł, KAMIŃSKI Krzysztof: *Przyczyny powstania uszkodzeń w budynku szkolnym po 25 latach eksploatacji*. 1993, T.1, s.229-234.
1395. SOBKOWIAK Jerzy, FILIPOWICZ Barbara: *Awarie budowlane opowiedziane historią Rzeki Warty*. 2009, s.305-312.
1396. SOBKOWIAK Jerzy, FILIPOWICZ Barbara: *Wysadziny - na jakim etapie realizacji oraz eksploatacji obiektu budowlanego możemy się ich spodziewać*. 2007, s.489-496.
1397. SOKALSKI Janusz, PAWŁOWSKI Marian: *Przyczyny zawalenia się ściany murowanej w nowowznoszonym budynku przy ul, 1995, s.Żelaznej w Warszawie*. 1995, T.2, s.701-708.
1398. SOŁOWCZUK Alicja, MAKUCH Bożena, MICKIEWICZ Małgorzata: *Likwidacja skutków osuwiska wykopu kolejowego*. 1996, T.2, s.493-500.
1399. SPYCHAŁA Andrzej, KRZEWIŃSKI Roman: *Bezpieczeństwo budowlanej przy pracach rozbiórkowo-modernizacyjnych wykonywanych z użyciem materiałów wybuchowych*. 1986, s.213-220.
1400. SPYCHAŁA Andrzej, KRZEWIŃSKI Roman: *Możliwości oceny destrukcyjnego oddziaływania awarii rurociągu sprężonego powietrza*. 1987, s.179-188.
1401. SPYCHAŁA Jan, RADZIEWSKI Tomasz: *Bezpieczeństwo użytkowania obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenach górniczych w aspekcie przepisów prawa budowlanego*. 2011, T.2, s.735-740.
1402. SROCYŃSKI Roman, MODRZEWSKI Andrzej: *Możliwości zastosowania termowizji w badaniach odkształceń budowli i wykrywania uszkodzeń*. 1988, s.45-52.
1403. SROKOSZ Piotr, DAMICZ Jan, BARTOSZEWICZ Andrzej: *Utrata stateczności skarpy nasypu drogowego*. 2007, s.497-502.
1404. STACHOWICZ Antoni, LIGEZA Wiesław, WOJDYŁO-WRÓBEL Jadwiga, NOWAK Katarzyna: *Uwagi o stanie technicznym i przyczynach występujących uszkodzeń kominów żelbetowych*. 1996, T.1, s.153-160.
1405. STACHOWICZ Antoni, KORZENIOWSKI Robert, LIGEZA Wiesław: *Destrukcyjna płyty stropowej w fundamencie wieloprzewodowego komina energetycznego*. 1996, T.1, s.161-168.
1406. STACHOWICZ Antoni, KORZENIOWSKI Robert: *O awarii spowodowanej wybuchem i rekonstrukcji żelbetowego szkieletu hali przemysłowej*. 1992, T.2, s.423-430.
1407. STACHOWICZ Antoni, KRAM Dorota, WOJDYŁO-WRÓBEL Jadwiga: *Stan techniczny konstrukcji kablobetonowych w obiektach zakładu chemicznego po 30-latach eksploatacji*. 1992, T.2, s.403-410.
1408. STACHOWICZ Antoni, RAWICKI Zygmunt: *Żelbetowa konstrukcja szkieletowa pracująca w środowisku agresywnym*. 1985, s.365-370.
1409. STANISŁAWSKI Stanisław, MURKOWSKI Wojciech: *Stan awaryjny wiązarów stalowych nad halami laboratoryjnymi*. 1977, s.107-114.
1410. STANISŁAWSKI Stanisław: *Wzmocnienie stalowych wiązarów kratowych przez sprężenie pasa dolnego*. 1977, s.37-46.
1411. STAROSOLSKI Włodzimierz, CZERWIŃSKA Maria: *Problemy odkształceń i uszkodzeń monolitycznej płyty stropowej w dużym parkingu*. 2001, T.1, s.101-108.

1412. STAROSOLSKI Włodzimierz, GÓRA Jan, SITKO Andrzej: *O potrzebie prowadzenia dokładniejszych obliczeń przy wzmacnianiu ustroju*. 1987, s.27-36.
1413. STAROSOLSKI Włodzimierz, JÓŹWIAK Ireneusz: *O metodologii badania zagrożonych konstrukcji żelbetowych na przykładzie trzonu zbiornika wieżowego*. 1995, T.1, s.177-184.
1414. STAROSOLSKI Włodzimierz, KUBICA Jan, JASIŃSKI Radosław, DROBIEC Łukasz: *O pewnym przypadku braku stężenia poprzecznego w stropie DZ-3*. 2001, T.1, s.109-116.
1415. STAROSOLSKI Włodzimierz, KUBICA Jan: *Wysoka attyka - problemy obliczeniowe i konstrukcyjne*. 1992, T.1, s.105-112.
1416. STAROSOLSKI Włodzimierz, PAJAŁ Zbigniew, KUBICA Jan: *Badania przemieszczeń w rysach żelbetowej monolitycznej belki podsuwnicowej*. 1994, T.1, s.157-164.
1417. STAROSOLSKI Włodzimierz, PAJAŁ Zbigniew, KUBICA Jan: *Technologia naprawy stropu budynku płuczki węglowej podczas ruchu zakładu*. 1994, T.1, s.165-170.
1418. STAROSOLSKI Włodzimierz, SITKO Andrzej: *Ograniczone zabezpieczenie hali na terenach górniczych przez zmianę jej schematu statycznego*. 1988, s.205-210.
1419. STAROSOLSKI Włodzimierz, WUWER Walter: *O wzmacnianiu żelbetowych belek podsuwnicowych w warunkach ciągłej eksploatacji suwnicy*. 1988, s.197-204.
1420. STAROSOLSKI Włodzimierz, ZYBURA Adam: *Awaria i zabezpieczenie słupów żelbetowych budynku szkieletowego*. 1986, s.151-156.
1421. STAROSOLSKI Włodzimierz, ZYBURA Adam: *O skutkach braku wyobraźni przy projektowaniu galerii wspornikowej*. 1987, s.233-238.
1422. STAROSOLSKI Włodzimierz, ZYBURA Adam: *Zastosowanie gniazdowego sposobu przy wzmacnianiu łączny poziomych budynków wieloblokowych w temperaturze ujemnej*. 1988, s.211-216.
1423. STAROSOLSKI Włodzimierz: *Analiza obliczeniowa w ocenie stanu awaryjnego konstrukcji żelbetowych*. 2009, s.177-196.
1424. STAROSOLSKI Włodzimierz: *Nagrzanie słoneczne jako czynnik sprawczy uszkodzeń wielopolowych płyt żelbetowych*. 1995, T.2, s.709-716.
1425. STAROSOLSKI Włodzimierz: *Odształcenia ustroju a lokalizacja uszkodzeń krótkich wsporników*. 2003, s.705-712.
1426. STAROSOLSKI Włodzimierz: *Samonapężenia jako istotny czynnik zagrożenia ścianowych fundamentów przemysłowych*. 1979, s.153-160.
1427. STAROSOLSKI Włodzimierz: *Wpływy termiczne jako czynnik sprawczy uszkodzeń ścian budynków wysokich*. 1997, T.1, s.333-340.
1428. STAROŚCIAK Dorota, CZERKAS Krzysztof, MONCARZ P., DOBROWOLSKI Sławomir: *Korozja żelbetowych kolektorów ściekowych*. 1992, T.2, s.585-592.
1429. STAWICKI Bogdan, BIELAWSKI Czesław: *Przyczyny pęknięcia stropów w budynkach systemu Wk-70 wzniesionych na terenach górniczych*. 1989, s.201-208.
1430. STAWISKI Bohdan, PERSONA Marian: *Defektoskopia ultradźwiękowa w diagnostyce żelbetowych słupów chłodni kominowych*. 1993, T.2, s.285-292.

