

Toruń, dnia 22.11.2010r.

MZD-5512/UEI-5/384/10

Stowarzyszenie Stawki  
ul. Czachowskiego 3/1  
87-100 Toruń

Dotyczy: organizacji ruchu na Pl. Armii Krajowej.

Odpowiadając na Wasz wniosek o wprowadzenie zmian na Placu Armii Krajowej pragnę przekazać, iż opóźnienie w odpowiedzi spowodowane było oczekiwaniem na dane statystyczne z Wydziału Ruchu Drogowego KMP w Toruniu o ilości przypadków wjazdu pojazdów pod wiadukt, gdyż było to niezbędne w celu ustalenia skali tego problemu.

Odnosząc się do proponowanej przez Pana Zdzisława Boćka zmiany w infrastrukturze drogowej na wyjeździe z mostu drogowego na Pl. Armii Krajowej pod kątem zastosowania elektronicznej bramownicy informuję, iż urządzenie kontroli wysokości pojazdów Miejski Zarząd Dróg w Toruniu wdrożył w 2006r. Projektantem tego rozwiązania był mgr inż. Roman Pietrzak ( w załączeniu projekt). Wprowadzenie tej zmiany przyniosło znaczną poprawę drożności ruchu drogowego na odcinka dróg krajowych nr 1 i 15. Jednak mimo zastosowania przedmiotowego urządzenia, zdarzają się nieliczne przypadki tamowania ruchu przez pojazdy, których kierujący lekceważy obowiązujące zakazy.

Zdaniem Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu oznakowanie informujące i zakazujące wjazdu pod wiadukt jest wystarczające. Należy również zaznaczyć, iż funkcjonowanie urządzenia kontroli wysokości pojazdów, opiniowane było przez Komisję ds. Bezpieczeństwa i Organizacji Ruchu, gdzie zaopiniowano je pozytywnie.

W związku z powyższym nie widzę uzasadnionej potrzeby ingerencji w istniejącą organizację ruchu drogowego na Placu Armii Krajowej.

Załączniki:

- mapka systemu,
- zastosowane znaki.

Wykonano w 2 egz.  
Egz. nr 1 adresat  
Egz. nr 2 a/a  
WM

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Andrzej Glonek