



Warszawa, 6 lutego 2014 roku

Narodowy Instytut Audiowizualny
ul. Wałbrzyska 3/5
02-739 Warszawa

DRZ-WWT/660/840/031549/14/465

Dotyczy: warunków technicznych zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków dla projektowanego parkingu podziemnego zlokalizowanego na terenie nieruchomości przy ul. Wałbrzyskiej 3/5 w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło dnia 24.01.2014 informuje, że dostawa wody do w/w projektowanego parkingu podziemnego w ilości $0,2 \text{ dm}^3/\text{s}$ na cele socjalno – bytowe oraz $3,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ na cele p. pożarowe wewnętrznej $1,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ na cele budowy będzie możliwa z istniejącego przewodu wodociągowego DN 300 mm w ul. Wałbrzyskiej poprzez istniejące na terenie lokalizacji przyłącze wodociągowe.

Warunkiem dostawy wody jest wykonanie obliczeń hydraulicznych sprawdzających średnicę istniejącego przyłącza w dostosowaniu do potrzeb wszystkich obiektów znajdujących się na terenie lokalizacji.

Pobór wody w ilości $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ na cele p. pożarowe zewnętrzne należy przewidzieć z hydrantów p. pożarowych na przewodzie wodociągowym DN 300 mm w ul. Wałbrzyskiej oraz DN 200 mm w ul. Wróbla.

Jednocześnie informujemy, że MPWiK S.A. zapewnia ciśnienie wody w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości $0,25 \text{ MPa}$.

Ścieki z projektowanego garażu będzie można odprowadzić do kanału ściekowego $\phi 0,30 \text{ m}$ w ul. Wałbrzyskiej oraz $\phi 0,20 \text{ m}$ w ul. Wróbla poprzez istniejące przyłącza kanalizacji ściekowej, po sprawdzeniu ich przepustowości.

Istnieje techniczna możliwość odprowadzenia wód opadowych do kanału deszczowego $\phi 0,60 \text{ m}$ w ul. Wróbla oraz do kanału melioracyjnego $\phi 0,50 \text{ m}$ w ul. Wałbrzyskiej, poprzez istniejące przyłącza kanalizacji deszczowej, po sprawdzeniu ich przepustowości.

Maksymalna ilość wód opadowych, którą można odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej nie może przekroczyć ilości przy założonym współczynniku spływu $\psi = 0,30$ dla całej działki. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym zaopatrzonym w urządzenie ograniczające przepływ i odprowadzać w okresie pogody bezdeszczowej. Dopuszczamy także inne sposoby zagospodarowania nadmiaru wód opadowych.

Informujemy, że jakość ścieków odprowadzanych z garażu do kanalizacji miejskiej musi odpowiadać dopuszczalnym stężeniom zanieczyszczeń zgodnie z tabelą nr 1.

Zwracamy uwagę, że projektowana zabudowa na ww. działce koliduje z istniejącą wewnętrzną siecią wodociagową oraz kanalizacyjną: ściekową, deszczową i drenażową. W związku z tym należy ją zlikwidować lub przebudować na trasy bezkolizyjne.

Dokumentację techniczną dla modernizacji przyłącza wodociągowego oraz przyłączy kanalizacyjnych łącznie z obliczeniami sprawdzającymi przepustowość przyłączy kanalizacyjnych oraz średnicę przyłącza wodociągowego wraz z doborem nowego

wodomierza, wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami należy uzgodnić w naszej Spółce. Do projektu należy dołączyć dokumenty własnościowe nieruchomości.

W przypadku podjęcia decyzji o przebudowie istniejących przyłączy wod. kan. na nowe należy wystąpić o dane techniczne do projektowania.

Załącznik:

1 egz. mapy z wrysowaną siecią wod. kan.

Do wiadomości:

1. Arch. II a. 10999

KIEROW
DZIAŁU ROZW.
Aleksy Onopien