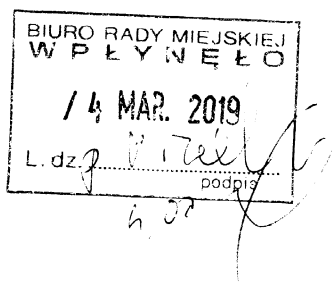


Prezydent Elbląga

Elbląg, dnia 04.03.2019 r.



Pan Marek Kamm
Radny Rady Miejskiej w
Elblągu
w/m

BRM.0003.16.2019.UM

Dotyczy: interpelacji Pana Marka Kamma w sprawie detektora liczby przejazdów na drodze rowerowej przy ul. Fromborskiej w Elblągu

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie detektora liczby przejazdów rowerów na ciągu pieszo rowerowym w ul. Fromborskiej uprzejmie informuję, że w ramach projektu pn. „Budowa systemu ścieżek rowerowych w Elblągu: Fromborska – Zajazd – Krasny Las”, dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Woj. Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, w celu monitorowania wskaźnika rezultatu „Liczba osób korzystających z infrastruktury powstałej w wyniku realizacji projektu” została zamontowana pętla indukcyjna. Automatyczny licznik rowerzystów, połączony z systemem analizy danych eco-visio, pozwala na śledzenie statystyk ruchu rowerowego w okresie trwałości projektu. Koszt zamontowania pętli indukcyjnej wraz z dostępem do systemu analizy danych został pokryty w ramach kosztów projektu, czyli w 84,9% sfinansowany ze środków UE.

W załączeniu printscreen z systemu zawierający zestawienie miesięczne oraz wygenerowane z systemu statystyki (w formacie Excel na płycie CD) w podziale na miesiące, dni i godziny od czasu uruchomienia pętli do końca stycznia bieżącego roku.

Otrzymuje:

1. Biuro Rady Miejskiej,
2. DZD.7011.KK

PREZYDENT MIASTA

Witold Wróblewski

Strona główna

1 Punkty pomiaru

2 Atrybuty

3 Okres

Standard

A/B Porównanie

NEW

Początkowa data

2017-10-23

Końcowa data

2019-01-31

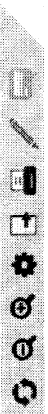
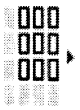
-- Okres zdefiniowany --

Przedział

G D T M K L

Wyjtki

Wyjtki



<< < > >>

2017-10-23 - 2019-01-31

Fromborska

Data

Pazdziernik 2017	474
Listopad 2017	1 912
Grudzien 2017	1 031
Styczen 2018	1 192
Luty 2018	664
Marzec 2018	1 507
Kwiecien 2018	9 847
Maj 2018	13 923
Czerwiec 2018	10 191
Lipiec 2018	10 305
Sierpien 2018	11 393
Wrzesien 2018	9 153
Pazdziernik 2018	5 065
Listopad 2018	2 343
Grudzien 2018	976
Styczen 2019	500