

**Muzeum - Orawski Park Etnograficzny  
W Zubrzycy Górnej  
34-484 Zubrzyca Górna 560**

**Pełnomocnik:**  
Pan Janusz Kolenda  
ul. K. S. Wyszyńskiego 1 C  
62-700 Turek

**Dotyczy:**

**Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku obsługi ruchu turystycznego na terenie Muzeum w m. Zubrzyca Górna.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 27 czerwca 2023 roku (data wpływu do ZUK 03.07.2023 r.) w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku obsługi ruchu turystycznego na terenie Muzeum w m. Zubrzyca Górna - dz. ew. nr 8821/17 Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce podaje następujące warunki przyłączenia.

1. Projektowany budynek należy przyłączyć do kinety istniejącej studzienki kanalizacyjnej - rzędne: 754..53/752.84 - dz. ew. nr 8821/17 rurami PCV-U typu SN 8 o następujących średnicach:

- od projektowanego budynku do kinety istniejącej studzienki kanalizacyjnej – rzędne: 754..53/752.84 - dz. ew. nr 8821/17: **Ø200 mm,**

Rury łączone kielichowo na uszczelkach elastomerowych należy układać na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości 20 cm. Na ułożone rury, po sprawdzeniu prawidłowości spadku i próbie szczelności należy wykonać obsypkę ochronną z piasku sypkiego na wysokość 30 cm ponad wierzch rury. Dopuszcza się stosowanie przesianego materiału rodzimego pod warunkiem, że podsypki, obsypki i zasypki nie będą zawierać materiałów mogących uszkodzić rury, a średnica ziaren nie przekroczy 20 mm.

**Spadek kanału kanalizacji sanitarnej:**

- spadek kanału musi zabezpieczać uzyskanie minimalnej prędkości spływu zapewniającej samooczyszczanie kanału:  
- dla Ø 200 mm nie mniejszy niż 1% i nie większy niż 15%.

**Przebieg kanału kanalizacji sanitarnej:**

- zgodnie z zaproponowaną trasą jak w załączonym do wniosku podkładzie mapowym.

2. Przed planowanym terminem wykonania przyłącza należy złożyć w ZUK **wniosek o odbiór przyłącza** określający termin jego wykonania.

3. Przystąpienie do wykonania przyłącza należy potwierdzić w ZUK telefonicznie lub osobiście w dniu podjęcia prac budowlanych.

4. Po wykonaniu kanału kanalizacji sanitarnej, przed jego zasypaniem, należy zawiadomić Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce w celu przeprowadzenia kontroli kamerą inspekcyjną i dokonania odbioru technicznego potwierdzonego stosownym protokołem przez przedstawiciela Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce. Podczas odbioru przekazany zostanie **wniosek o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków**. Wypełniony wniosek wraz z projektem technicznym, mapą inwentaryzacji powykonawczej wykonania przyłącza i stosownymi pozwoleniami należy dostarczyć do biura Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce w celu podpisania umowy.

**5. Warunki dostarczania ścieków:**

a). Rodzaj dostarczanych ścieków: **bytowe:**

Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków:

**STĘŻENIA DOPUSZCZALNE:**

pH = 6,5 – 9,5  
stężenie max BZT<sub>5</sub> = 430 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>  
stężenie max ChZT = 860 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>  
stężenie max zawiesiny ogólnej = 430 mg/dm<sup>3</sup>  
stężenie max N<sub>og</sub> = 85 mgN/dm<sup>3</sup>  
stężenie max P<sub>og</sub> = 15 mgP/dm<sup>3</sup>  
stężenie max węglowodory ropopochodne = 15 mg/dm<sup>3</sup>

**RELACJE:**

- max (ChZT / BZT<sub>5</sub>) = 2,0  
- 4,0 < (BZT<sub>5</sub> / N<sub>og</sub>) < 20  
- 20 < (BZT<sub>5</sub> / N<sub>og</sub>) < 100.

Dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń mogących wystąpić w ściekach wprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej, a nie wymienionych powyżej, powinny mieścić się w granicach określonych w [Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych \(T.J. Dz. U. 2016.136.964\)](#).

b). Ewidencjonowanie dostarczanych ścieków: **atestowany wodomierz, dostarczany i montowany przez Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce** (art. 27 pkt. 4 i pkt. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków T.J. Dz.U. 2020.2028 z późn. zm.). Odbiór techniczny wodomierza i jego plombowanie potwierdzone będzie odrębnym protokołem.

c). Po dokonaniu odbioru przyłącza i zaplombowaniu wodomierza należy zawrzeć umowę na dostawę ścieków – Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce.

d). Dostawca ścieków jest zobowiązany do ograniczania zanieczyszczeń, które stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia obsługujących urządzenia kanalizacyjne oraz prawidłowego działania oczyszczalni ścieków.

e). Dostarczane ścieki nie mogą zawierać: odpadów stałych i tłuszczów, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, substancji palnych i wybuchowych, substancji ropopochodnych, substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, substancji odoroczących, tj. amoniaku i siarkowodoru w formie gazowej oraz metali ciężkich.

f). **Zabrania się odprowadzania do sieci kanalizacji sanitarnej substancji wymienionych w art. 9.1. i 9.2. Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (T.J. Dz. U. 2020 poz. 2028 z późn. zm.).**

KIEROWNIK  
Zakładu Usług Komunalnych  
mgr inż. Piotr Pukowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a