



W.O.R. ROR.0003.55.2016

Tarnobrzeg, dnia 5 maja 2016 r.
KRM.0003.211.2016

**Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Tarnobrzegu**

Prezydent Miasta Tarnobrzeg

ul. Goldhammera 3
tel. +48 14 688 28 42
fax +48 14 688 28 43

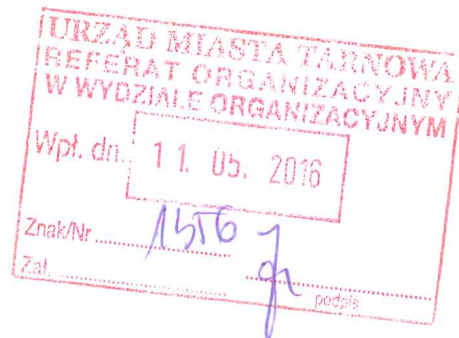
Uprzejmie informuję, że na zwyczajnej sesji Rady Miejskiej w dniu 28 kwietnia 2016 r. radny p. **Zbigniew Kajpus** w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” poprosił o poprawę bezpieczeństwa na rondzie na ulicy Starodąbrowskiej: *jest to rondo tymczasowe i donice z tujami, drzewkami ograniczają widoczność przy włączaniu się do ruchu. Może wystarczy coś skrócić, przestawić.*

Radny złożył wniosek o wyregulowanie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach ulic Mostowej – Kołłątaja oraz Starodąbrowskiej – Lwowskiej, co upłynni ruch, zwłaszcza w godzinach szczytu.

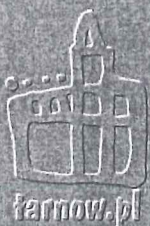
*P. K. Kurze
do wiad. P. J. Stanekiewicz
z P. K. Krawczyk
11.05.2016r.*

M. Krawczyk

**PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ**
[Signature]
Kazimierz Koprowski



ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydział Organizacyjny
[Signature]
Krzysztof Krawczyk
11.05.16
P.C. Mielicki





Prezydent Tarnobrzeg
Roman Ciepiela

URZĄD MIASTA TARNOBREGA
REFERAT ORGANIZACYJNY
W WYDZIALE ORGANIZACYJNYM

Wpł. dn. **25. 05. 2016**

Znak/Nr **1499/2016**

Zał. **f**

Tarnobrzeg, 19 maja 2016 r.
ZDIK.DN.0710.1.57.2016

P. L. Chodyszko
25.05.2016

Pan Kazimierz Koprowski
Przewodniczący Rady Miejskiej w Tarnobregu

Odpowiadając na wystąpienie, jakie na sesji Rady Miejskiej w Tarnobregu, w dniu 28 kwietnia 2016 r. złożył radny Pan Zbigniew Kajpus uprzejmie informuję i wyjaśniam:

W sprawie poprawy bezpieczeństwa na rondzie zlokalizowanym na skrzyżowaniu ulic Słonecznej i Starodąbrowskiej informuję, że wytyczne projektowania rond zakładają ograniczenie widoczności pojazdów za wyspą a środkowa część wyspy powinna tworzyć optyczną przeszkodę dla kierowców zbliżających się do ronda. Na tym skrzyżowaniu zachowana jest widoczność na dojeździe do wlotu i z pozycji zatrzymania na wlocie do ronda. Rondo to ma nieprzejezdną wyspę środkową tworzącą wizualną przeszkodę dla kierujących uzyskaną poprzez wysokość roślinności na wyspie środkowej oraz sposób jej zagospodarowania. Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na rondach wynika głównie z ograniczenia prędkości jazdy spowodowanego specyficznymi parametrami geometrycznymi skrzyżowania m.in. takimi jak krzywoliniowe torry jazdy pojazdów przy wjeździe i zjeździe ze skrzyżowania oraz odległość widoczności na wlocie. Im większa jest odległość widoczności na dojeździe do ronda, tym większe są prędkości przejazdu pojazdów.

W sprawie wyregulowania sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniach ulicy Starodąbrowskiej z ulicami Lwowską oraz Kołłątaja uprzejmie informuję, że bardzo duży ruch pieszych wiąże się bezpośrednio z koniecznym do zarezerwowania bardzo długim czasem na przejście i przekłada na sprawność tych skrzyżowań oraz płynność ruchu na wszystkich podstawowych ciągach komunikacyjnych zlokalizowanych w omawianym miejscu. Praca tych dwóch sygnalizacji jest wypadkową wynikającą z konieczności pogodzenia potrzeb kierujących pojazdami i pieszych. Dla zapewnienia płynności ruchu przyjęto rozwiązanie w obecnie funkcjonującym kształcie. Sygnalizacje na tych skrzyżowaniach pracują pod kontrolą programu adaptacyjnego sterowania ruchem EPICS, który przystosowuje czasy na poszczególnych wlotach do natężenia ruchu wykorzystując matematyczne algorytmy optymalizacji. Obecnie zlecono naprawę kilku detektorów, których praca wskazuje na uszkodzenie. Dodatkowo zlecono także aktualizację programu EPICS, co powinno poprawić płynność ruchu. Zakończenie tych robót przewidziane jest na miesiąc czerwiec br.

OTRZYMUJĄ:

1. Adresat.
2. Kancelaria Rady Miejskiej w Tarnobregu (KRM.003.211.2016).
3. Wydział Organizacyjny UMT.
4. Wydział Infrastruktury Miejskiej UMT.
5. a/a.

PREZYDENT MIASTA

Roman Ciepiela

ul. Mickiewicza 2
33-100 Tarnobrzeg

tel.: +48 14 688 24 00
fax +48 14 688 25 51

umt@umt.tarnobrzeg.pl
www.tarnobrzeg.pl

NIP: 873-10-11-086
REGON: 851661323

PODINSPEKTOR

INSPEKTOR

KIEROWNIK
Wydziału Organizacji Ruchu

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Działu Komunikacji

Andrzej Mikute

Marek Bąk

Artur Michałek

Marian Ogrodnik