

Myślubórz, dnia 08.08.2018 r.

Emilia Kraszeńska - Nierusiewicz
Ul Młyńska 7/33
61-700 Poznań

Nasz znak: DT.412.60.2018.PR

Dotyczy: warunków technicznych przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku wielorodzinnego na działce 147/36 obręb 2 Myślubórz .

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.08.2018 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myśluborzu określa warunki techniczne zwane dalej „warunkami”.

Przyłącze wodociągowe:

1. Włączenie zaprojektować do istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej \varnothing 125 mm biegnącej w ul. Ratuszowej za pomocą nawiertki \varnothing 125 x 50 wraz z zasuwą odcinającą.
2. Należy zaprojektować i wykonać przyłącze wodociągowe z rury PE \varnothing 50 mm.
3. Zamontować wodomierz \varnothing 20 mm o przepływie 4 m³/h wraz z zaworami, który powinien być umieszczony w pomieszczeniu technicznym dostępnym dla pracowników PWiK Myślubórz.
4. W celu zabezpieczenia instalacji przed wtórnym zanieczyszczeniem na przyłączy przewidzieć zawór antyskażeniowy.
5. Głębokość ułożenia min. 1,5m.
6. **Włączenia do sieci dokonuje odpłatnie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Myśluborzu.**
7. Należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie, posiadające zgodność producenta wyrobu PN lub aprobatę techniczną.
8. Zabezpieczenie p.poż. należy do inwestora.
9. Wyłączyć z eksploatacji istniejące przyłącze

Przyłącze kanalizacyjne ścieków opadowych:

Wody opadowe z dachu budynku i terenów utwardzonych posesji odprowadzić do sieci kanalizacyjnej koD 250.

1. Na istniejącej sieci kanalizacyjnej biegnącej w ulicy Rynek zaprojektować i wykonać studnię kanalizacyjną z kręgów betonowych \varnothing 1200 z pokrywą typu ciężkiego 40 ton. Projektowaną studnię kanalizacyjną posadowić na fundamencie betonowym.
2. Włączenie do projektowanej studni kanalizacyjnej wykonać na rzędnej dna studni zachowując szczelność połączeń. W studni wykonać kinetę.
3. Włączenie do studni wykonać z rury kanalizacyjnej PCV \varnothing 150.
4. Na granicy posesji strony ulicy Rynek, zaprojektować i wykonać studnię kanalizacyjną rewizyjną z kręgów betonowych \varnothing 1000 z pokrywą studni typu ciężkiego.
5. Zachować spadek w kierunku studni kanalizacyjnej min 1,5 %.
6. Całość przyłącza ułożyć na podsypce piaskowej zagęszczonej gr 20 cm
7. Wykonane przyłącze łącznie ze studzienkami kanalizacyjnymi rewizyjnymi stanowić będzie wewnętrzną kanalizację właściciela budynku. Czyszczenie i eksploatacja wewnętrznej kanalizacji należy do właściciela.
8. Uzgodnić warunki przejścia przez drogę z jej właścicielem.
9. Po zakończonych robotach ziemnych trasę przejścia przyłącza doprowadzić do stanu przed rozpoczęciem robót.
10. Przed zasypaniem wykonanego przyłącza kanalizacyjnego obowiązkowo wykonany zakres robót zgłosić do odbioru technicznego.
11. Odprowadzanie ścieków poprzez wykonane przyłącze kanalizacyjne do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej może odbywać się po zawarciu umowy z PWiK Spółka z o.o. Myślibórz.

Warunki ogólne:

1. Przyłączenia dokonać zgodnie ze sztuką budowlaną z uwzględnieniem koniecznych urządzeń(studnia).
2. Ważność powyższych warunków wynosi 2 lata od daty wydania.
3. Należy opracować projekt budowlany i przedłożyć go do uzgodnienia w