



**PWiK**  
**MYŚLIBÓRZ SP. Z O.O.**

Myślibórz, dnia 22.07.2019 r

**Gmina Myślibórz**  
**Ul. Rynek im Jana Pawła II 1**  
**74-300 Myślibórz**

Nasz znak: DT.412.76.2019.PR

**Dotyczy: warunków technicznych przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnego dla przedsięwzięcia polegającego na remoncie i przebudowie rynku miejskiego im. Jana Pawła II w Myśliborzu dz. 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.06.2019 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myśliborzu określa warunki techniczne zwane dalej „warunkami”.

**Przyłącza Wodociągowe:**

1. Włączenie zaprojektować do istniejącej sieci wodociągowej biegnącej w działce nr 146 obręb 2 Myślibórz za pomocą nawiertki AC 150 x 50 mm wraz z zasuwą odcinającą.
2. Zaprojektować i wykonać przyłącze wodociągowe z rury PE  $\varnothing$  50 mm.  
(nad rurociągiem ułożyć taśmą ostrzegawczą z wkładką aluminiową).
3. Zamontować wodomierz  $\varnothing$  20 mm z przepływem 4 m<sup>3</sup>/h wraz z zaworami, który powinien być umieszczony w studziencie wodomierzowej  $\varnothing$  1200 mm na działce nr 146, za wodomierzem należy zamontować trójnik zasilający hydranty ogrodowe.
4. W studni wodomierzowej należy zamontować drugi wodomierz  $\varnothing$  15 mm z przepływem 2,5 m<sup>3</sup>/h wraz z zaworami. Za wodomierzem należy zamontować trójnik zasilający fontannę beznieckową oraz dystrybutor fontannowy - poidelko.
5. W celu zabezpieczenia instalacji przed wtórnym zanieczyszczeniem na przyłączy przewidzieć zawór antyskażeniowy.
6. Głębokość ułożenia min. 1,5 m.

**7. Włączenia do sieci dokonuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji  
Sp. z o.o. w Myśliborzu.**

8. Należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie, posiadające zgodność producenta wyrobu PN lub aprobatę techniczną.
9. Zabezpieczenie p.poż. należy do inwestora.

**Przyłącze kanalizacyjne do projektowanej fontanny beznieckowej biegnącej w  
działce dz. 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz.**

1. Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego wykonać do studni kanalizacyjnej o rzędnej 65,78/63,08 na rzędnej dna studni zachowując szczelność połączeń. W studni wykonać kinetę.
2. Przyłącze wykonać z rur kanalizacyjnych PCV SN-8 ( lite)  $\varnothing$  160.
3. Zachować spadek w kierunku projektowanej studni kanalizacyjnej min 1,5 %.
4. Całość przyłącza kanalizacyjnego ułożyć na podsypce piaskowej min 20 cm.
5. Wykonać obsypię piaskową przyłącza min 20 cm.
6. Po zakończonych robotach ziemnych trasę przejścia przyłącza doprowadzić do stanu przed rozpoczęciem robót .
7. Przed zasypaniem wykonanego rurociągu obowiązkowo wykonany zakres robót zgłosić do odbioru technicznego.

**Przyłącze kanalizacyjne do projektowanego dystrybutora fontannowego - poidelka  
biegnącego w działce dz. 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz.**

1. Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego wykonać do studni kanalizacyjnej o rzędnej 65,78/63,08 na rzędnej dna studni zachowując szczelność połączeń. W studni wykonać kinetę.
2. Przyłącze wykonać z rur kanalizacyjnych PCV  $\varnothing$  100.
3. Zachować spadek w kierunku projektowanej studni kanalizacyjnej min 1,5 %.
4. Całość przyłącza kanalizacyjnego ułożyć na podsypce piaskowej min 20 cm.
5. Wykonać obsypię piaskową przyłącza min 20 cm.
6. Po zakończonych robotach ziemnych trasę przejścia przyłącza doprowadzić do stanu przed rozpoczęciem robót .

7. Przed zasypaniem wykonanego rurociągu obowiązkowo wykonany zakres robót zgłosić do odbioru technicznego.

**Przylącze kanalizacyjne wód opadowych dz. 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz.**

1. Wody deszczowe z terenów utwardzonych rynku miejskiego odprowadzić do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Rynek im. Jana Pawła II w Myśliborzu.

**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 Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ( 1 egz. projektu pozostaje w aktach przedsiębiorstwa).
4. **Po wykonaniu robót/ przed zakrywką / zgłosić przedsiębiorstwu celem dokonania odbioru. Na odbiór przedłożyć szkic geodezyjny powykonawczy. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przylącza w 1 egz. podpisaną przez uprawnionego geodetę należy dostarczyć do PWiK Myślibórz w ciągu 6 miesięcy od daty odbioru prac.**
5. Zawarcie umowy na dostawę wody i odprowadzania ścieków należy dokonać po odbiorze.
6. Przyłączenie wykonuje na koszt własny osoba ubiegająca się o wydanie warunków technicznych przyłączenia.
7. Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnie z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.

8. W przypadku prowadzenia przewodu przez grunty nie będące wyłączną własnością inwestora – inwestor powinien:

- a. doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie, przez który przechodzą przewody, służebności gruntowej na rzecz każdorazowego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzony, służebność ta powinna umożliwić przeprowadzenie, konserwację przewodu oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwaniu awarii

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Janusz Cielecki

Zapoznałem/am się z treścią otrzymanych warunków  
technicznych i przyjmuje je do realizacji

Myślibórz, dnia..... podpis.....