1431. STAWISKI Bohdan: *Awarie stropodachów na budynkach mieszkalnych i przemysłowych*. 1987, s.207-216.
1432. STAWISKI Bohdan: *Badania stwardniałych zapraw w konstrukcjach budowlanych*. 1994, T.2, s.757-764.
1433. STAWISKI Bohdan: *Katastrofa pomostu drewnianego w remontowanym kominie elektrycznym*. 1999, T.1, s.247-254.
1434. STAWISKI Bohdan: *Zagrożenie bezpieczeństwa budynków spowodowane odkształceniami termicznymi*. 2003, s.401-406.
1435. STEFAŃCZYK Bogusław, SOŁOWCZUK Alicja, MAJER Stanisław: *Przyczyny awarii i technologia wymiany nawierzchni na Moście Cłowym w Szczecinie*. 1999, T.2, s.519-526.
1436. STERNIK Krzysztof: *Zastosowanie kotew gruntowych do stabilizacji niestatecznych skarp głębokich wykopów*. 2009, s.313-320.
1437. STRYCHARZ Barbara, CHLIPALSKI Krzysztof, GRYGIEREK Marcin, BASIŃSKI Tomasz: *Górnictwo deformacje i uszkodzenia nawierzchni autostrady A-4 między węzłami "Wirek" - "Batorego"*. 2005, s.625-634.
1438. STRYSZEWSKA Teresa, KAŃKA Stanisław: *Osady zalegające w przestrzeni pomiędzy trzonem a wykładziną źródłem zagrożenia konstrukcji żelbetowych kominów przemysłowych*. 2011, T.2, s.1183-1194.
1439. STUS Ryszard, SUWALSKI Jan: *Regeneracja wadliwie wykonanego żelbetowego zbiornika przemysłowego na wodę*. 1977, s.53-66.
1440. STUS Ryszard, SUWALSKI Jan: *Wzmocnienie XIX wiecznej konstrukcji żeliwnej stropu hali przemysłowej*. 1988, s.405-410.
1441. STYŚ Dariusz, MINCH Maciej: *Zastosowanie mechaniki zniszczenia do wyznaczania parametrów zarysowania w ławach żelbetowych*. 1989, s.73-79.
1442. STYŚ Dariusz, PĘDZIWIATR Janusz: *Awarie konstrukcji szkieletowo płytowej w fazie montażu*. 1996, T.1, s.91-98.
1443. SUŁOCKI Jerzy, KULIGOWSKI Andrzej, PUSTELNIK Kazimierz, ULAŃSKA Danuta: *Analiza pracy kablobetonowej konstrukcji trybun*. 1977, s.185-194.
1444. SUŁOCKI Jerzy: *Katastrofa i rekonstrukcja wysokiego budynku na skutek wybuchu gazu w piwnicach*. 1985, s.287-296.
1445. SUŁOCKI Jerzy: *O awaryjności prefabrykowanych konstrukcji nośnych ściennopłytowych*. 1987, s.5-18.
1446. SUŁOCKI Jerzy: *O projektowaniu systemowym w budownictwie mieszkalnym na tle katastrof wybuchowych*. 1985, s.19-24.
1447. SUŁOCKI Jerzy: *Zapewnienie szczelności zbiorników w świetle praktyki projektowej*. 1988, s.69-74.
1448. SUPERNAK Ewa, ZIÓŁKO Jerzy: *Naprawa zbiorników uszkodzonych w wyniku nadciśnienia*. 2001, T.2, s.621-628.
1449. SUWALSKI Jan, MIRONOWICZ Władysław, PODOLSKI Bogdan, RYBAK Czesław: *Uszkodzenia budynków bezpośrednio przylegających do głębokiego wykopu wykonywanego w zabudowie śródmiejskiej*. 2001, T.2, s.547-554.

1450. SUWALSKI Jan, DMOCHOWSKI Grzegorz, PERSONA Marian, PODOLSKI Bogdan: *Wpływ intensywnego pożaru na konstrukcję zblokowanej hali przemysłowej*. 1996, T.1, s.299-304.
1451. SUWALSKI Jan, IWASZKO Jan: *Obalenie uszkodzonego komina żelbetowego metodą minerską*. 1979, s.161-170.
1452. SUWALSKI Jan, IWASZKO Jan: *Wyburzanie zagrożonych awarią konstrukcji przy użyciu materiałów wybuchowych*. 1977, s.309-316.
1453. SUWALSKI Jan, IWASZKO Jan: *Zastosowanie metody minerskiej do usuwania elementów konstrukcji żelbetowych*. 1980, s.207-216.
1454. SUWALSKI Jan, KAMIŃSKI Mieczysław, ZUBRZYCKI Marian: *Sposób zabezpieczenia zagrożonych awarią silosów zbożowych*. 1977, s.291-298.
1455. SUWALSKI Jan, KOBIELAK Sylwester: *Awarie konstrukcji silosów i zapobieganie im*. 1986, s.53-62.
1456. SUWALSKI Jan, PODOLSKI Bogdan: *Groźna awaria XIX-wiecznego budynku użyteczności publicznej*. 1999, T.1, s.435-442.
1457. SUWALSKI Jan, SZECHIŃSKI Mariusz: *Awarie silosów zbożowych z komorami o dużych średnicach*. 1978, s.97-106.
1458. SWITAISKI Burkhard: *An Approach to Structural Integrity of Building* s.2007, s.1005-1016.
1459. SYCZEWSKI Mikołaj, TRIBIŁŁO Rościsław, KAZBERUK Andrzej, KRENTOWSKI Janusz: *Analiza przyczyn awarii zbiorników na pulpę w elektrociepłowniach*. 1996, T.1, s.233-240.
1460. SYCZEWSKI Mikołaj, TRIBIŁŁO Rościsław: *Analiza przyczyn awaryjnego stanu żelbetowego zbiornika wieżowego na wodę*. 1994, T.2, s.447-454.
1461. SYCZEWSKI Mikołaj, TRIBIŁŁO Rościsław: *Dynamiczna ocena przydatności konstrukcji ramowej do technologii LIGNE EMPAGUETAGE SASIB 6000*. 1993, T.2, s.315-320.
1462. SYGUŁA Stanisław: *O przyczynach uszkodzeń podpór mostów betonowych*. 1978, s.175-184.
1463. SZAMIN Wiktor, SZAMIN Teodor: *Wnioski z badania uszkodzeń fundamentów pod maszyny*. 1978, s.135-142.
1464. SZCZYGIELSKI Alfred, SROKOWSKA Hanna: *Uszkodzenia strunobetonowych dźwigarów systemu FF*. 1980, s.135-142.
1465. SZEŁOCH Leszek, DYSZAK Włodzimierz: *Awarie stalowych zbiorników oczyszczalni ścieków typu "Bioblok"*. 1989, s.279-282.
1466. SZERSZEŃ Maria M., NOWAK Andrzej S.: *Ocena żelbetowych płyt w mostach belkowych*. 2001, T.1, s.281-288.
1467. SZERSZEŃ Maria, TWOREK Jerzy: *Przykłady wzmocnień przez sprzężenie kołowo symetrycznych zbiorników żelbetowych*. 1995, T.1, s.185-192.
1468. SZKAWREK Józef: *Przykład wzmocnienia stropu prefabrykowanego przez wykorzystanie pracy przekroju zespolonego*. 1987, s.341-350.

1469. SZKWAREK Józef, MIŁOSZEWSKI Stanisław: *Problemy związane z posadowieniem budynków Szczecińskiego Podzamcza na zachowanych fundamentach i ścianach budynków*. 1996, T.2, s.501-508.
1470. SZKWAREK Józef, PIASECKI Edward, PRIEBE Hieronim: *Uszkodzenia obiektów budowlanych jako skutek uchybień w projektowaniu i wykonywaniu szczegółów konstrukcyjnych*. 1980, s.197-206.
1471. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Awaryjność obiektów budowlanych w następstwie uszkodzeń izolacji przeciwwilgociowej*. 1985, s.355-364.
1472. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Bezpieczeństwo konstrukcji na przebiecie w świetle wymagań normy "Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone" PN-84/B-03264*. 1991, T.1, s.61-70.
1473. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Kilka spostrzeżeń z analizy przyczyn awarii związanych z realizacją budynków plombowych*. 1989, s.333-340.
1474. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Refleksje na temat stanów awaryjnych fundamentów budownictwa ogólnego*. 1978, s.23-30.
1475. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Wnioski z analizy przyczyn dwóch katastrof typowych przekryć kratownicowych*. 1987, s.141-154.
1476. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Wnioski z obserwacji zachowania się dźwigarów kablobetonowych w przekryciach hal przemysłowych*. 1988, s.181-188.
1477. SZKWAREK Józef, PRIEBE Hieronim: *Wybrane przykłady awarii w następstwie niewłaściwie wykonanego posadowienia obiektów budowlanych*. 1986, s.115-124.
1478. SZKWAREK Józef: *Aspekt awaryjny w projektowaniu posadowienia budynków mieszkalnych na płycie*. 1999, T.1, s.93-100.
1479. SZKWAREK Józef: *Aspekt awaryjny w rekonstrukcji Podzamcza na podstawie wyników pierwszych pomiarów osiadań*. 1997, T.2, s.767-774.
1480. SZKWAREK Józef: *Awaria budynku mieszkalnego jako skutek wielu błędów w procesie inwestycyjnym*. 1985, s.269-278.
1481. SZKWAREK Józef: *Pewien przykład uszkodzeń prefabrykatów stropowych przy rozformowaniu*. 1986, s.143-150.
1482. SZKWAREK Józef: *Stan awaryjny i wzmocnienie wieży zabytkowego obiektu sakralnego*. 1988, s.287-292.
1483. SZKWAREK Józef: *Uwagi na temat uszkodzeń budynków wywołanych odkształceniami termicznymi stropodachów*. 1977, s.165-177.
1484. SZLENDAK Jerzy: *Zagrożenie wiązarów o zbyt smukłych skratowaniach na skutek błędów projektowych, wykonawczych i montażowych*. 1997, T.2, s.493-498.
1485. SZMIGIERA Elżbieta, CIAŚ Andrzej: *Praca konstrukcji w warunkach obciążenia wyjątkowego na przykładzie wybuchu gazu w budynku wielokondygnacyjnym w Warszawie*. 2005, s.411-418.
1486. SZOCHIŃSKI Mariusz, WŁODARCZYK Józef: *Przyczyny pęknięcia ceglanych kominów przemysłowych*. 1978, s.217-224.
1487. SZOJDA Leszek, WANDZIK Grzegorz: *Stan awaryjny kamienicy mieszkalnej spowodowany przeciążeniem*. 2007, s.323-330.

