

SPIS TREŚCI

Zenon Cerowski — Prędkość rozchodzenia się i współczynniki pochłaniania fal sprężystych a właściwości gruntu	3
Stanisław Chmielniak — Iteracyjne obliczanie konstrukcji na sprężystym podłożu	19
Stefan Jędrzejek — Ugięcia belki mostowej obciążonej ruchomą grupą sił dowolnie zmiennych w czasie	33
Ewa Kononowicz — Określenie właściwej liczby torów peronowych oraz opracowanie modeli pracy rozbudowywanej stacji rozrządowej	51
Mieczysław Laško — Zwalczenie śliskości zimowej na drogach	67
Marian Miciński, Kazimierz Juzwa — Przepustowość skrzyżowań jako czynnik determinujący konieczność budowy nowej trasy ruchu szybkiego na przykładzie węzłów ul. Dzierżyńskiego w Chorzowie	75
Franciszek Pietrucha — Zagadnienie wyceny terenów zajętych pod obiekty budownictwa komunikacyjnego jako część analizy ekonomicznej	95
Zbigniew Skoplak — Uwagi o ewolucji i stanie obecnym normowych obciążeń użytkowych dla mostów drogowych	109
Jerzy Weseli — Bezpośrednie wyznaczanie równiania linii wpływowych dla belek ciągłych o dowolnie zmiennym momencie bezwładności	123