



PREZYDENT MIASTA KIELCE

Urząd Miasta Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce
Tel. 041 36 76 105, Fax 041 34 42 763; www.um.kielce.pl

WOA.0910.2.2018

P. inż. K. Mota
14.06.2018 r.
14.06.2018 r. Kielce, dnia 04.06.2018r.



W odpowiedzi na Petycję w sprawie projektowanego przebiegu ścieżki rowerowej realizowanego w ramach zadania pn.: „**Budowa i modernizacja sieci ścieżek rowerowych w Gminie Kielce, jako element zrównoważonej mobilności miejskiej – zadanie III – ul. Sandomierska od skrzyżowania z ul. Szczecińską (bez skrzyżowania z ul. Szczecińską) do granicy miasta**” informuję, że budowa ścieżki rowerowej jest konsekwencją działań miasta zmierzającą do uporządkowania i docelowego zagospodarowania pasa drogowego.

Przedmiotowe zadanie jest jednym z elementów Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego, realizowanych przy wsparciu ze środków UE, mających na celu integrację miasta Kielce z gminami ościennymi. Jednym z elementów strategii jest poprawa mobilności mieszkańców, realizowana poprzez budowę ścieżek rowerowych umożliwiających w sposób bezpieczny i komfortowy wykorzystywać rower, jako środek transportu w codziennych podróżach.

Należy zauważyć, że w przytoczonym przez Państwa Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego „Kielce Wschód – Obszar III.5 – ul. Napękowska – od ul. Sandomierskiej do ul. Bohaterów Warszawy” poszerzenie pasa drogowego po stronie północnej jest większe niż w projekcie ścieżki rowerowej. Tym samym dochodzi do zmniejszenia szerokości pasa drogowego wobec zakładanego w w/w planie.

Jednocześnie informuję, że w związku ze zgłoszonymi przez mieszkańców ul. Sandomierskiej zastrzeżeniami, co do lokalizacji ścieżki rowerowej, podjęto decyzję o czasowym wstrzymaniu opracowania dokumentacji projektowej

przedmiotowego odcinka ścieżki rowerowej do chwili przeanalizowania nowego wariantu zakładającego usunięcie istniejącego drzewostanu.


PREZYDENT MIASTA
Wojciech Lubawski

Do wiadomości

- Urząd Miasta Kielce – Wydział Organizacyjny (1 egz.)
- a/a