1488. SZULBORSKI Kazimierz, MAJEWSKA Anna, PRZYBYSZ Paweł: *Niezamierzone przerwanie prac budowlanych jako przyczyna zagrożenia bezpieczeństwa konstrukcji budowli*. 2011, T.2, s.509-516.
1489. SZULBORSKI Kazimierz, MICHALAK Hanna, MAJEWSKA Anna: *Katastrofa ciężkiej ściany osłonowej w nowobudowanym centrum handlowym*. 2009, s.687-694.
1490. SZULBORSKI Kazimierz, MICHALAK Hanna, PEŃSKI Stanisław, PYRAK Stefan: *Niekonwencjonalne wzmocnienia silnie przeciążonej konstrukcji żelbetowej*. 2001, T.1, s.207-216.
1491. SZULBORSKI Kazimierz, MICHALAK Hanna, PYRAK Stefan, PEŃSKI Stanisław, PRZYBYSZ Paweł: *O katastrofie części konstrukcji budynku zabytkowego oraz jego rekonstrukcja*. 2003, s.407-414.
1492. SZULBORSKI Kazimierz, MICHALAK Hanna, PYRAK Stefan: *O katastrofach budowlanych zabytkowych kamienic w Warszawie*. 2005, s.419-426.
1493. SZULBORSKI Kazimierz, MICHALAK Hanna, PEŃSKI Stanisław, PYRAK Stefan, PRZYBYSZ Paweł: *Degradacja, uszczelnienie i wzmocnienie betonowej obudowy podziemnych tuneli zbiorczych*. 2007, s.503-510.
1494. SZULBORSKI Kazimierz, NALEWAJKO Roman, PRZYBYSZ Paweł: *Stan awaryjny konstrukcji czterech nowowznoszonych budynków mieszkalnych*. 2005, s.295-302.
1495. SZULBORSKI Kazimierz, PYRAK Stefan : *O przyczynach katastrofy prefabrykowanego silosu sprężonego*. 1996, T.1, s.241-248.
1496. SZULBORSKI Kazimierz, PYRAK Stefan, MICHALAK Hanna, PEŃSKI Stanisław, KOLANY Grzegorz: *Analiza przyczyn awarii i katastrof podczas realizacji obudowy wykopów głębokich*. 1999, T.1, s.147-158.
1497. SZULBORSKI Kazimierz, PYRAK Stefan, MŁOTKOWSKI Tadeusz: *Wzmocnienie silnie skorodowanych dźwigarów żelbetowych w hali przemysłowej*. 1995, T.1, s.131-138.
1498. SZULBORSKI Kazimierz, PYRAK Stefan: *Analiza wpływu środowiska na stan bezpieczeństwa konstrukcji kablobetonowej przekrycia trybun po 40 latach eksploatacji*. 1997, T.1, s.393-402.
1499. SZUMIGAŁA Maciej: *Naprawa błędów wykonawczych w stalowej szkieletowej konstrukcji wieżowej przez zmianę schematu statycznego*. 1997, T.2, s.571-578.
1500. SZWED Aleksander, NOWAK Andrzej S.: *Ocena stanu mostu Anna Maria na Florydzie*. 2003, s.605-612.
1501. SZYMCZAK Czesław, IWICKI Piotr, MIKULSKI Tomasz: *Analiza stanu awaryjnego bioreaktora oczyszczalni ścieków Gdańsk-Wschód*. 2007, s.773-780.
1502. SZYMCZAK Czesław, LUBOWIECKA Izabela, TOMASZEWSKA Agnieszka: *Stan awaryjny Bramy Nizinnej w Gdańsku*. 2005, s.427-434.
1503. SZYMCZAK Czesław, MIKULSKI Tomasz: *Analiza wrażliwości jako podstawa badania stanu awaryjnego konstrukcji*. 1997, T.1, s.341-348.
1504. SZYMCZAK Czesław, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof, MALINOWSKI Maciej: *Wybrane przypadki wpływu drgań na budowle w świetle badań doświadczalnych*. 2001, T.2, s.477-486.

1505. SZYPCIO Zenon, DOŁŻYK Katarzyna: *Awaria nasypu na drodze krajowej nr 61 na trasie Grajewo-Augustów*. 2011, T.2, s.741-746.
1506. SZYPERSKA Barbara: *Przykłady uszkodzeń drewnianych podłóg w budownictwie ogólnym-przyczyny i skutki*. 1997, T.1, s.403-410.

## Ś

1507. ŚCIŚLEWSKI Zbigniew, GRZEGORZEWICZ Stanisław, SROKOWSKA Hanna: *Bezpieczeństwo konstrukcji kablobetonowych pracujących w warunkach atmosferycznych na przykładzie prefabrykowanej skoczni narciarskiej*. 1977, s.317-326.
1508. ŚCIŚLEWSKI Zbigniew, WÓJTOWICZ Michał: *Niektóre czynniki powodujące korozyjne zagrożenie konstrukcji, stwierdzone podczas badań obiektów budowlanych*. 1977, s.29-36.
1509. ŚCIŚLEWSKI Zbigniew: *Kształtowanie trwałości obiektów budowlanych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.127-144.
1510. ŚCIŚLEWSKI Zbigniew: *Ochrona przed korozją jako ważny czynnik podnoszący bezpieczeństwo konstrukcji żelbetowych*. 1976, s.63-72.
1511. ŚLUSARCZYK Jacek, WÓJCICKI Artur: *Skutki wybuchu gazu w budynku o konstrukcji żelbetowej, wielkopłytywowej*. 2011, T.2, s.517-524.
1512. ŚLUSAREK Jan, JAŚNIOK Tomasz: *Awaria i sposoby naprawy stropodachów systemowych budynków wielokondygnacyjnych*. 2001, T.1, s.381-388.
1513. ŚLUSAREK Jan, JAŚNIOK Tomasz: *Awaria samonośnej ściany szczytowej XI kondygnacyjnego prefabrykowanego budynku*. 2003, s.713-720.
1514. ŚLUSAREK Jan, JAŚNIOK Tomasz: *Awaria stropodachów budynków wielkopłytytowych w osiedlu górniczym*. 2003, s.721-728.
1515. ŚLUSAREK Jan, PAJĄK Zbigniew: *Analiza przyczyn uszkodzeń ścian kościoła*. 1995, T.2, s.717-724.
1516. ŚLUSAREK Jan, STAROSOLSKI Włodzimierz, PAJĄK Zbigniew: *O rekonstrukcji stropów w budynkach systemu "FADOM" uszkodzonych w wyniku pożaru*. 1996, T.1, s.305-312.
1517. ŚWIATAŁSKI Olgierd: *Wzmocnienie kablobetonowej konstrukcji przekrycia pływalni przez doprężenie*. 1988, s.169-174.
1518. ŚWIDERSKA Iwona, LEBIECKI Piotr: *Stan bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę w Polsce na koniec 2009 roku*. 2011, T.1, s.283-290.
1519. ŚWIECA Marek, WALCZAK Krzysztof: *Awaria budowlana przy budowie przeprawy mostowej*. 2007, s.511-518.
1520. ŚWIECA Marek, WALCZAK Krzysztof: *Przykład dużych osiadań obiektu handlowego bez katastrofy*. 2009, s.321-328.



1521. ŚWIT Grzegorz, GOSZCZYŃSKA Barbara, KRAMPIKOWSKA Aleksandra, KWAŚNIEWSKA Izabela, CHMURA Piotr; *Zastosowanie metody emisji akustycznej do oceny wykonawstwa wiaduktu nad torami kolejowymi*. 2011, T.2, s.1243-1250.
1522. ŚWIT Grzegorz, GOSZCZYŃSKA Barbara, TRĄMPCZYŃSKI Wiesław; *Zastosowanie metody emisji akustycznej do monitoringu stanu technicznego wiaduktu drogowego*. 2011, T.2, s.1251-1258.
1523. ŚWITALSKI Olgierd; *Sposób wzmacniania i naprawy przekrycia hal o konstrukcji kablobetonowej*. 1991, T.2, s.439-444.

