

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. 37 .2012

Lublin, dnia 12.09.2012r.

Wydział Przygotowania Inwestycji w/m

Dot. przebudowy ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie

Nawiązując do otrzymanej korespondencji Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji tut. Zarządu informuje niniejszym, że :

- w ramach Zintegrowanego Systemu Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie, będzie realizowane zadanie p.n. „Budowa trakcji i modernizacji skrzyżowań oraz budowy pętli trolejbusowej przy ul. Choiny w Lublinie” - S-3 skrzyżowanie Al. Kraśnicka - ul. Bohaterów Monte Cassino”, w ramach którego przebudowane będzie istniejące oświetlenie drogowe ul. Bohaterów Monte Cassino na odcinku od al. Kraśnickiej do skrzyżowania z ul. Armii Krajowej włącznie,
- w ramach przebudowy ul. Bohaterów Monte Cassino na pozostałym odcinku, proponujemy przebudowę istniejącego oświetlenia, tzn. przeniesienie w maksymalnie możliwym zakresie na istniejące słupy trakcyjno – oświetleniowe (wykorzystywane dotychczas jako trakcyjne) i likwidację słupów oświetleniowych.

Poniżej podajemy wytyczne do projektowania oświetlenia :

- zakres oświetlenia winien obejmować wyłącznie tereny będące w zarządzie miasta,
- oświetlenie projektować w oparciu o wymogi normy PN – EN 13201 „oświetlenie dróg” przyjmując dla w/w ulicy kategorię oświetlenia ME2(CE2),
- w przypadku konieczności, dostawienie słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych elektrolitycznie,
- stosować oprawy sodowe wysokoprężne lub inne nowoczesne w II klasie

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

izolacji,

- w przypadku konieczności projektowania nowych (lub wymiany istniejących) szafek oświetlenia drogowego, stosować nowoczesne szafki sterujące z możliwością :
 - regulacji mocy poszczególnych obwodów oświetleniowych,
 - monitoringu stanów pracy szafki,
 - zdalnego sterowania,
 - załączania i wyłączania kaskadą,
- w szafkach stosować zabezpieczenia przedlicznikowe w zakresie do 63A włącznie,
- zwrócić szczególną uwagę na prowadzenie optyczne opraw,

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

NACZELNIK

~~Wydziału~~ Wydziału Utrzymywania Oświetlenia i Sygnalizacji

mgr inż. Stanisław Wąsiel