



Warszawa, 17 marca 2016 roku

**Woźnicki Zdanowicz Architekci**  
**Al. Niepodległości 157 lok. 6**  
**02-555 Warszawa**

**PRO-DRZ-WSW-WSK/660/840/070760/16/1758**

Dotyczy: Wstępnej informacji technicznej odnośnie zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków bytowych i wód opadowych dla projektowanego budynku szkoły podstawowej i przedszkola zlokalizowanego przy ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego, dz. nr ew. 40/2 z obr. 3-05-23 w dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. w odpowiedzi na pismo z dnia 02.03.2016r. informuje odnośnie:

#### **I. Przyłączenia do sieci wodociągowej**

Źródłem zaopatrzenia w wodę ww. projektowanego budynku może być istniejący przewód wodociągowy DN 100mm w ul. Nowaka-Jeziorańskiego po jego ewentualnej przebudowie i rozbudowie lub DN 250mm w ul. Fieldorfa.

MPWiK S.A. nie przewiduje w swoich planach inwestycyjnych na najbliższe lata przebudowy, bądź rozbudowy sieci wodociągowej w rejonie lokalizacji inwestycji. Spółka realizuje rozbudowę sieci wodociągowej na terenie m. st. Warszawy na podstawie planów inwestycyjnych. Plany inwestycyjne tworzone są na podstawie wniosków mieszkańców lub innych osób zainteresowanych rozbudową sieci wodociągowej zgłaszanych do właściwego Urzędu Dzielnicy, który przesyła je do Biura Infrastruktury. Po zatwierdzeniu przez Biuro Infrastruktury Urzędu m. st. Warszawy ww. zamierzenia inwestycyjne przekazywane są do MPWiK S.A. w celu umieszczenia ich w planach inwestycyjnych Spółki na kolejne lata. W związku z powyższym osoby zainteresowane budową sieci wodociągowej powinny zgłaszać swoje potrzeby do właściwego Wydziału Infrastruktury dla danej Dzielnicy.

Dodatkowo informujemy, że na terenie przedmiotowej działki po zachodniej stronie projektowanej inwestycji znajduje się istniejący przewód wodociągowy DN 250mm w ul. Fieldorfa.

Zwracamy uwagę, iż przyłącza wodociągowe do istniejącej zabudowy na terenie inwestycji należy skasować pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK S.A, Warszawa, ul. Czerniakowska 106/124.

#### **II. Przyłączenia do sieci kanalizacyjnej**

Odbiornikiem ścieków bytowych i w ograniczonych ilościach wód opadowych z projektowanej inwestycji będzie istniejący kanał ogólnospławny Ø 1,40m w ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego.

Maksymalna ilość wód opadowych, która będzie mogła być odprowadzana do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej nie może przekroczyć ilości obliczonej dla przedmiotowej działki przy założonym średnim współczynniku spływu  $\psi=0,3$ , jednak nie więcej jak 38 dm<sup>3</sup>/s. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym zaopatrzonemu w urządzenie

ograniczające przepływ i odprowadzać w okresie pogody bezdeszczowej. Dopuszczamy także inne sposoby zagospodarowania nadmiaru wód opadowych.

Informujemy, że istniejący sposób odprowadzenia ścieków z istniejącej zabudowy na terenie lokalizacji należy skasować pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/67.

W celu sprecyzowania informacji dotyczącej możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy dołączyć plan zagospodarowania działki sporządzony na aktualnej mapie geodezyjnej w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją projektowanego budynku i układem komunikacyjnym w nawiązaniu do istniejących ulic, a także podać wielkość zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe, w  $\text{dm}^3/\text{s}$  (wyliczoną na podstawie przeciętnych norm zużycia wody dla planowanej liczby mieszkańców), ilość wody na cele przeciwpożarowe do wewn. i zewn. gaszenia pożaru oraz bilans ścieków.

**Do wiadomości:**

1. Arch. Techn. II (55799)

KIEROWNIK  
DZIAŁU  
Aleksy Onopiuk