## T

1524. TACZANOWSKA Teresa, NOWACZEK Robert; *Ocena ścian osłonowych-kurtynowych w systemie W-70*. 1994, T.2, s.685-694.
1525. TAKAHASHI Toru, TOMBECHI Tsukasa; *Outline and characteristics of snow disaster during 2005 - 2006 winter season in Japan*. 2007, s.331-340.
1526. TASAREK Jacek; *Ocena wyteżenia łączników typu SCHÖCK ISOKORB w węzłach podporowych nowych budynków Lotniska Okęcie*. 2009, s.885-890.
1527. TATARA Tadeusz; *Analiza przyczyn powstania uszkodzeń murowego budynku i koncepcja jego wzmocnienia*. 2009, s.695-704.
1528. TEJCHMAN A., GWIZDAŁA Kazimierz, KRASIŃSKI A.; *Analiza przyczyn nadmiernych przemieszczeń i stateczności przyczółków wiaduktu kolejowego w Olsztynie*. 1993, T.1, s.49-56.
1529. TOŁŁOCZKO Agnieszka, HAAS Andrzej, PACZKOWSKA Teresa, PACZKOWSKI Wiesław; *Zniszczenia substancji budowlanej spowodowane wybuchem pyłu węglowego w elektrowni*. 2011, T.2, s.525-532.
1530. TOMASZEWICZ Andrzej; *Awaria żelbetowej konstrukcji podstawy platformy wiertniczej Sleipner*. 1995, T.1, s.139-144.
1531. TOPOLNICKI Michał; *Podchwytywanie i podnoszenie osiadających obiektów budowlanych za pomocą kontrolowanych iniekcji geotechnicznych*. 2011, T.1, s.175-200.
1532. TRACZ Marian, GRZYBOWSKA Wanda; *Awarie w projektowaniu, budowie i eksploatacji dróg*. 2003, s.237-249.
1533. TRIBIŁŁO Rościsław, KRENTOWSKI Janusz, SZELAĞ Romuald; *Awaria konstrukcji wykonanej z deskowych wiązarów gwoździowanych*. 2001, T.1, s.389-396.
1534. TRIBIŁŁO Rościsław, KRENTOWSKI Janusz, SZELAĞ Romuald; *Awaria stalowej konstrukcji przestrzennej*. 2001, T.2, s.629-636.
1535. TRIBIŁŁO Rościsław, KRENTOWSKI Janusz, SZELAĞ Romuald; *Katastrofa budowlana hali przemysłowej spowodowana wybuchem*. 1999, T.2, s.745-752.
1536. TRIBIŁŁO Rościsław, KRENTOWSKI Janusz, SZELAĞ Romuald; *Stan awaryjny żelbetowych podestów sali audytoryjnej*. 2001, T.1, s.117-124.

1537. TRIBIŁŁO Rościsław, KRENTOWSKI Janusz, SZELĄG Romuald: *Wzmocnienie zabytkowej wieżby dachowej o konstrukcji drewnianej*. 1999, T.1, s.255-261.
1538. TRIBIŁŁO Rościsław, ORŁOWSKI Zygmunt, KRENTOWSKI Janusz: *Analiza przyczyn katastrofy stalowego przekrycia hali przemysłowej*. 1997, T.2, s.499-506.
1539. TROJNAR Krzysztof, PIETRZYK Andrzej: *Analiza osiadań budynku na podłożu o nachylnym stropie warstwy nośnej*. 2003, s.285-292.
1540. TROJNAR Krzysztof: *Badania i analiza nośności masywnych filarów w aspekcie ich wykorzystania przy przebudowie mostu*. 2001, T.1, s.289-296.
1541. TROJNAR Krzysztof: *Ocena zarysowanych przyczółków nowego mostu*. 1999, T.2, s.527-534.
1542. TRTÍK Karel, VODIČKA Jan: *Performance of steel fibre reinforced concrete, produced by a manual processing and a wet shooting technology for repair of concrete buildings*. 2001, T.1, s.217-222.
1543. TWOREK Jerzy: *Błędy projektowe i wykonawcze związane z realizacją stropów typu filigran*. 2003, s.729-736.

## U

1544. UBYSZ Ignacy, UBYSZ Andrzej, MINCH Maciej: *Wpływ temperatury na uszkodzenia kominów*. 1988, s.145-152.
1545. UBYSZ Ignacy, UBYSZ Andrzej: *Przyczyny trwałych odkształceń kominów przemysłowych*. 1988, s.139-144.
1546. UKLEJA Kazimierz, UKLEJA Janusz: *Renowacja zabytkowego wiaduktu kolejowego o konstrukcji sklepionej w miejscowości Łągów Lubuski przy zastosowaniu iniekcji i kotew sprężających*. 1996, T.2, 717-728.
1547. UKLEJA Kazimierz, ŻYWICA Roman, UKLEJA Janusz: *Poawaryjna rekonstrukcja dwóch wiaduktów kolejowych: żelbetowego (ramowego) i stalowego (blachownicowego) w Kopalni KONIN*. 1996, T.2, s.729-742.
1548. ULAŃSKA Danuta, BOJANOWSKI Witold, PAWŁOWSKI Wiesław, PITOŃ Lech: *Awaria stalowego zbiornika wieżowego na wodę*. 1987, s.171-178.
1549. ULAŃSKA Danuta, PAWLICA Jerzy: *Awaria maszynowni dźwigu*. 1989, s.245-250.
1550. ULAŃSKA Danuta, SUŁOCKI Jerzy: *Dwadzieścia trzy lata użytkowania konstrukcji kablobetonowej trybuny sportowej z halą treningową*. 1988, s.161-168.
1551. ULAŃSKA Danuta: *Awaria żelbetowego zbiornika w oczyszczalni ścieków oraz koncepcja naprawy*. 1997, T.1, s.257-264.
1552. URBAN Andrzej: *Działania Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w celu poprawy stanu bezpieczeństwa obiektów budowlanych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.7-16.
1553. URBAN Andrzej: *Katastrofy budowlane w 2006 roku i analiza katastrof w latach 1995 - 2006*. 2007, s.185-198.

1554. URBAN Andrzej: *Nadzór nad zapewnieniem bezpieczeństwa obiektów budowlanych po reformie ustrojowej państwa i reformie państwowego nadzoru budowlanego*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.9-19.
1555. URBAN Andrzej: *Zmiany w ustawie Prawo budowlane*. 2003, s.77-81.
1556. URBAN Tadeusz, SITNICKI Marek: *Stan awaryjny budynku szkoły spowodowany korozją chemiczną betonu*. 1997, T.1, s.411-418.
1557. URBAN Tadeusz: *Badanie wzmocnienia belki żelbetowej na zginanie*. 1995, T.1, s.145-152.
1558. URBAN Tadeusz: *Oddziaływania termiczne i skurczu betonu na budynki żelbetowe*. 1991, T.1, s.253-258.
1559. URBAN Tadeusz: *Problemy fundamentowania budynków w zwartej zabudowie śródmiejskiej*. 2003, s.293-300.
1560. URBAN Tadeusz: *Stan awaryjny budynku hotelowo-handlowego*. 2009, s.705-712.
1561. URBAN Tadeusz: *Stan awaryjny nadproża w dawnej kotłowni zespołu fabrycznego rodziny Grohmanów*. 2007, s.781-788.
1562. URBAN Tadeusz: *Stan awaryjny stropu nad holem recepcyjnym hotelu Grand w Łodzi*. 2005, s.435-442.
1563. URBAŃSKA-GALEWSKA Elżbieta, ŻÓŁTOWSKI Krzysztof, ZIÓŁKO Jerzy, KOWALSKI Dariusz, PERLIŃSKI Aleksander, BIAŁEK Tomasz, DOBISZEWSKI Krzysztof, MIŚKIEWICZ Mikołaj, NOWICKI Michał: *Analiza stanu technicznego hali Olivia po 40 latach użytkowania*. 2009, s.713-720.

## V

1564. VAINA Józef: *Ryzyko katastrof budowlanych a kształtowanie układów przestrzennych w różnych skalach planowania przestrzennego*. 1985, s.51-60.
1565. VAISAR Milan: *Rozwiązanie następstw awarii przy budowie autostradowego mostu w Republice Czeskiej*. 1995, T.1, s.287-294.
1566. VIANA DA FONSECA Antonio, TOPA Gomes Antonio: *Tunnel collapse on the construction of a major line in Metro do Porto: solutions for optimization of advance control parameters of EDB TBM*. 2011, T.1, s.201-228.
1567. VILAS Mujumdar: *A Holistic Approach to Prevent and Analyze Failures in Precast Concrete Building Structures*. 2011, s.
1568. VOVES Bohumir, BOUŠKA Petr, KLEČKA Tomáš, KOLÁŘ Karel: *Influence of elevated temperature of mechanical properties of concrete reinforcement*. 2001, T.1, s.223-228.

