



GK.7013.00019.2017  
SG.0003.047.2019  
GK.KW-03225/2019

**Michał Ziebura**  
**Arkadiusz Gardiasz**  
**Marek Szklorz**

Radni Rady Miejskiej w Pszczynie

W odpowiedzi na interpelację radnych Michała Ziebura, Arkadiusza Gardiasza i Marka Szklorza złożoną w okresie międzysesyjnym tj. 24 czerwca 2019 r. dotyczącą „poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu przy DW 939 na osiedlu Kolonia Jasna i sołectwie Łąka”, w załączeniu przesyłam stanowisko zarządcy drogi tj. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach oraz projektanta działającego na zlecenie Wykonawcy zadania: „Projekt i budowa nowych ciągów rowerowych w celu poprawy komunikacji niskoemisyjnej oraz zwiększenie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Wyznaczenie parkingu Bike&Ride, Park&Ride w ramach inwestycji „budowa zintegrowanego centrum przesiadkowego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” odcinek F1 - F2 - wzdłuż DW 939 od ronda Miast Partnerskich i odcinek F2 - F3 - wzdłuż DW 939 od ul. Fitelberga w Łące do ul. Brzozowej w Wiśle Wielkiej”.

Mając na uwadze powyższe ww stanowiska informuję, iż brak jest możliwości wykonania przejść dla pieszych w okresie trwałości zadania „Projekt i budowa nowych ciągów rowerowych” tj. 5 lat od zakończenia inwestycji.

W zakresie zatosowania urządzeń sygnalizacyjnych do wskazywania prędkości rzeczywistej, informuję iż na dzień dzisiejszy brak jest uzasadnienia dla stosowania przedmiotowych urządzeń.

Jednocześnie przekazujemy wersje elektroniczne projektów wstępnych: odcinek F1 - F2 - wzdłuż DW 939 od ronda Miast Partnerskich i odcinek F2 - F3 - wzdłuż DW 939 od ul. Fitelberga w Łące do ul. Brzozowej w Wiśle Wielkiej”, pozytywnie zaopiniowanych przez ZDW w Katowicach.

**BURMISTRZ**  
  
**Dariusz Skrobol**

Załączniki:

1. Pismo ZDW nr WIR.6026.1027.2019.LKMI.12598.19 z dnia 26.07.2019 r.
2. Pismo Maksiplan s.c. z dnia 22.07.2019 r.
3. Projekt Zagospodarowania Terenu odc. F1-F2, F2-F3 – CD 1 egz.

Otrzymują:

1. GK.a/a
2. Adresat
3. [muras@pszczyna.pl](mailto:muras@pszczyna.pl)

Urząd Miejski w Pszczynie