

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY	7
Mirosław Bajor, Grzegorz Kłuskiewicz, Anna Woźniak, Andrzej Zygmunt Przykłady zastosowania rond przy przebudowie istniejących i budowie nowych skrzyżowań oraz węzłów drogowych. Wybrane zagadnienia projektowania rond	9
Janusz Bohatkiewicz, Sebastian Biernacki Badania wpływu rond na redukcję hałasu	33
Werner Brilon Ronda: stan wiedzy w Niemczech	55
Marcin Bronkiewicz, Łukasz Nalewajko Ocena funkcjonowania ronda turbinowego na przykładzie ronda na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 46 z łącznicą węzła autostradowego „Prądy”	77
Marcin Budzyński, Lech Michalski, Artur Ryś Przykłady złej praktyki w projektowaniu rond	93
Andrzej Cielecki Projektowanie i funkcjonowanie rond w Polsce - studium przypadków	105
Arvydas Čibirka Projektowanie rond i problemy związane z ich eksploatacją na Litwie	123
Kazimierz Jamroz, Lucyna Gumińska Analiza bezpieczeństwa ruchu na rondach	133
Robert Jurczak Przepustowość i warunki ruchu na rondach dwupasowych w Szczecinie	149
Stanisław Majer Analiza zdarzeń drogowych na wybranych rondach w Gorzowie Wielkopolskim	161
Zbigniew Melanowski Rondo turbinowe z sygnalizacją świetlną, czy wyspa centralna?	175
Marek Nosek Wpływ pochylenia jezdni małego ronda na dynamikę ruchu pojazdów - porównanie przepisów polskich i brytyjskich	191
Jan Sontowski Projektowanie małych rond dwupasowych	209
Marian Tracz Ronda w Polsce – stan wiedzy i praktyka	229
Zygmunt Uzdalewicz Ronda, niby ronda i nieronda - o potrzebie klasyfikacji	251
Marek Wierzchowski Co jest rondem, a co placem? Warto podjąć dyskusję	269
Piotr Wojtala, Bogusław Bernad, Maciej Trybek Zastosowanie mini ronda jako metody poprawy bezpieczeństwa i uspokojenia ruchu drogowego na przykładzie miasta Chorzowa	279
Andrzej Wolski Specyfika projektowania rond w Szwecji	295
Andrzej Zalewski Rondo jako zagadnienie urbanistyczne	311

PREZENTACJA	333
Wim van der Wijk	
Ronda turbinowe	335
INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI	355