## W

1569. WALRAVEN Joost: *Lessons from damage in underground structures*. 2011 T.1, s.229-230.
1570. WANDZIK Grzegorz, SZOJDA Leszek, AJDUKIEWICZ Andrzej: *Zabezpieczanie budynków w obszarach ujawniania się nieciągłych deformacji terenu*. 2007, s.341-348.
1571. WANECKI Piotr: *Wymiana systemu sprężenia w zbiorniku wody pitnej*. 2007, s.789-794.
1572. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Kompleksowa ocena stanu konstrukcji żelbetowych*. 2005, s.191-198.
1573. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Ocena stanu korozyjnego zbrojenia betonowych obiektów mostowych w ciągu autostrady*. 1997, T.1, s.59-66.
1574. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Ocena stanu korozyjnego zbrojenia dwóch obiektów mostowych*. 1993, T.1, s.63-70.
1575. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Ocena stanu korozyjnego zbrojenia przęseł wiaduktu w Rakowie*. 1992, T.1, s.233-240.
1576. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Ocena stanu korozyjnego zbrojenia stropu budynku ciepłowni miejskiej*. 1995, T.2, s.771-778.
1577. WAWRUSIEWICZ Aleksander: *Wpływ niektórych czynników projektowych, technologicznych i eksploatacyjnych na trwałość pomostów mostów betonowych*. 1991, T.2, s.433-438.
1578. WEGNER Antoni, DEMBIŃSKI Mariusz, JÓZEFOWICZ Bogumił: *Uszkodzenia konstrukcji wsporczych pod elektrofiltry*. 1995, T.2, s.611-618.
1579. WEGNER Antoni, DEMBIŃSKI Mariusz: *Uszkodzenie żelbetowego podestu przyturbinowego w wyniku dużego stopnia osiadania podłoża*. 1993, T.1, s.211-218.
1580. WEGNER Antoni, DEMBIŃSKI Mariusz: *Wpływ temperatury na uszkodzenia fundamentów młynów węglowych typu N 230.45*. 1997, T.1, s.177-184.
1581. WEGNER Antoni, LITWINOWICZ Henryk: *Wpływ błędów wykonawstwa na zmianę schematu statycznego żelbetowych ram fundamentów pod turbozespoły i na możliwość wystąpienia awarii*. 1977, s.299-308.
1582. WEGNER Antoni, MAKARUK Wojciech: *Uszkodzenie fundamentu turbozespołu, jako ocena za pomocą charakterystyk konturowych i sposób naprawy*. 1987, s.281-290.
1583. WEGNER Antoni, RZEŹNICZAK Jerzy: *Uszkodzenia konstrukcji pieców piekarniczych typu RRK-32 i możliwe kierunki przeciwdziałania zarysowaniom*. 1989, s.357-363.
1584. WEGNER Antoni, SŁOWEK Grzegorz: *Zagrożenie bezpieczeństwa konstrukcji dachowej hali przemysłowej spowodowane błędami projektowymi*. 1996, T.1, s.169-174.
1585. WEGNER Antoni, TRAMBACZ Jarosław: *Uszkodzenia budynku sprężarkowni w wyniku wadliwego rozwiązania podparcia czopucha nadziemnego*. 1992, T.2, s.443-450.

1586. WEGNER Antoni, WALAWENDER Maciej: *Nierównomierne osiadanie konstrukcji nawęglania kotłów w wyniku nieprawidłowego rozwiązania fundamentu*. 1985, s.243-250.
1587. WEGNER Antoni, WALAWENDER Maciej: *Uszkodzenia żelbetowych stropodachów hal przemysłowych spowodowane zaolejeniem*. 1988, s.480-488.
1588. WEGNER Antoni: *Analiza postępującego zarysowania konstrukcji i jego wpływu na zmianę wartości amplitud drgań fundamentu turbozespołu o mocy 200 MW*. 1980, s.251-260.
1589. WEGNER Antoni: *Błędy kształtowania konstrukcyjnego przyczyną zarysowania ramowego fundamentu pod turbosawę*. 1991, T.2, s.389-396.
1590. WEGNER Antoni: *Niedociągnięcia w aktualnej normie PN-67/B-03040 "Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny" jako jedna z przyczyn zarysowania żelbetowych fundamentów turbozespołów dużej mocy*. 1977, s.143-150.
1591. WEGNER Antoni: *Uszkodzenia nadziemnych czopuchów kominów przemysłowych w wyniku drgań estakad podporowych*. 1991, T.1, s.305-312.
1592. WEGNER Antoni: *Wpływy termiczne jako przyczyna zarysowania żelbetowych dźwigarów typu Vierendeela*. 1989, s.193-199.
1593. WEGNER Antoni: *Zarysowania prefabrykowanych słupów żelbetowych fundamentów pod turbozespoły o mocy 360 MW*. 1992, T.2, s.395-402.
1594. WEISS Jason, OLEK Jan: *An overview of recent applications of acoustic emission to the study of damage development in portland cement concrete material* s.2005, s.141-152.
1595. WEKEZER Jerzy, WUTTRICH Rafał, KWAŚNIEWSKI Lesław: *Crashworthiness assessment of a bridge fender due to barge impact*. 2003, s.613-620.
1596. WESELI Jan, PRADELOK Stefan: *Analiza przyczyn pęknięcia poprzecznicy kratowego mostu kolejowego*. 1999, T.2, s.535-542.
1597. WESELI Jerzy, KAWALEC Bogdan, MORGALA Piotr, SZYPUŁA Waldemar: *Osobliwości katastrofy powodziowej i odtworzenie granicznego mostu kolejowego w Chałupkach*. 1999, T.2, s.543-550.
1598. WESELI Jerzy, PRADELOK Stefan: *Analiza przyczyn uszkodzeń kratowego mostu kolejowego*. 1996, T.2, s.743-750.
1599. WESELI Jerzy, PRADELOK Stefan: *Zarysowania związane z dwustanowiskową technologią nasuwania podłużnego mostów betonowych*. 1997, T.1, s.67-74.
1600. WESELI Jerzy, RADZIECKI Andrzej, PRADELOK Stefan: *Awaria konstrukcji toru ślizgowego w czasie nasuwania dużego mostu stalowego*. 2001, T.1, s.297-304.
1601. WESELI Jerzy: *Uszkodzenia zmęczeniowe w węźle pewnego typu kratowego mostu kolejowego*. 1995, T.1, s.295-302.
1602. WESOŁOWSKI Marek: *Naprawa wadliwie wykonanych stropów żelbetowych*. 2011, T.2, s.1053-1062.
1603. WESOŁOWSKI Marek: *Usterki w nowo wybudowanym garażu podziemnym*. 2007, s.869-876.
1604. WESOŁOWSKI Marek: *Usterki w nowych budynkach mieszkalnych na przykładzie jednego z osiedli mieszkaniowych Gdańska*. 2005, s.443-450.

1605. WESOŁOWSKI Marek: *Zagrożenia starych budynków w sąsiedztwie nowej zabudowy*. 2009, s.721-728.
1606. WĘGRZYN Mieczysław: *Jeszcze raz o uszkodzeniach strunobetonowych dźwigarów dachowych typu SBS*. 1989, s.141-148.
1607. WĘGRZYN Mieczysław: *Przypadek uszkodzenia żelbetowej konstrukcji szkieletowej budynku typu "Piramida"*. 1988, s.235-240.
1608. WĘGRZYN Mieczysław: *Uszkodzenia i naprawy żelbetowych wież wyciągowych*. 1991, T.1, s.327-334.
1609. WĘGRZYN Mieczysław: *Zabezpieczenie przed drganiami ściągów przytrzymujących ścianę szczytową budynku*. 1992, T.1, s.129-134.
1610. WICHTOWSKI Bernard, BOBKIEWICZ Jan A: *Korozja spoin przyczyną utraty właściwości eksploatacyjnych stalowych przewodów trzech kominów przemysłowych o wysokości  $H = 150$  m*. 1992, T.1, s.305-312.
1611. WICHTOWSKI Bernard, FIŁONIUK Bogusława: *Skręcenie trzonu wież antenowych w świetle pomiarów geodezyjnych*. 2009, s.891-898.
1612. WICHTOWSKI Bernard, HAŁAS Romuald: *Przyczyny stanu przedawaryjnego aluminiowych masztów antenowych w świetle badań*. 2011, T.2, s.899-906.
1613. WICHTOWSKI Bernard, HOŁOWATY Janusz: *Analiza stali starych mostów kolejowych według badań twardości i składu chemicznego*. 2011, T.2, s.1259-1266.
1614. WICHTOWSKI Bernard, JANIK Tadeusz: *Wyboczenie pionowych kalenicowych stężeń świetlików stalowej hali przemysłowej*. 2005, s.771-778.
1615. WICHTOWSKI Bernard, OSTAPIUK Henryk: *Imperfekcje złączy doczołowych w kolejowych mostach skrzynkowych*. 1989, s.315-322.
1616. WICHTOWSKI Bernard, OSTAPIUK Henryk: *Pewien sposób rektyfikacji torów podsuwnicowych i ich zachowanie się w świetle okresowych pomiarów*. 1991, T.1, s.197-204.
1617. WICHTOWSKI Bernard, ZIÓŁKO Jerzy: *Awaria dwóch zbiorników na gaz i ich naprawa*. 2005, s.779-786.
1618. WICHTOWSKI Bernard, ŻURAŃSKI Jerzy Antoni: *Pewne przypadki rezonansu wiatrowego kominów stalowych*. 2009, s.899-906.
1619. WICHTOWSKI Bernard: *Analiza pęknięć zmęczeniowych w belkach podsuwnicowych w świetle badań*. 1997, T.2, s.507-514.
1620. WICHTOWSKI Bernard: *Analiza przyczyn pęknięć w belkach podsuwnicowych estakady stalowej*. 1993, T.1, s.105-112.
1621. WICHTOWSKI Bernard: *Awaria dwóch suwnic półbramowych z żurawiami obrotowymi na nabrzeżu portowym*. 1999, T.2, s.639-646.
1622. WICHTOWSKI Bernard: *Awaria w czasie budowy najstarszego spawanego wiaduktu kolejowego w Polsce*. 1997, T.1, s.75-82.
1623. WICHTOWSKI Bernard: *Bezpieczna eksploatacja pierwszych spawanych mostów kolejowych w Polsce w świetle badań rentgenograficznych*. 1992, T.2, s.335-342.
1624. WICHTOWSKI Bernard: *Rektyfikacja stalowych wież antenowych na podstawie inspekcji okresowych*. 2007, s.665-672.

1625. WICHTOWSKI Bernard: *Stan awaryjny oraz wzmocnienie zbiornika wieżowego na wodę*. 1996, T.1, s.371-378.
1626. WICHTOWSKI Bernard: *Trwałość na ścieranie ścian bunkrów na koks*. 1994, T.1, s.341-348.
1627. WICHTOWSKI Bernard: *Ugięcia eksploatowanych suwnic pomostowych jako przyczyna ich możliwej dyskwalifikacji*. 2003, s.493-498.
1628. WICHTOWSKI Bernard: *Uszkodzenia eksploatacyjne i ich naprawa w konstrukcjach kratownicowych suwnic półbramowych*. 2001, T.2, s.637-646.
1629. WICHTOWSKI Bernard: *Wpływ rozwiązań konstrukcyjnych połączeń kołnierzowych na trwałość korozyjną stalowego komina przemysłowego*. 1993, T.1, s.91-98.
1630. WIENSKO Jerzy: *Metoda wymiany skorodowanych kabli sprężających w dźwigarach kratowych*. 1979, s.133-138.
1631. WIENSKO Jerzy: *Zagrożenie budynków wielkopłytowych niszczeniem postępującym na przykładzie budynku OWT*. 1978, s.31-36.
1632. WIERZBICKI Stanisław, KRÓL Paweł A., ŻÓŁTOWSKI Wojciech, KOŁDEJ Andrzej: *Błędy wykonawcze przyczyną stanu przedawaryjnego konstrukcji stalowej hali*. 2009, s.905-914.
1633. WIERZBICKI Stanisław M., TWOREK Jadwiga, ZIELENIEWSKI Stanisław: *Polskie budownictwo w aspekcie przepisów budowlanych Unii Europejskiej*. 2003, s.31-60.
1634. WIERZBICKI Stanisław M., ZIELENIEWSKI Stanisław: *Nowa formuła przepisów techniczno – budowlanych dla budynków*. 2009, s.197-218.
1635. WIERZBICKI Stanisław: *Rola eksperta w przypadku wystąpienia awarii budowlanej*. 2011, T.1, s.231-242.
1636. WILCZYŃSKI Tadeusz, HUMMEL Anna Magdalena: *Awaria stalowej kładki dla pieszych*. 2011, T.2, s.1267-1274.
1637. WILCZYŃSKI Tadeusz: *Dostosowanie małych obiektów mostowych do współczesnych wymagań ruchu i obciążeń*. 2003, s.621-628.
1638. WILCZYŃSKI Tadeusz: *Przyczyny powstawania rys w przyczółkach mostowych*. 1997, T.1, s.83-90.
1639. WILDE Krzysztof, MIŚKIEWICZ Mikołaj, SIEMIŃSKI Jerzy, BALCEROWSKI Tomasz: *Monitoring konstrukcji dachu hali Oliwia w trakcie prac remontowych*. 2011, T.2, s.621-628.
1640. WILK Zbigniew, WOJDAK Ryszard: *Awaria żelbetowej hali przemysłowej*. 1992, T.2, s.387-394.
1641. WILK Zbigniew: *Przykład wzmocnienia konstrukcji żelbetowych podpór taśmociągu*. 1996, T.1, s.175-180.
1642. WILK Zbigniew: *Przykład wzmocnienia żelbetowej konstrukcji składowiska klinkieru*. 1994, T.1, s.171-178.
1643. WILK Zbigniew: *Przywrócenie zdolności eksploatacyjnej konstrukcji szlamatorni w wytwórni betonów komórkowych*. 1993, T.2, s.335-342.
1644. WILK Zbigniew: *Przywrócenie zdolności eksploatacyjnej żelbetowym bunkrom na żużel*. 1992, T.2, s.483-488.

1645. WIRKOWSKI Czesław, WOJNOWSKI Włodzimierz: *Mechanizm zniszczenia zbiornika wieżowego o pojemności 500 m<sup>3</sup>*. 1996, T.1, s.379-386.
1646. WIRKOWSKI Czesław, WOJNOWSKI Włodzimierz: *Przegląd sytuacji awaryjnych stalowych skręconych na śruby konstrukcji zbiornikowych*. 1996, T.1, s.387-394.
1647. WIŚNIEWSKI Janusz, KARYŚ Jerzy: *Kształtowanie odporności korozyjnej betonu skutecznym sposobem zapobiegania awariom konstrukcji budowlanych*. 1977, s.75-84.
1648. WITCZAK Konrad, GAWIN Dariusz: *Numeryczna analiza wpływu klimatu wewnętrznego na zagrożenie porażeniem pleśniami wysychających ścian w polskich warunkach pogodowych*. 2005, s.199-206.
1649. WITEK Arkadiusz, GAWIN Dariusz, PESAVENTO Francesco: *Numeryczna analiza różnych metod zabezpieczania konstrukcji betonowych przed termicznym odpryskiwaniem w warunkach pożarowych*. 2005, s.207-214.
1650. WŁASZCZUK Marek: *Rezonans drgań jako przyczyna stanów awaryjnych i uszkodzeń w konstrukcjach żelbetowych*. 1987, s.61-66.
1651. WŁODARCZYK Wojciech: *O przyczynach niektórych awarii konstrukcji stalowych*. 1988, s.329-334.
1652. WOJNOWSKI Włodzimierz, WIRKOWSKI Czesław: *Stan awaryjny stalowego zbiornika wieżowego spowodowany zmęczeniem niskocyklowym*. 1997, T.2, s.579-586.
1653. WOJTASIK Andrzej T., RÓŻAŃSKI Michał: *Awaria skarp wysokich nasypów oraz głębokich wykopów na przykładzie budowy obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego*. 2009, s.329-336.
1654. WOJTASIK Andrzej T., TROĆ Maciej: *Awaria przepustu drogowego posadowionego na gruncie organicznym*. 2001, T.2, s.487-493.
1655. WOJTASIK Andrzej, RÓŻAŃSKI Michał: *Awaria posadowienia obiektu mostowego w złożonych warunkach gruntowo-wodnych*. 2011, T.2, s.747-756.
1656. WOLIŃSKI Szczepan, KERSTE Jerzy: *Awaria żelbetowych trybun stadionu sportowego*. 2003, s.737-744.
1657. WOLSKI Wojciech, FÜRSTENBERG Andrzej, SORBJAN Paweł: *Wykorzystanie pomiarów inklinometrycznych do oceny stanu bezpieczeństwa budowli*. 2007, s.519-526.
1658. WOLSKI Wojciech, FÜRSTENBERG Andrzej: *Wpływ wód powodziowych na budowlę*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.177-197.
1659. WOLSKI Wojciech: *Ocena bezpieczeństwa zapór nasypowych*. 1995, T.1, s.59-70.
1660. WOŁOWICKI Witold: *Ocena przyczyn zarysowania strefy zakotwienia kabli podczas budowy mostu autostradowego*. 2009, s.389-394.
1661. WOYCIECHOWSKI Piotr, BAGIŃSKI Mikołaj: *Algorytm postępowania przy ocenie i usuwaniu szkód w budynku po powodzi*. 2005, s.215-224.
1662. WOZIWODZKI Zbigniew, ZAWALSKI Andrzej: *Awaria budynku jednorodzinne posadowionego na podłożu ekspansywnym*. 2001, T.2, s.555-562.



