



Marszałek Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego  
Piotr Całbecki

WPLYNEŁO  
Kancelaria Sejmiku

Toruń, 10 lipca 2020 r.

13-07-2020

L.dz. 440  
Podpis: Kofeay (2)

KS-S.0003.19.2020

Pan  
Jarosław Katulski  
Radny Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

Szanowny Panie Radny,

nawiązując do złożonej pisemnie w dniu 25 czerwca 2020 r. interpelacji w sprawie pilnego remontu drogi wojewódzkiej nr 237 na odcinku Łyskowo – Gostycyn, uprzejmie wyjaśniam jn.

Odcinek drogi Łyskowo – Gostycyn od km 31+500 do km 36+468 wpisuje się w odcinek ujęty w uchwale Nr 23/1020/20 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 czerwca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia „Programu modernizacji dróg wojewódzkich z grupy I i III Kujawsko-pomorskiego planu spójności komunikacji drogowej i kolejowej 2014-2020”. Województwo Kujawsko-Pomorskie zamierza przeznaczyć środki pozyskane w ramach instrumentów kredytowych oraz Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na realizację przedsięwzięć drogowych na drogach wojewódzkich.

Zgodnie z informacją przekazaną pismem KPIR Sp. z o.o. znak: KPIR Ldz. 1.03.2020 z dnia 17 marca br., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy przekazał w miesiącu lutym 2020 r. dokumentację techniczną dla przebudowy drogi wojewódzkiej nr 237 na odcinku Tuchola – Gostycyn od km 26+377 do km 36+468, dł. 10,091 km. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 237 jest w trakcie przygotowania do realizacji.

Na chwilę obecną wszystkie inwestycje są sukcesywnie uruchamiane i uzależnione od możliwości finansowych Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Do czasu przebudowy, droga wojewódzka nr 237 będzie monitorowana i jeśli zaistnieje potrzeba będą prowadzone niezbędne remonty cząstkowe w ramach bieżącego utrzymania.

Przedstawiając powyższe wyrażam nadzieję, że Pan Radny uzna przedstawione wyjaśnienia za wyczerpujące.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Pani Elżbieta Piniewska  
Przewodnicząca Sejmiku  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
3. KS-S. aa.

100. Rocznica Powrotu  
Pomorza i Kujaw  
do Wolnej Polski