

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

Inwestor:

Gmina Jablonka  
ul. 3-go Maja 1  
34-480 Jablonka

Pełnomocnik:

Pan Paweł polaczek  
Orawka 52  
34-480 Jablonka

Dotyczy:

Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku technicznego w ramach inwestycji pn.: „Budowa zbiornika wyrównawczego o poj. 150 m<sup>3</sup> wraz z budynkiem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej rozdzielczej z uzbrojeniem istniejącej studni głębinowej na potrzeby zaopatrzenia w wodę budynków użyteczności publicznej w m. Jablonka”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20 czerwca 2023 roku w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej inwestycji pod nazwą: „Budowa zbiornika wyrównawczego o poj. 150 m<sup>3</sup> wraz z budynkiem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej rozdzielczej z uzbrojeniem istniejącej studni głębinowej na potrzeby zaopatrzenia w wodę budynków użyteczności publicznej w m. Jablonka” – dz. ew. nr 4067/31 w m. Jablonka Zakład Usług Komunalnych w Jablonce podaje następujące warunki przyłączenia.

1. Projektowany dla ww inwestycji budynek techniczny należy przyłączyć do kinety istniejącej studzienki kanalizacyjnej oznaczonej symbolem Si – dz. ew. nr 4068/2 rurami PCV-U typu SN 8 o następujących średnicach:

- od projektowanego budynku do kinety istniejącej studzienki kanalizacyjnej oznaczonej symbolem Si – rzędne: 618.70/616.75 -dz. ew. nr 4068/2: 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 sypanego na wysokość 30 cm ponad wierzch rury. Dopuszcza się stosowanie przesianego materiału rodzimego pod warunkiem, że podsypki, obsypki i zasyпки nie będą zawierać materiałów mogących uszkodzić rury, a średnica ziaren nie przekroczy 20 mm. Na trasie przebiegu kanału kanalizacji sanitarnej w punkcie zmiany jego kierunku należy wykonać studzienki rewizyjne: S1, S2.

Studzienki rewizyjne: S1, S2:

zgodnie z normą PN-EN 13598-2, niewłazowe, prefabrykowane PE/PP, kinety wielodrogowe PP/PE DN 200 mm, dwuscienne rury wznoszące typu SN 4 DN 425 mm, włazy żeliwne klasy D-400 z wewnętrznymi uszczelkami EPDM.

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 wykonania przyłącza.

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 Jablonce w celu przeprowadzenia kontroli kamerą inspekcyjną i dokonania odbioru technicznego potwierdzonego stosownym protokołem przez przedstawiciela Zakładu Usług Komunalnych w Jablonce. Podczas odbioru przekazany zostanie wniosek o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków. Wypełniony wniosek wraz z projektem technicznym, mapą inwentaryzacji powykonawczej wykonanego przyłącza i stosownymi pozwoleniami należy dostarczyć do biura Zakładu Usług Komunalnych w Jablonce w celu podpisania umowy.

**5. Warunki dostarczania ścieków:**

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

Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków:

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

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