1663. WOZIWODZKI Zbigniew, ZAWALSKI Andrzej: *Diagnostyka i mechanizm awarii budynku hotelowego posadowionego na podłożu ekspansywnym*. 1999, T.1, s.159-169.
1664. WOZIWODZKI Zbigniew, ZAWALSKI Andrzej: *Przebieg typowej awarii budynku szkoły w Bydgoszczy posadowionego na podłożu ekspansywnym*. 1993, T.1, s.195-202.
1665. WÓJTOWICZ Michał, WOYZBUN Izabella, MIDAK Jerzy, SZUMER Andrzej: *Zniszczenie stalowego komina kotłowni spowodowane pęknięciami i korozją w miejscach nieprawidłowo wykonanych spoin*. 1997, T.2, s.587-594.
1666. WÓJTOWICZ Michał, WOYZBUN Izabella: *Mechanizm degradacji stalowych kominów stosowanych w ciepłowniach osiedlowych i przemysłowych*. 2001, T.2, s.733-740.
1667. WÓJTOWICZ Michał: *Możliwość awarii warstwowych ścian zewnętrznych budynków wielkopłytowych - problem realny czy sensacja medialna*. 2011, T.2, s.533-542.
1668. WRÓBEL Krystyna, KUBISZYN Wiesław: *Stan awaryjny podziemnego bunkra na węgiel*. 2003, s.787-794.
1669. WRÓBEL Krystyna, KUBISZYN Wiesław: *Trwałość cienkościennych elementów żelbetowych w budownictwie wielorodzinnym*. 2003, s.795-802.
1670. WRÓBEL Krystyna, KUBISZYN Wiesław: *Zagrożenia trwałości i bezpieczeństwa obiektów eksploatowanych ponad trzydzieści lat bez remontów na przykładzie galeriowca w Rzeszowie*. 2007, s.795-802.
1671. WRÓBLEWSKI Bogdan, BOROWY Andrzej: *Wybrane zagadnienia dotyczące użytkowania, eksploatacji i bezpieczeństwa pożarowego budynków z płyt warstwowych*. 2011, T.2, s.543-550.
1672. WRÓBLEWSKI Bogdan: *Analiza zachowania się dachów o konstrukcji drewnianej w pożarze*. 2009, s.729-736.
1673. WRÓBLEWSKI Bogdan: *Mechanizmy zniszczenia pożarowego podłóg podniesionych*. 2005, s.225-229.
1674. WUWER Walter, KOWOLIK Bernard, KUCZ Piotr, ZAMOROWSKI Jan: *Połączenia w konstrukcji hali Międzynarodowych Targów Katowickich w Chorzowie*. 2007, s.673-680.
1675. WUWER Walter, KOWOLIK Bernard: *O błędach projektu wieży kratowej*. 2003, s.499-506.
1676. WUWER Walter, KOWOLIK Bernard: *Przyczyny wyłączenia z użytkowania nowo wzniesionej auli szkolnej*. 2003, s.507-514.
1677. WUWER Walter, NIEWIADOMSKI Lesław: *Zmiana rozwiązania konstrukcji przekrycia dachowego w czasie realizacji*. 2003, s.515-522.
1678. WUWER Walter, SWIERCZYNA Szymon: *Awaria dachu ze stalowymi płatwiami kratowymi*. 2009, s.915-922.
1679. WUWER Walter: *Likwidacja stanu zagrożenia bezpieczeństwa mostu transportowego na terenie nasypowym*. 1994, T.1, s.241-248.
1680. WUWER Walter: *Niewłaściwa rektyfikacja jedną z przyczyn zagrożenia nośności jezdni podsuwnicowej*. 1991, T.1, s.205-210.

1681. WUWER Walter: *Zagrożenia nośności oraz sposoby ich likwidacji w czterech mostach transportowych*. 1996, T.2, s.751-758.
1682. WYROŚLAK Mariusz, SIKORA Zbigniew: *Zastosowanie metod dynamicznych wzmacniania podłoża gruntowego pod nasyp drogowy – przypadek dk-16 Olsztyn-Barczewo*. 2009, s.337-342.
1683. WYSOKIŃSKI Lech, KACZYŃSKA Anna: *Osiadanie dodatkowe budynku w wyniku prac budowlanych metra w Warszawie*. 1991, T.2, s.663-672.
1684. WYSOKIŃSKI Lech, KOTLICKI Walery, PRZYGODA Jarosław: *Wzmocnienie wysokich budynków z przekroczonym stanem granicznym użytkowania*. 1996, T.2, s.509-518.
1685. WYSOKIŃSKI Lech, KOTLICKI Walery: *Zagrożenie awarią budynków usytuowanych w sąsiedztwie głębokich wykopów*. 2001, T.2, s.563-572.
1686. WYSOKIŃSKI Lech: *Metody przewidywania i zabezpieczania osuwisk*. 2011, T.1, s.291-320.
1687. WYSOKIŃSKI Lech, PROMNY Małgorzata, KAWUŁOK Marian: *Uszkodzenie kościoła na Śląsku - osuwisko czy szkody górnicze*. 1997, T.2, s.875-884.
1688. WYSOKIŃSKI Lech, ŚWIECA Marek: *Awaria zeskoku i zabezpieczenie osuwiska w Wiśle Malince*. 2009, s.351-358.
1689. WYSOKIŃSKI Lech: *Błędy systematyczne w budowie nasypów drogowych na przykładzie analizy obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego*. 2009, s.343-350.
1690. WYSOKIŃSKI Lech: *Błędy systematyczne w rozpoznaniu geotechnicznym i ich wpływ na projektowanie budowlane*. 2007, s.527-540.
1691. WYSOKIŃSKI Lech: *Geotechniczne przyczyny katastrofy obudowy wykopu przy ul. Chocimskiej w Warszawie*. 1999, T.1, s.171-186.
1692. WYSOKIŃSKI Lech: *Nadzwyczajne wartości przemieszczeń budynku (przykład budynku z Olsztyna)*. 1999, T.1, s.187-194.
1693. WYSOKIŃSKI Lech: *Problemy realizacji głębokich wykopów w miastach*. 2005, s.635-642.
1694. WYSOKOWSKI Adam, JANUSZ Leszek: *Mostowe konstrukcje gruntowo-powłokowe. Laboratoryjne badania niszczące. Awaryjne w czasie budowy i eksploatacji*. 2007, s.541-550.

## Y

1695. YAMAOKA Daisuke, BESSHO Kazuya, TAKADA Yoshihiko, SAKANO Masahir: *Fatigue test of an urban expressway steel girder bridge constructed in 1964*. 2009, s.395-402.
1696. YAMAOKA Daisuke, SAKANO Masahiro, NATSUAKI Yoshihiro, NONAKA Snunao, NAKAGAWA Yoshimasa, NAKAMURA Kasumi: *Effect Of Reinforcing Method Against Fatigue Cracking Of Orthotropic Steel Deck With Bulb Ribs*. 2011, T.2, s.1275-1282.

1697. YUTA Nagao, KENTARO Matsumoto, HIRONORI Namiki, MASAHIRO Sakano: *Steel Plate Pre-Stressing Reinforcement For Coped Steel Girder Ends*. 2011, T.2, s.841-848.

## Z

1698. ZAKRZEWSKI Stanisław, BERGER Krzysztof, FUZJER Jean Philippe: *Wybrane problemy naprawy i modernizacji konstrukcji o przekryciu kołowym*. 1995, T.1, s.193-202.
1699. ZALESKI Janusz: *Odra w kontekście sytuacji zagrożenia powodziowego i awarii budowlanych*. 2011, T.1, s.321-336.
1700. ZAMOROWSKI Jan, KAZEK Marian, KOWOLIK Bernard, NIEWIADOMSKI Lesław: *Błędy w hali MTK w Chorzowie*. 2007, s.681-690.
1701. ZASADA Michał, WILDE Krzysztof, BANACH Andrzej: *Eksperymentalne badania ciągłych światłowodowych czujników odkształceń wykorzystujących rozpraszanie Brilluin'a*. 2007, s.349-356.
1702. ZAWALSKI Andrzej, WOZIWODZKI Zbigniew: *Błędy rozwiązań posadawiania budynków na gruntach ekspansywnych w przykładach*. 1996, T.2, s.519-526.
1703. ZAWALSKI Andrzej, WOZIWODZKI Zbigniew: *Chroniczny stan awaryjny budynku posadowionego na podłożu ekspansywnym*. 1997, T.2, s.775-782.
1704. ZAWALSKI Andrzej, WOZIWODZKI Zbigniew: *Niektóre aspekty oceny zagrożeń budynków posadowionych na ekspansywnych ilach*. 1993, T.1, s.27-34.
1705. ZIELIŃSKI Jerzy W., KĘDRA Włodzimierz Z.: *Przeciążenia jako przyczyny powstawania katastrof budowlanych*. 1976, s.21-30.
1706. ZIELIŃSKI Jerzy W., KĘDRA Włodzimierz Z.: *Wybrane przypadki katastrof konstrukcji budowlanych 1977 r.* 1978, s.13-22.
1707. ZIELIŃSKI Jerzy W., KUBICKI Jan: *Wpływ nierównomiernych osiadań na budynek mieszkalny*. 1991, T.2, s.653-662.
1708. ZIELIŃSKI Jerzy W., ŁAWREŃCZYK Anatoliusz: *Wpływ wadliwego posadowienia na stan techniczny prefabrykowanych budynków mieszkalnych*. 1992, T.1, s.145-152.
1709. ZIELIŃSKI Jerzy W., WILCZYŃSKI Romuald: *Wzmacnianie stropów na belkach stalowych wg Eurokodu 4*. 1995, T.2, s.725-731.
1710. ZIELIŃSKI Jerzy W.: *Katastrofa postępująca w świetle obrad III Sympozjum CIB - S41, Moskwa, październik*. 1976, s.9-16.
1711. ZIELIŃSKI Jerzy W.: *Katastrofa V kondygnacyjnego budynku mieszkalnego systemu OWT - 67/N*. 1978, s.37-46.
1712. ZIELIŃSKI Jerzy W.: *Usterki montażu jako przyczyna katastrofy budynku systemu "FERMBET"*. 1977, s.151-156.
1713. ZIELIŃSKI Jerzy W.: *Uszkodzenie XI kondygnacyjnego prefabrykowanego budynku mieszkalnego wywołanego eksplozją gazu*. 1992, T.1, s.135-138.

