

Łódź, dnia 4 września 2009 r.

ZDiT.OKS.0521-165/09

**Pan
Marcin Bugajski
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi**

W odpowiedzi na interpelację, zgłoszoną przez Pana Radnego podczas obrad LXII sesji Rady Miejskiej w Łodzi w dniu 25 sierpnia 2009 r., dotyczącą działań podjętych przez gestorów sieci w sprawie złego stanu nawierzchni chodników i jezdni w okolicy studzienek kanalizacyjnych oraz telekomunikacyjnych, uprzejmie informuję, że przedstawiciel Telekomunikacji Polskiej S.A. poinformował Zarząd Dróg i Transportu, iż studzienki telekomunikacyjne podlegają ciągłym bieżącym przeglądom technicznym oraz zaoferował współpracę w zakresie niezwłocznego usuwania nieprawidłowości zgłoszonych przez ZDiT. Korzystając z tej możliwości, pracownik ZDiT przekazał drogą telefoniczną informację dotyczącą konieczności naprawy chodnika przy studni telekomunikacyjnej na ul. Roosevelta.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. odnosząc się do pisma ZDiT stwierdził wprawdzie, że za stan jezdni przy studniach kanalizacyjnych odpowiada zarządca drogi, niemniej jednak Wydział Sieci Kanalizacyjnej ZWiK prowadzi corocznie regulacje i wymiany włączów oraz dokonuje regularnych przeglądów armatury, zgłaszając uprzednio swoje zamierzenia do harmonogramu koordynacyjnego na dany rok. W bieżącym roku ZWiK dokonywał napraw i regulacji włączów oraz wpustów na sieciach kanalizacyjnych w następujących ulicach: Kurczaki, Wolborskiej, Podrzecznej, Miedzianej, Wodnej, Rojnej, Zielonej, Zakładowej, Nowogrodzkiej, Milionowej, Okopowej, Wojska Polskiego, Zarzewskiej, Mazowieckiej oraz Zakładowej.

Ponadto, konieczne naprawy prowadzone są przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej ZWiK również doraźnie, w koordynacji z pracami Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o., wymagającymi zamknięcia ulic lub wyłączenia ruchu tramwajowego. Współpraca w tym zakresie z zarządcą drogi układa się bezproblemowo, a zgłoszone interwencyjnie ubytki usuwane są bezzwłocznie.

WICEPREZYDENT MIASTA

M. Maciasczyk
Maria Maciasczyk

Do wiadomości:
1/ Pan Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
2/ Wydział Organizacji i Kadr UML