

Zot. 4



Zarząd Dróg
i Transportu Miejskiego
Dział Utrzymania Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
tel: +48 91 48 00 510 faks: +48 91 43 93 003
www.zoitm.szczecin.pl

P.A. DYREKTOR WYDZIAŁU

Bożena Kowalewska

Urząd Miasta Szczecin
Wydział Inwestycji Miejskich
SEKRETARIAT

Dnia 23-10-2015

Wpłynęło
L. dz. RRP 6385

Szczecin, 26.10.2015 r.

Urząd Miasta Szczecin
Biuro Obsługi Kierowników
KANCELARIA

Dnia 27-10-2015

Wpłynęło
L. dz.

Urząd Miasta Szczecin
Wydział Inwestycji Miejskich
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Nasz znak: IU.0607.13184.2015.GK

W odpowiedzi na pismo WIM-II.7013.65.2015.EG z dnia 23.09.2015r. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie informuje, że o warunki techniczne dotyczące budowy lub przebudowy oświetlenia ulicznego należy występować do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin. Procedurę taką Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie ustalił poprzez zapisy w umowie na konserwację i bieżące utrzymanie oświetlenia ulicznego.

Jednocześnie informujemy, że przywołane warunki techniczne wydane przez ENEA Oświetlenie sp. z o.o. należy uznawać za wiążące, a w przypadku wątpliwości w zakresie zapisów w nich zawartych można występować do ZDiTM o ich akceptację.

Ponadto prosimy o stosowanie i przekazywanie projektantom ogólnych wytycznych dla projektowania oświetlenia tzn.:

- należy zaprojektować oświetlenie uliczne, które będzie stanowić w całości majątek Gminy Miasto Szczecin oraz spełniać parametry fotometryczne w stosunku do obowiązujących norm i przepisów w zakresie oświetlenia dróg;
- należy stosować do oświetlenia ulicznego oprawy oświetleniowe wyposażone w źródła światła typu LED.

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie informuje, że obecnie trwa inwentaryzacja sieci oświetlenia ulicznego stanowiąca własność Gminy i jeżeli tylko

przedmiotowe opracowanie zostanie zakończone przekazemy jeden egzemplarz dla Wydziału Inwestycji Miejskich.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Infrastruktury Drogowej

Andrzej Grabiec

Do wiadomości:

1. ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
2. ZDITM
IE – w/m
IU – a/a