1714. ZIOBRÓN Władysław, BOBULSKA-PACEK Irena, LIBURA Marta: *Analiza przyczyn uszkodzeń i sposoby zabezpieczania stropów nad silosami cementu*. 1995, T.1, s.209-215.
1715. ZIOBRÓN Władysław, MATYSEK Piotr, ZARĘBSKA Wiesława: *Przyczyny uszkodzeń żelbetowych konstrukcji w wybranych obiektach oczyszczalni ścieków w południowej Polsce*. 1999, T.2, s.753-760.
1716. ZIOBRÓN Władysław: *Wpływ rozmieszczenia prętów zbrojeniowych na rozkłady nośności ścian silosów żelbetowych*. 1980, s.83-88.
1717. ZIÓŁEK Maciej Z.: *Sytuacja w budownictwie w zakresie katastrof budowlanych i stanów zagrożeń konstrukcji budowlanych*, 1974, s.7-20.
1718. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa, HEIZIG Tomasz: *Przedawaryjne remonty podczas eksploatacji zbiorników stalowych na ropę naftową*. 2007, s.691-698.
1719. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa, MUSZYŃSKI Jerzy: *Uszkodzenia korozyjne nowo wybudowanego zbiornika ze stali nierdzewnej*. 2009, s.923-930.
1720. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa, WEYDMAN Grzegorz, MIKULSKI Tomasz: *Awaria dwupłaszczyznowego zbiornika stalowego na gorące media*. 2005, s.787-794.
1721. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Analiza przyczyn awarii oraz technologia naprawy stalowego zbiornika kulistego*. 2003, s.523-528.
1722. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Naprawa stalowego zbiornika uszkodzonego przez podciśnienie*. 2011, T.2, s.907-918.
1723. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Naprawa uszkodzonych przez korozję wżerową zbiorników stalowych na paliwa płynne*. 1996, T.1, s.395-402.
1724. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Naprawa wad montażowych przeponowego zbiornika na biogaz*. 1997, T.2, s.595-602.
1725. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Naprawa zbiornika stalowego po awaryjnym uszkodzeniu płaszcza*. 1995, T.1, s.203-208.
1726. ZIÓŁKO Jerzy, SUPERNAK Ewa: *Zagrożenie awarią w wyniku rozwarstwienia wyrobów walcowanych*. 1999, T.2, s.647-658.
1727. ZIÓŁKO Jerzy: *Metody ograniczenia skutków imperfekcji konstrukcji stalowych*. 2001, T. „Referaty problemowe”, s.235-258.
1728. ZIÓŁKO Jerzy: *Struktura stali konstrukcyjnej, naprężenia własne i odkształcenia w strefie cięcia lub spawania*. 1994, T.1, s.59-72.
1729. ZOBEL Henryk, ALKHAFADI Thakaa, GOLUBIŃSKA Agnieszka: *Prostowanie termiczne w naprawie zdeformowanych stalowych dźwigarów mostowych*. 1997, T.2, s.515-522.
1730. ZOBEL Henryk, ALKHAFADI Thakaa, SIWOWSKI Tomasz, SOBAŁA Dariusz: *Przyczyny awarii kratowego wiaduktu kolejowego w ciągu CMK pod Zawierciem*. 1999, T.2, s.551-562.

## Z

1731. ŻABOKLICKI Andrzej, LUDWIK Stępień: *Likwidacja awaryjnego stanu technicznego masywnej konstrukcji murowej*. 1997, T.2, s.697-704.
1732. ŻAK Anna, STRYCHARZ Barbara, CHLIPALSKI Krzysztof: *Awarie dróg na terenach podlegających wpływom podziemnej eksploatacji górniczej*. 1995, T.2, s.531-538.
1733. ŻAK Mirosław: *Redundancja w pomiarach inżynierskich*. 1988, s.61-68.
1734. ŻMUDA Jan, JANKOWIAK Roman, RAWSKA-SKOTNICZNY Anna: *Analiza uszkodzeń i sposoby naprawy stalowego dachu*. 2005, s.795-800.
1735. ŻMUDZIŃSKI Zdzisław, MOTAK Edward, NOGA Lech, ŁUKASZYŃSKI Stanisław, ZIEMIAŃSKI Leonard: *Niekonwencjonalne metody oceny i zwiększania nośności fundamentów istniejących*. 1994, T.2, s.557-564.
1736. ŻMUDZIŃSKI Zdzisław, MOTAK Edward: *Awaria zbiorników na budowie stacji paliw*. 1997, T.2, s.603-610.
1737. ŻMUDZIŃSKI Zdzisław, MOTAK Edward: *Zastosowanie pali iniekcyjnych do wzmocnienia posadowienia budowli w rejonie Krakowa, przykład realizacji*. 1997, T.2, s.783-790.
1738. ŻÓŁTOWSKI Krzysztof, SZAFRAŃSKI Marek: *Uszkodzenie wiaduktu kolejowego nad drogą krajową nr 7. Analiza nośności i sposób naprawy*. 2009, s.403-410.
1739. ŻÓŁTOWSKI Krzysztof: *Awaria pomostu kładki dla pieszych w Malborku*. 2001, T.1, s.305-311.
1740. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, KLEŚTA Lech: *Awaria wiszącego przejścia rurociągu przez rzekę*. 1994, T.1, s.249-256.
1741. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, KLEŚTA Lech: *Katastrofa masztu radiowego w Gąbinie, podsumowanie poglądów*. 1994, T.1, s.349-358.
1742. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, LUTOMIRSKI Szczepan, KRÓL Paweł A., WITKOWSKI Jan: *Katastrofa cienkościennej stalowej konstrukcji magazynowej*. 2005, s.801-808.
1743. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, SAWCZUK Franciszek: *Analiza stalowego pomostu widokowego przy nadmorskiej plaży*. 1997, T.2, s.523-530.
1744. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, SAWCZUK Franciszek: *Stan przedawaryjny stalowych konstrukcji przekrycia nad kotłami energetycznymi*. 1995, T.1, s.405-412.
1745. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, SAWCZUK Franciszek: *Stan przedawaryjny wieży ciśnień*. 2001, T.2, s.647-657.
1746. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, WIERZBICKI Stanisław, BIENKOWSKI Lech, KRÓL Paweł: *Zniszczenie konstrukcji dachu hali magazynowej wysokiego składowania*. 2001, T.1, s.397-402.
1747. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, WIERZBICKI Stanisław, CWYL Maciej, WITKOWSKI Jan, KRÓL Paweł: *Pęknięcia słupów w użytkowanym obiekcie wielkopowierzchniowym*. 2007, s.707-714.
1748. ŻÓŁTOWSKI Wojciech, WIERZBICKI Stanisław, KRÓL Paweł, WITKOWSKI Jan: *Błędne założenia projektowe przyczyną awarii konstrukcji hali*. 2007, s.699-706.

1749. ŻÓŁTOWSKI Wojciech: *Katastrofa rusztowania w wieży technologicznej w zakładach petrochemicznych*. 1999, T.2, s.659-666.
1750. ŻÓŁTOWSKI Wojciech: *Wstępna ocena katastrofy wieży antenowej radia "Viktoria"*. 1996, T.1, s.403-410.
1751. ŻURAŃSKI Jerzy Antoni, GACZEK Mariusz, FISZER Sławomir: *Oddziaływanie wiatrów katastrofalnych na budynki w Polsce*. 2009, s.595-604.
1752. ŻURAŃSKI Jerzy Antoni: *Oddziaływanie śniegu i oblodzenia atmosferycznego na budowlę*. 1999, T. „Referaty problemowe”, s.199-221.
1753. ŻURAŃSKI Jerzy, GACZEK Mariusz, FISZER Sławomir: *Sposoby ograniczania szkód budowlanych wyrządzonych przez wiatr*. 2011, T.2, s.629-640.
1754. ŻURAŃSKI Jerzy: *Awarie i katastrofy dachów pod ciężarem śniegu w Polsce*. 2007, s.357-364.