

Warszawa, 18 kwietnia 2024 r.

PRO.DWP.840.843.2024.113936.24.JT

VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A.
ul. Stefana Batorego 2
02-591 Warszawa

Adres do korespondencji:
AMIGA Andrzej Migasiuk
ul. Narutowicza 30/3
21-500 Biała Podlaska

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy odwodnienia sieci ciepłowniczej z **komory A24/L2** w rejonie budynku przy **ul. Tokarza 5** w dzielnicy Targówek.

Odpowiadając na pismo z dnia 12.04.2024 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 15.04.2024 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do sieci kanalizacyjnej:

1. Sieci kanalizacyjnej.

- a. Odwodnienie ww. komory ciepłowniczej będzie możliwe do istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ciągu osiedlowym od ul. Krasnobrodzkiej po zaprojektowaniu i wybudowaniu odwodnienia ww. komory ciepłowniczej.
- b. Zwracamy uwagę, że ww. kanał sanitarny Ø 0,20 m w ciągu osiedlowym od ul. Krasnobrodzkiej został poddany renowacji metodą rękawa nasączonego żywicą termoutwardzalną co należy uwzględnić przy projektowaniu.

2. Warunki dodatkowe

- a. Na odwodnienie komory ciepłowniczej należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) i w oparciu o załączone dane.
- 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 zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie.
- d. Trasę projektowanego odwodnienia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.
- e. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytocznym do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy

wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych.” (dostępnych na stronie internetowej MPWiK S.A.).

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW I UZGODNIEN
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

Grzegorz Piechota

Do wiadomości:

1. Archiwum II

Załączniki:

1. Dane techniczne kanalizacyjne

