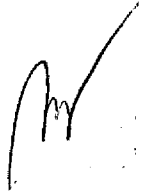


URZĄD MIASTA TYCHY
WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNO-
KADROWY
- 000018922 -
PRF.1.70203-17-407

Tychy, dnia 14 listopada 2007 r.

359 

Szanowny Pan
Zygmunt Marczuk
Radny Rady Miasta Tychy
przez
Wydział Obsługi Rady Miasta
w miejscu

Szanowny Pan
Michał Gramatyka
Przewodniczący Rady Miasta
przez
Wydział Obsługi Rady Miasta
w miejscu

Dotyczy: interpelacji Radnego Rady Miasta Tychy

W odpowiedzi na interpelacje z sesji w dniu 25 października 2007 roku, uprzejmie informuję, co następuje.

1. Montaż sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Sikorskiego, Tołstoja, Wieniawskiego.

Zgodnie z uzyskaną opinią z Wydziału Komunikacji oraz Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów z dnia 06 listopada 2007 roku, budowa sygnalizacji świetlnej jest zasadna. Konieczna jest jednak realizacja pełnej acyklicznej sygnalizacji świetlnej z wideo detekcją, co wymaga zabezpieczenia znacznych nakładów finansowych (szacunkowy koszt realizacji zadania to ponad 500 tys. zł).

2. Budowa miejsc parkingowych w pasie drogowym pomiędzy ul. Dymarek, a ul. Sikorskiego na wysokości budynku przy ul. Dymarek 12-18 i 22-26.

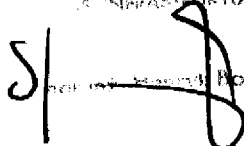
Zgodnie z uzyskaną opinią z Wydziału Komunikacji oraz Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów z dnia 06 listopada 2007 roku, realizacja miejsc postojowych jest możliwa jedynie na łuku ul. Dymarek od strony ronda oraz przy budynku nr 25-31 od strony południowo – zachodniej.

Reasumując powyższe uprzejmie informuję, że wnioskowane zadania zostały ujęte w prowadzonym „Wykazie wniosków inwestycyjnych” (zestawieniu zadań oczekujących na realizację po wygospodarowaniu wolnych środków finansowych na inwestycje).

Jednocześnie podkreślam, że przy podejmowaniu decyzji o ujęciu nowych tytułów inwestycyjnych w budżecie miasta pierwszeństwo mają:

- zadania rozpoczęte i wymagające kontynuacji,
- zadania o znacznym stopniu przygotowania,
- zadania współfinansowane z funduszy pomocowych i innych źródeł zewnętrznych.

Z poważaniem

STANISŁAW PRZYBYŁO
PREZYDENT
MIASTA UMITYCHY

Stanisław Przybyło

Do wiadomości:
Sekretarz Miasta
w miejscu

Kop.PRF a/a