



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, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008
FS 58355

DP-OR.0003.92.1.2012

Lublin, dnia 29 listopada 2012 r.

Urząd Miasta Lublin
Biuro Obsługi Miasta Lublin
WPE
Dnia
L. Dz. zaf. *Opiel*

Pan Mariusz Banach
Radny Rady Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

dotyczy pytań z sesji Rady Miasta Lublin w dniu 16 listopada br.

W odpowiedzi na pytania Pana Radnego, które padły na sesji Rady Miasta Lublin w dniu 16 listopada 2012 r. uprzejmie informuję, co następuje.

1. Dot. synchronizacji sygnalizacji świetlnej w ciągu ulic Dywizjonu 303 i Krańcowej - aktualnie trwają prace końcowe związane z budową sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Krańcową (rejon targu). Po jej uruchomieniu 3 sygnalizacje tj. ul. Krańcowa/ul. Pogodna - ul. Krańcowa przejście dla pieszych - ul. Krańcowa/ul. Droga Męczenników Majdanka będą pracować jako skoordynowane. Jako skoordynowane pracują także sygnalizacje na skrzyżowaniach ul. Dywizjonu 303/ul. Długa - ul. Dywizjonu 303/ul. Kunickiego. Wszystkie ww. sygnalizacje zlokalizowane wzdłuż ciągu ulic Krańcowa - Dywizjonu 303 są objęte zakresem realizowanego Systemu Zarządzania Ruchem Miasta Lublin.
2. Dot. ulic Lędzian i Symfonicznej - ul. Lędzian, na odcinku od. ul. Strumykowej do ul. Sobótki jest realizowana w roku bieżącym. Limit finansowy 2012 r. został wykonany. Prace będą zakończone w roku przyszłym - zadanie ujęte w projekcie budżetu miasta Lublin na 2013 r. Ulica Symfoniczna nie będzie realizowana w roku bieżącym, zadanie zostanie ujęte w projekcie budżetu na 2013 r.

Otrzymują:

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

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

Stanisław Kalinowski

NACZELNIK
Wydziału Planowania i Organizacji
Halina Mirecka
mgr Halina Mirecka

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
Kazimierz Pidek
inż. Kazimierz Pidek