



Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



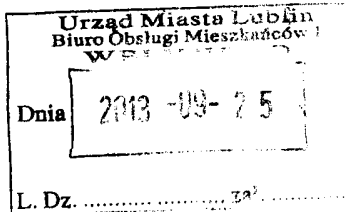
Departament Inwestycji i Rozwoju

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: 81 466 2010, fax: 81 466 2011
e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, ePUAP: /GminaLublin/skrytka, www.um.lublin.eu



DP-OR.0500.49.2013

Lublin, dnia 19 września 2013 r.



Pan Piotr Krzysztof Kutý
Radny Rady Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Do sprawy: BRM-II.0003.1.126.2013

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego z dnia 26.08.2013 r., dotyczącą oznakowania dojazdu do kościoła pw. św. Józefa Oblubieńca NMP w Lublinie, uprzejmie informuję, co następuje.

Umieszczenie znaków drogowych E-10 wskazujących drogę do ww. kościoła parafialnego w tym przypadku jest bezzasadne. Znak E-10 „drogowskaz do zabytku jako dobra kultury” stosuje się w celu wskazania dojazdu do obiektu zabytkowego stanowiącego dobro kultury narodowej. Na znaku może być umieszczony symbol kościoła jeśli znak wskazuje kierunek do zabytkowego obiektu o charakterze sakralnym.

Ponadto istnieje tendencja ograniczania oznakowania pionowego, poza znakami niezbędnymi z punktu widzenia obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Nadmierne zagęszczenie reklam, „drogowskazów”, itp. zmniejsza czytelność oznakowania drogowego i stwarza realne niebezpieczeństwo dla uczestników ruchu.

Jednocześnie informuję, że poprawa warunków komunikacyjnych w osiedlu im. Adama Mickiewicza będzie wprowadzona w trakcie ewentualnej realizacji zadania pn „przebudowa ul. Wallenroda”. Zadanie zostanie zgłoszone do projektu budżetu miasta Lublin na 2014 r. W ramach opracowywania dokumentacji projektowej ww. inwestycji rozważone zostanie zwiększenie ilości miejsc parkingowych oraz zmiana organizacji ruchu w ul. Wallenroda i ulicach przyległych.

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

Stanisław Kalinowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Sekretarz Miasta Lublin
3. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie

inż. Kazimierz Pidek

Numer dokumentu Mdok:

Strona 1 z 1

K. Luchini