



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA

Warszawa, 08 czerwca 2022 r.

PRO.DWP.840.1229.2022.154282.22.AGS

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1
00-661 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci kanalizacyjnej

Dotyczy odprowadzenia wód opadowych z projektowanej drogi wewnętrznej przy Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej przy **ul. Nowowiejskiej 15/19** na **dz. nr ew. 11 z obrębu 5-05-08** w dzielnicy Śródmieście w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 20.05.2022 r., które zostało uzupełnione w dniu 06.06.2022 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do:

1. Sieci kanalizacyjnej

- a. Odprowadzenie w ograniczonych ilościach wód opadowych z projektowanej drogi wewnętrznej na terenie Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej będzie możliwe do istniejącego kanału ogólnospławnego I kl. (0,60x1,10) m / Ø 0,80 m zlokalizowanego na terenie inwestycji, poprzez istniejące przyłącza kanalizacyjne do budynku przy ul. Nowowiejskiej 15/19, po ich modernizacji oraz dalszej rozbudowie.
- b. Warunkiem wykorzystania istniejących przyłączy kanalizacyjnych i wewnętrznej sieci kanalizacyjnej jest wykonanie obliczeń sprawdzających ich przepustowość w dostosowaniu do aktualnych i projektowanych potrzeb wszystkich przyłączonych obiektów. oraz sprawdzenie jej stanu technicznego.
- c. Zwracamy uwagę, że wskazane w piśmie istniejące uzbrojenie kanalizacyjne (opisane jako ko200) nie znajdują się w eksploatacji Spółki. Spółka nie posiada dokumentacji powykonawczej ww. wewnętrznej sieci kanalizacyjnej.
- d. Zwracamy uwagę, że ww. istniejący kanał ogólnospławny I kl. (0,60x1,10) m zlokalizowany jest pod istniejącym budynkiem co jest rozwiązaniem nieprawidłowym.
- e. Maksymalna ilość wód opadowych odprowadzana z przedmiotowej drogi do miejskiej sieci kanalizacyjnej nie może przekroczyć wartości 1,0 dm³/s. 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.

2. Warunki dodatkowe

- a. Na odprowadzenie wód opadowych należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NATURALNIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100, 00 zł. (wpłacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, BDO: 000020307, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303



i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl).

- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowana jest istniejąca i projektowana zabudowa oraz projektowane będzie uzbrojenie.

 ZASTĘPCA DYREKTORA
PIONIER ROZWOJU
Jarosław Robak

Do wiadomości:

- 1. Archiwum II

Załączniki:

- 1. Mapa z siecią kanalizacyjną – wydruk GIS