



MARZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
Gustaw Marek Brzezina

GM.0003.2.2019

SZEF
KANCELARII SEJMIKU

Witold M. Lejke

Olsztyn, 11 marca 2019 r.

KANCELARIA SEJMIKU
ul. Warmińska-Mazurskiego
Wpłynięcie dnia:

2019-03-13

Nr 118

Podpis *jm*

Pan
Marcin Kazimierczuk
Radny Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

W odpowiedzi na Pana zapytanie złożone w dniu 26 lutego 2019 r. w sprawie robót modernizacyjnych drogi wojewódzkiej nr 507 na odcinku Orneta – Dobre Miasto uprzejmie informuję, że istniejący stan techniczny jest znany zarządcy drogi występujące ubytki w jezdni są efektem warunków atmosferycznych występujących w okresie zimowym tj. od grudnia do lutego (tzw. częste przejścia przez zero), które negatywnie wpływają na stan nawierzchni.

W roku bieżącym oraz w obecnej perspektywie unijnej, zarządca drogi nie przewiduje wykonania prac modernizacyjnych drogi wojewódzkiej nr 507, a wszystkie prowadzone prace będą miały charakter utrzymaniowy i obejmują między innymi remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznej, regulację poboczy oraz pielęgnację zieleni przydrożnej. Obecnie na wskazanym w zapytaniu Pana Radnego odcinku tj. Orneta – Dobre Miasto, trwają remonty cząstkowe wykonywane w technologii tzw. masy na gorąco z recyklera, która jest jedyną możliwą do wykonania w aktualnych warunkach atmosferycznych. Prowadzone prace zakładają do całkowitej likwidacji ubytków.

Informuję również, że zarządca drogi w dalszym ciągu będzie czynił starania aby droga wojewódzka nr 507 na wnioskowanym odcinku została ujęta do przebudowy w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego współfinansowanego ze środków unijnych na lata 2021 – 2027. Do czasu pozytywnego rozstrzygnięcia projektów składanych do programu operacyjnego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie będzie w dalszym ciągu utrzymywał drogę w stanie umożliwiającym sprawne i bezpieczne przemieszczanie, a pojawiające się zagrożenia w postaci ubytków i spękań będą usuwane na bieżąco.

Z poważaniem

Marszałek
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Gustaw Marek Brzezina