

Olecko, 23 maja 2016r.

**BURMISTRZ OLECKA**  
Plac Wolności 3  
19-400 Olecko

**Komisja Statutowa**  
**Rady Miejskiej w Olecku**

**GKO. 0003.10.2016**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie rozwiązań komunikacyjnych przy ulicy Zamkowej w załączeniu przedkładam odpowiedź Powiatowego Zarządu dróg w Olecku.

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miejskiej w Olecku

**BURMISTRZ**  
  
Wacław Olszewski

GKO.0003.10.2016

14030/

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

URZĄD MIEJSKI W OLECKU  
W P Ł Y N Ę Ł O

Dnia 2016-05-06 ..... 20.....  
Ilość zał. .... podpis .....

Olecko, dnia 06.05.2016 r.

Urząd Miejski  
Plac Wolności 3  
19-400 Olecko

K. Warykówna  
09.05.2016

GKO  
[signature]

PZD.III.420.15/2016

W nawiązaniu do pisma znak GKO.0003.10.2016 z dnia 18.04.2016 r., zawierającego wniosek komisji dotyczący „rozpoczęcia prac nad szukaniem rozwiązań problemów komunikacyjnych i parkowania przy ul. Zamkowej i jej okolicy z uwzględnieniem potrzeb pieszych i rowerzystów”, przesyłam stanowisko w zakresie poruszanej sprawy.

Po wykonaniu wizji w terenie oraz sprawdzeniu obszaru pasa drogowego przy ul. Zamkowej oraz Placu Zamkowym, Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku, stwierdza, iż z powodu wąskiego pasa drogowego nie ma możliwości stworzenia dodatkowych miejsc parkingowych.

Przy w/w ulicach występują chodniki, które zapewniają sprawne i bezpieczne poruszanie się pieszych w tym rejonie. W sprawie potrzeb rowerzystów, informuję, że ze względu na zbyt małą szerokość chodnika nie ma możliwości zmiany organizacji ruchu i ustawienia kompilacji znaków C-13 i C-16.

Ponadto, na obecnie powstającym osiedlu wielorodzinnym przy Placu Zamkowym, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę, wybudowane będzie 65 nowych miejsc postojowych dla przyszłych mieszkańców, co w znaczący sposób rozwiąże problem parkowania.

Z poważaniem

DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Olecku  
inż. Dariusz Kozłowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a