

Olecko, 24 lutego 2014r.

BURMISTRZ OLECKA
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

Pan
Janusz Żero
Radny Rady Miejskiej w Olecku

GKO.7223.7.2014

Nawiązując do Pana wniosku dotyczącego oznakowania progów zwalniających w ulicach Gdańska i Czerwonego Krzyża w załączeniu przedstawiam odpowiedź Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Olecku .

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miejskiej w Olecku

BURMISTRZ

Wacław Olszewski

URZĄD MIEJSKI w OLECKI
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Olecku
ul. Wojska Polskiego 12, 19-400 Olecko
tel. 0 87 520 22 24, fax 0 87 520 22 25
NIP 847-13-94-600 REGON 790676004

W P L Y N Ę Ł O

18 LUT. 2014

Olecko, dnia 14.02.2014 r.

GKO.7223.7.2014.
Wniosek niekompletny

Data i podpis 18.02.2014

Uwagi:

Urząd Miejski

Plac Wolności 3
19-400 Olecko

P. H. Sobolewski
18.02.2014

GKO

PZD.III.420.6/2014

W nawiązaniu do pisma GKO.7223.7.2014 z dn. 03.02.2014 r. zawierającego wnioski dotyczące ulic powiatowych przedstawiam stanowisko w zakresie poruszanych kwestii.

1. Progi zwalniające w ciągu ulicy Gdańskiej i Czerwonego Krzyża w Olecku wykonano w 2013 r., w ramach przebudowy ulic zgodnie z projektem budowlanym oraz projektem organizacji ruchu. Nie stwierdza się braków w oznakowaniu pionowym.
2. Analiza skrzyżowania ulicy Słowackiego i ulicy Orzeszkowej w Olecku nie wskazuje na zasadność lokalizacji lustra drogowego na tym skrzyżowaniu. Umieszczenie lustra naszym zdaniem nie wpłynie na poprawę organizacji i bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania.
3. Projekt organizacji ruchu na Placu Wolności w Olecku nie przewiduje szczególnych uregulowań organizacyjnych pozwalających na parkowanie pojazdów na chodnikach. Zatrzymanie lub postój pojazdów na chodniku zostało uregulowane w art. 47 ustawy – prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2005 r.nr 108, poz. 908 z póź. zm.). Nadzór nad przestrzeganiem i egzekwowaniem przepisów ruchu drogowego, w tym parkowania pojazdów pozostaje w gestii policji.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Starostwo Powiatowe w Olecku.
3. A/a.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

inż. Dariusz Kozłowski