

Gdańsk, 17.04.2023

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowy i Autostrad – oddział w Gdańsku

ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk sekretariat.gdansk@gddkia.gov.pl rejon_gdansk@gddkia.gov.pl

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk sekretariat@zdwgdansk.pl lebork@zdwgdansk.pl

Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku

ul. Czołgistów 5A, 84-300 Lębork sekretariat@zdplebork.pl

Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego

ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo sekretariat@zarzaddrogowy.pl

Urząd Miejski w Lęborku

ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork info@um.lebork.pl

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej

ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska ugnwl@nwl.pl

Urząd Gminy w Wicku

ul. Słupska 9, 84-352 Wicko ug@wicko.pl

Urząd Gminy Łęczycze

ul. Długa 53, 84-218 Łęczycze sekretariat@leczycze.pl

Urząd Gminy Choczewo

ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo sekretariat@choczewo.com.pl

Szanowni Państwo,

informujemy, że w okresie 17.04 – 19.05.2023 roku przeprowadzone zostaną pomiary ruchu drogowego w wybranych lokalizacjach ciągów dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Cel badań: aktualizacja prognozy ruchu w związku z „budową drogi krajowej na odcinku Lubiatowo – droga ekspresowa S6”

Pomiar wykonywany będzie urządzeniami MioVision Scout Unit / kamerami rejestrującymi, których montaż przebiega z bezpiecznym wykorzystaniem istniejącej infrastruktury drogowej (drzewa, słupy, lampy, itd.), bez konieczności zajmowania pasów ruchu:

- instalacja sprzętu w sposób niekolidujący ze wszystkimi uczestnikami ruchu,
- osoby obsługujące ubrane w oznakowane kamizelki odbłaskowe,
- pojazd marki Iveco Daily: koloru żółtego, oznakowany / oklejony pasami odbłaskowymi, wyposażony w lampy wczesnego ostrzegania (umieszczone na dachu pojazdu – przód i tył).

z poważaniem z up.

Daniel Bytner

Opiekun zadania: Wojciech Kustra (tel. 692 410 962)

Obsługa sprzętu pomiarowego: Daniel Bytner (tel. 503 765 246)

Załączniki:

1. Mapa. Lokalizacja badań
2. Przykładowy montaż urządzenia

Załącznik nr 1



Załącznik nr 2

