

ZDiT-DO.0511.193.2015



~~Pan
Waldemar Buda
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi~~

W odpowiedzi na interpelację zgłoszoną przez Pana Radnego podczas obrad XI sesji Rady Miejskiej w Łodzi w dniu 29 kwietnia 2015 r., dotyczącą przedłużenia ul. Listopadowej uprzejmie informuję, co następuje.

Zgodnie z zapisami uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi, położonej na terenie osiedla Stoki, w rejonie ulic: Telefonicznej, Giewont, Rysy, Dębowskiego, Hyrnej i Pomorskiej, do terenu kolejowego (uchwała Nr LXVIII/1471/13 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 11 września 2013 r.), planowane przedłużenie ul. Listopadowej (odc. ul. Bazaltowa – ul. Jędrowizna/ul. Dębowskiego) - droga klasy Z (zbiorcza o przekroju jednojezdniowym z dwoma pasami ruchu), docelowo ma przedzielać w relacji wschód – zachód osiedle budynków mieszkalnych położonych przy ul. Listopadowej 121-123.

Inwestycja dotycząca wybudowania ww. osiedla powstała w trybie postępowania administracyjnego, przy pełnej świadomości Inwestora co do ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestor uczestniczył w procedurze sporządzania ww. projektu: składał uwagi i uczestniczył w dyskusji publicznej organizowanej w trakcie jego wyłożenia do publicznego wglądu. Kwestia przebiegu projektowanej drogi była przedmiotem jego uwag na etapie drugiego i trzeciego wyłożenia projektu planu miejscowego. Po ich rozpatrzeniu nie zostały one uwzględnione (zarządzenie Nr 3135/VI/12 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 9 października 2012 r. i zarządzenie Nr 3980/VI/13 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 4 kwietnia 2013 r.).

Niezależnie od powyższego, budowa przedłużenia ul. Listopadowej nie została uwzględniona w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2015-2017 i na ten moment nie planuje się jej realizacji.

Ireneusz JABŁONSKI

Do wiadomości:

- 1/ Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
- 2/ Wydział Organizacyjno-Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ
- 3/ Miejska Pracownia Urbanistyczna w Łodzi

