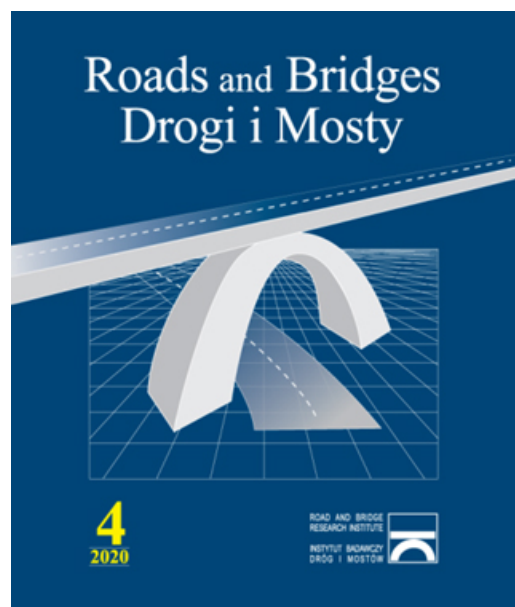


There are no translations available.

18 stycznia 2021



Zapraszamy do przeczytania nowego numeru kwartalnika "Roads and Bridges - Drogi i Mosty" (4/2020 Vol. 19).

Pełna elektroniczna wersja jest dostępna na stronie [internetowej czasopisma](#) .

W bieżącym numerze opublikowano artykuły:

Badania oddziaływań dynamicznych pociągów na ekrany przeciwhałasowe

Tests of dynamic impact from trains on noise barriers

DOI: [10.7409/rabdim.020.016](https://doi.org/10.7409/rabdim.020.016)

Piotr Olaszek, Artur Sakowski, Ewa Twardosz, Paweł Nurek

Możliwość zastosowania mieszanki popiołu lotnego krzemionkowego i wapiennego do produkcji cementu portlandzkiego wieloskładnikowego CEM II/B-M (V-W) 52,5

The possibility of use of mixture of siliceous and calcareous fly ash for production of Portland-composite cement type CEM II/B-M (V-W) 52.5

DOI: [10.7409/rabdim.020.017](https://doi.org/10.7409/rabdim.020.017)

Ewelina Tkaczewska

Wpływ stosowanych zakresów naprężeń na wartości wtórnego modułu odkształcenia oraz wskaźnika odkształcenia pospółki i kruszywa łamanego w badaniach płytowych VSS

Effect of applied stress increments of the secondary deformation modulus and the ratio between the secondary and primary moduli of sandy gravel and crushed aggregate in static plate load tests

DOI: [10.7409/rabdim.020.018](https://doi.org/10.7409/rabdim.020.018)

Cezary Kraszewski, Leszek Rafalski, Michał Cwiąkała, Marcin Dreger

Szok termiczny jako przyczyna zarysowań betonu w elementach podpór masywnych obiektów mostowych - studium przypadku

Thermal shock as a cause of cracking of concrete in massive bridge support elements - a case study

DOI: [10.7409/rabdim.020.019](https://doi.org/10.7409/rabdim.020.019)

Piotr Woyciechowski, Paweł Łukowski, Grzegorz Adamczewski

Krzywa wiodąca modułu sztywności sprężystej mieszanek asfaltowych zawierających lepiszcze modyfikowane asfaltem naturalnym Buton (BRA)

Resilient modulus master curve for BRA-modified asphalt mixtures

DOI: [10.7409/rabdim.020.020](https://doi.org/10.7409/rabdim.020.020)

Muhammad Karami, Rahayu Sulistyorini, Indah Marlina Ardianti

Życzymy interesującej lektury!