

Łódź, dnia 3 marca 2015 r.

DOA-OP-II.0003.142.2015

**Pan**  
**Rafał Markwant**  
**Radny Rady**  
**Miejskiej w Łodzi**

**Pan**  
**Sebastian Bulak**  
**Radny Rady**  
**Miejskiej w Łodzi**

W odpowiedzi na pisemną interpelację złożoną przez Panów Radnych w okresie międzysesyjnym w dniu 18 lutego 2015 r. pragnę poinformować co następuje:

Ad 1.

Wodociągi z rur azbestowo – cementowych wykonywane były w latach 1956 – 1976, od tego czasu nie buduje się wodociągów z azbestocementu. Na terenie Miasta w chwili obecnej występuje ok. 120 km infrastruktury wybudowanej z tego materiału.

W załączeniu przekazuję wykaz sieci wodociągowej zawierającej azbest, eksploatowanych przez ZWiK Sp. z o.o. na podstawie umowy dzierżawy z ŁSI Sp. z o.o. (załącznik Nr 1) oraz mapę sieci wodociągowej Miasta Łodzi z zaznaczonymi wodociągami zawierającymi azbest (załącznik Nr 2). Jednocześnie informuję, że zgodnie ze stanowiskiem Państwowego Zakładu Higieny rury z azbestobetonu nie stanowią żadnego zagrożenia dla osób korzystających z wody przesyłanej tymi rurociągami i nie mają wpływu na jej jakość.

Ad 2.

Podczas przebudowy ul. Rojnej na odcinku od ul. Traktorowej do ul. Szczecińskiej sieć wodociągowa została częściowo przebudowana. Miało to miejsce na odcinkach kolidujących z nowym układem drogowym tj. magistrala wodociągowa w obrębie skrzyżowań ul. Rojnej/Traktorowej, ul. Rojnej/Kaczeńcowej oraz wodociągi w obrębie skrzyżowań ul. Rojnej/ul. Rydzowej, ul. Rojnej/ul. Szczecińskiej, ul. Rojnej/ul. Mencla.

W ramach remontu ulicy Piotrkowskiej wymieniono 1500 mb sieci wodociągowej wraz z przyłączami do posesji, która z uwagi na swój wiek została zakwalifikowana do modernizacji.

Ad 3.

Postępowanie ze starymi rurami jest zależne od materiału z jakiego wykonano rury, technologii robót oraz rachunku ekonomicznego. Podczas przebudowy sieci wodociągowej stara sieć uzbrojenia terenu podlega demontażowi zgodnie z dokumentacją projektową, a następnie jest utylizowana przez wykonawcę wg. postanowień umowy. Rury azbestowo - cementowe i PCV są utylizowane, rury stalowe i żeliwne są oddawane na złom. W ostatnim okresie preferuje się metody bezwykopowe. W takich przypadkach odcinki starych przewodów pozostają rozdrobnione w wyniku wprowadzenia nowej rury lub pełnią funkcje osłonowe. Zdążają się także przypadki pozostawienia zlikwidowanych przewodów w gruncie po ich uprzednim wypełnieniu np. pianobetonem, w celu zabezpieczenia przed skutkami czasowej degradacji.

**Marek CIEŚLAK**



**Wiceprezydent Miasta Łodzi**

Odpowiedź na interpelację  
**Panów Radnych: Rafała Markwanta**  
**oraz Sebastiana Bulaka,** złożoną w  
okresie międzysesyjnym w dniu 18 lutego  
2015 r. posiada duży załącznik graficzny.

Powyższy dokument jest udostępniony  
do publicznego wglądu w Wydziale  
Organizacyjno – Prawnym w godzinach  
pracy UMŁ w pokoju 176.