

Andrzej Wodziński
radny Rady Miejskiej

BIURO
RADY MIEJSKIEJ
w Tomaszowie Maz.

01.08.2023

Szanowny Pan

URZĄD MIASTA w Tomaszowie Maz.
Kancelaria Prezydenta Miasta

Marcin Witko

2023 -08- 25

Prezydent Tomaszowa Mazowieckiego

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miejskiej

Nr Podpis

Interpelacja

Dotyczy: przejęcia przez Gminę Miasto Tomaszów Mazowiecki zarządzania drogą powiatową – ul. Orzeszkowej oraz częścią ul. Legionów w Tomaszowie Mazowieckim i w związku z powyższym wdrożeniu przez Miasto zadania pn. „Rozbudowa ul. E. Orzeszkowej wraz z odcinkiem ul. Legionów i rondem im. gen. Hallera”.

Szanowny Panie Prezydencie

Zgodnie z uchwałami Rady Powiatu i Rady Miejskiej oraz podpisanym porozumieniem przez Zarząd Powiatu oraz Prezydenta Tomaszowa nastąpiło uruchomienie czynności, które w końcowym efekcie mają doprowadzić do przebudowy/rozbudowy dróg i skrzyżowania (ronda) j.w.

Po analizie części dokumentacji doszedłem do wniosku, że przekazana przez Powiat dokumentacja dotycząca ronda nie spełnia co najmniej dwóch **strategicznych warunków**:

1. warunku **nieprzejrystości** – oś jezdni wlotowej ma być nakierowana na geometryczny środek wyspy centralnej,
2. warunku różnych szerokości jezdni: wlotowej, która ma być węższa (spowalniająca) i wylotowej, szerszej, mobilizującej do szybkiego, płynnego opuszczania jezdni ronda.

Warunek 1 jest niespełniony na kierunku ul. E. Orzeszkowej – ul. Barlickiego.

W celu spełnienia w/w zasad proponuję skorygowanie dokumentacji w kierunku:

1. powiększenia wyspy centralnej o ok. 2 m, kosztem zmniejszenia szerokości jezdni ronda,
2. zawężenia wlotu od strony ul. Barlickiego poprzez przesunięcie w prawo lub poszerzenie wysepki porządkującej,
3. zaniechania wymalowania tzw. „pasów wyłączających z ruchu”, a zastąpienie ich kostką kamienną łupaną i montażem jej z niewielkim wyniesieniem (np. ok. 2 cm).

Zaproponowane zmiany ingerują tylko w niewielkim zakresie w wykonaną dokumentację przy jednoczesnej gwarancji uzyskania spowolnienia i upłynnienia ruchu.

Z wyrazami szacunku

