

P.K. Zolbe
01.02.2013.
16

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OS-OS. 7012. 12 .2013

Lublin, dnia 01-02-2013

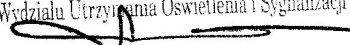
Wydział Przygotowania Inwestycji w/m

Dot. budowy oświetlenia drogowego ul. Trześniowskiej, Nasturcjowej i Narcyzowej w Lublinie

Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji tut. Zarządu podaje niniejszym wytyczne do projektowania budowy oświetlenia drogowego ul. Trześniowskiej, Nasturcjowej i Narcyzowej w Lublinie :

- zakres oświetlenia winien obejmować wyłącznie tereny które są (będą) w zarządzie miasta,
- oświetlenie projektować w oparciu o wymogi normy PN – EN 13201 „oświetlenie dróg” przyjmując klasę oświetlenia ME4b dla :
 - ul. Trześniowskiej (KDL) (odc. od ul. Koryznowej do ul. Nasturcjowej)
 - ul. Trześniowskiej (KDD) (odc. od ul. Nasturcjowej do ul. Palmowej)
 - ul. Nasturcjowej (KDD) (odc. od ul. Trześniowskiej do ul. Orzechowej)
 - ul. Narcyzowej (KDL) (odc. od ul. Nasturcjowej do ul. Dożynkowej),oraz klasę oświetlenia ME3c dla :
 - ul. Nasturcjowej (KDZ) (odc. od ul. Orzechowej do ul. Narcyzowej)
- stosować słupy aluminiowe anodowane elektrolitycznie, ze stopą zabezpieczoną elastomerem poliuretanowym oraz wysokością zbliżone do szerokości ulicy,
- stosować oprawy LED lub sodowe wysokoprężne w II klasie izolacji, o temperaturze barwowej $T_c < 3800K$,
- w przypadku konieczności projektowania nowych (lub wymiany istniejących) szafek oświetlenia drogowego, stosować nowoczesne szafki sterujące z funkcją redukcji mocy, załączane i wyłączane kaskadą,
- w szafkach stosować zabezpieczenia przedlicznikowe w zakresie do 63A włącznie,
- zwrócić szczególną uwagę na prowadzenie optyczne opraw,
- stosowane materiały jak również lokalizacja urządzeń oświetlenia drogowego winny zapewnić zachowanie aspektów środowiskowych, a także estetycznych tj. wyglądu oświetlenia w ciągu dnia i w nocy.

Dokumentację projektową (opracowaną w oparciu o techniczne warunki podłączenia określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Lublin - Miasto) oraz powyższe wytyczne, należy złożyć w tut. Wydziale (w 2 egz.) celem uzgodnienia.

NACZELNIK
Wydziału Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji

mgr inż. Stanisław Wąsiel