

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Miastku sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 3
77-200 Miastko
tel. (59) 857 27 95
fax (59) 857 24 08

DT.482.20.2019.DZ.

L.dz. ...100.../2019

PFR Nieruchomości S.A.
ul. Przeskok 2
00-032 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE WŁĄCZENIA NR 05/2019

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.02.2019 r. w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, projektowanej na dz. nr 34/8 i 38/8 obr. 83/3 Miastko, gm. Miastko, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami, ZWiK w Miastku sp. z o. o. informuje:

1. **Dostawa wody:** należy zaprojektować odcinek sieci wodociągowej zakończonej hydrantem od istniejącej sieci wodociągowej z żeliwa o średnicy DN/ID 150, przebiegającej w obrębie działki drogowej - ulicy Koszalińskiej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 306/2 obr. 83/2 Miastko. Przyłącza należy zaprojektować z rur PE100 SDR11 klasy PN16 o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, zapewniające również potrzeby p.poż zewnętrzne i wewnętrzne. Poszczególne odcinki rur łączyć przy użyciu kształtek elektrooporowych. Połączenia z siecią wodociągową wykonać za pomocą obejm do nawiercania do rur żeliwnych, wykonanej z żeliwa sferoidalnego klasy min. GGG-40, na ciśnienie min. PN 16 lub opcjonalnie za pomocą trójnika żeliwnego wbudowanego za pośrednictwem łączników R-K do rur żeliwnych.

Przyłącza uzbroić w zasuwki odcinające, wykonane z żeliwa sferoidalnego klasy min. GGG-40 na ciśnienie min. PN 16 z klinem pokrytym tworzywem elastycznym, zaopatrzone w obudowę teleskopową ze skrzynkami ulicznymi. Lokalizacje skrzynek ulicznych zasuwki oznaczyć tabliczkami orientacyjnymi, zgodnie z normą PN-B-09700:1986.

Miejsca przeznaczone do montażu podejść wodomierzowych należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Miejsca te powinny być suche, oświetlone i łatwo dostępne dla obsługi i odczytu. Podejścia zamontować na konsolach wodomierzowych i uzbroić w zawory odcinające oraz zawory antyskażeniowe. W przypadku braku możliwości zainstalowania wodomierzy w sposób wskazany powyżej, dopuszcza się ich zabudowę w studniach wodomierzowych przy granicy działek, zabezpieczonych przed przemarzaniem i dostępem osób niepowołanych. Utrzymanie studni należy do obowiązków przyłączanego podmiotu. Wodomierze z możliwością zdalnego odczytu w systemie współpracującym z oprogramowaniem firmy FILA lub LIBRA zapewnia dostawca wody.

2. **Odprowadzenie ścieków sanitarnych:** do sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej z rur PCV DN/OD 250, przebiegającej w obrębie działki, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 34/8 obr. 83/3 Miastko. Włączenie przyłączy należy przewidzieć poprzez nadbudowy na wskazanej sieci studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować z prostek i kształtek PCV o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych (min. PCV 160) klasy SN 8 (rura o strukturze litej). Dla prawidłowej pracy przyłączy kanalizacji sanitarnej, wewnętrzne instalacje w budynkach powinny być wentylowane zgodnie z zaleceniami **PN-92/B-10735** oraz w przypadku budynków z pomieszczeniami, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, wyposażone w urządzenia