



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.4323.2018

Kraków, 1 6 LIS. 2018

**Pan
Michał Drewnicki
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie wyznaczenia nowego przystanku tramwajowego przy Zalewie Nowohuckim, złożoną między sesjami Rady Miasta Krakowa w dniu 2 listopada 2018 r., uprzejmie informuję.

W ramach zadania dotyczącego modernizacji torowiska tramwajowego w ciągu al. Solidarności wraz z przebudową układu drogowego na odcinku od placu Centralnego do ul. Bulwarowej, w 2017 r. opracowana została koncepcja oraz program funkcjonalno-użytkowy, a 12 stycznia 2017 r. uzyskano ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Przyjęte w ww. koncepcji rozwiązania uwzględniają lokalizację przystanków autobusowych oraz tramwajowych w rejonie Zalewu Nowohuckiego.

Na wylotach skrzyżowania al. Solidarności, ul. Orkana i ul. Struga oraz na wylotach skrzyżowania z ulicą Bulwarową zaprojektowano zatoki/przystanki autobusowe, natomiast istniejące wiaty pozostawiono w dotychczasowych lokalizacjach z uwagi na ograniczenia terenowe. Na wylotach skrzyżowania al. Solidarności, ul. Orkana i ul. Struga zaprojektowano przystanki tramwajowe o długości po 45 m i szerokości 3,8 m i 4 m. Po stronie wschodniej skrzyżowania al. Solidarności i ul. Bulwarowej zaprojektowano przystanki tramwajowe o długości po 45 m i szerokości 3,5 m.

Dalsza realizacja ww. zadania możliwa będzie po zabezpieczeniu stosownych środków finansowych w budżecie Miasta Krakowa na rok 2019 (Zarząd Dróg Miasta Krakowa złożył wniosek o zabezpieczenie środków finansowych umożliwiających jego dalszą realizację).

Niezależnie od powyższego rozstrzygnięto postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego, dotyczące zadania pn. „Awaryjna naprawa odcinków torowiska tramwajowego wydzielonego w Alei Solidarności na odcinku pomiędzy ul. Bulwarową i węzłem Kombinat w Krakowie” (znak sprawy 15/VIII/2018).

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Dróg Miasta Krakowa
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. aa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski