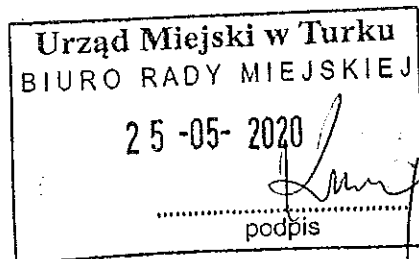


GIM.7226.54.2020



Starostwo Powiatowe
ul. Kaliska 59
62-700 Turek

Urząd Miejski w Turku przekazuje do rozpatrzenia na najbliższym posiedzeniu Komisji do spraw analizy organizacji i bezpieczeństwa ruchu na drogach powiatowych i gminnych w powiecie tureckim kwestię możliwości usprawnienia ruchu na skrzyżowaniu ulic: Kwiatowej, Północnej, Pięknej i Czystej na Osiedlu Dobrskim w Turku. W załączeniu przekazuję kopię interpelacji Pana Andrzeja Perlińskiego – Radnego Rady Miejskiej w Turku oraz pismo Przewodniczącej Zarządu Osiedla nr 4 w powyższej sprawie.

z-ca BURMISTRZA

Joanna Misiak-Kędzióra

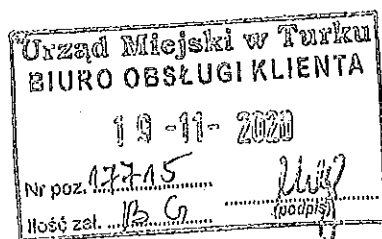
Do wiadomości:

1. Pani Mariola Kadrzyńska - Siwek – Przewodnicząca Rady Miejskiej Turku
2. Pan Andrzej Perliński –Radny Rady Miejskiej Turku
3. Burmistrz Osiedla
4. a/a

GIM
[Signature]

Turek, dnia 18.11.2020 r.

ZDP.456.36/2020



Pani Joanna Misiak - Kędziora
Zastępca Burmistrza Miasta
Urząd Miejski w Turku
ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

[Signature]

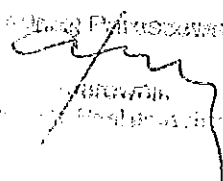
dotyczy: zaległych i odroczonech wniosków skierowanych na Komisję ds. analizy bezpieczeństwa i organizacji ruchu

W odpowiedzi na Państwa pismo GIM.0003.57.2020 z dnia 02.11.2020r. w kwestii wniosków kierowanych na Komisje ds. analizy bezpieczeństwa i organizacji ruchu poniżej przedstawiam poczynione ustalenia na ostatnim posiedzeniu komisji które odbyło się w dniu 04.09.2020r.:

1. Wniosek GIM.7226.54.2020 z dnia 25.05.2020 r. w sprawie usprawnienia ruchu na skrzyżowaniu ulic: Kwiatowej, Północnej, Pięknej i Czystej na osiedlu Dobrskim w Turku – komisja wniosek zaopiniowała pozytywnie, istnieje możliwość wykonania w tym miejscu ronda lub też oznakowania poziomego (decyzja Komisja zostawiła w gestii zarządy drogi), co w znacznym stopniu wpłynie na poprawę poziomu bezpieczeństwa na tym skrzyżowaniu

z poważaniem

Andrzej Piatkowski


Przewodniczący Rady Miejskiej Turku

Otrzymują:

1. Adresat

2. Pani Mariola Kadrzyńska – Siwek – Przewodnicząca Rady Miejskiej Turku

3. Pan Karol Serafiński – Radny Rady Miejskiej Turku

4. a/n