



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o

ul. Dworcowa 4, 59-970 Zawidów

L.dz.: 412/2022

Zawidów, 28.11.2022r.

Gmina Miejska Zawidów
Plac Zwycięstwa 21/22
59-970 Zawidów

reprezentowana przez:
Monika Fossa
Projektowanie-Nadzór-Doradztwo S. C.
ul. Podwałe 11
59-500 Złotoryja

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

nieruchomości położonej przy ul. Słowackiego dz. nr: 524/17 Obr. 0001 Zawidów do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia nr: 654/22 z dnia 15.11.2022 Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. o. o. w Zawidowie informuje, że dostawę wody, odprowadzenie ścieków i wód opadowych i roztopowych dla nieruchomości położonej przy ulicy Lubelskiej dz. nr: 524/17 Obr. 0001 w Zawidowie należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia dostawy wody do PSZOKu, należy instalację wodociągową wpiąć do istniejącej sieci wodociągowej A160 na działce nr 524/10. W studni wodomierzowej zaprojektować zestaw wodomierzowy dn15 na konsoli wodomierzowej z zaworami odcinającymi i zaworem zwrotnym antyskażeniowym.
2. Celem umożliwienia odbioru ścieków bytowych należy kanalizacyjną instalację wewnętrzną wpiąć poprzez połączenie szczelne do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 226.47/224.10 na działce 524/10.
3. Celem umożliwienia odbioru wód opadowych i roztopowych należy kanalizacyjną instalację wewnętrzną wpiąć do istniejącej studni o rzędnych 226.05/224.03 na działce 524/9.

Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenazowych do kanalizacji sanitarnej.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE100, w klasie minimum SDR 11 dla PN16.



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych

Spółka z o.o

ul. Dworcowa 4,

59-970 Zawidów

2. Wpięcie do istniejącej sieci należy wykonać poprzez nawiertkę 100/32 z zasuwą gwintowaną z miękkim uszczelnieniem dn32 z możliwością odcięcia przyłącza za pomocą obudowy.
3. Wszelkie użyte części żeliwne muszą być wykonane z **żeliwa sferoidalnego PN16**.
4. Projektowane przyłącza należy oznakować taśmą ostrzegawczą lokalizacyjną (z wkładką stalową) w kolorach odpowiednio: dla przyłącza wodociągowego kolor niebieski, dla przyłącza kanalizacyjnych kolor brązowy.
5. Projektowane przyłącza kanalizacyjne należy wpiąć do studzienek poprzez połączenia szczelne, rury w pasie drogi muszą posiadać klasę sztywności obwodowej min. SN8 (min. typ ciężki). Studzienki w granicy nieruchomości projektować na terenie posesji w odległości do 1m od linii regulacyjnej ulicy (granicy działki);
6. Pozostawić pas terenu wolny od zadrzewienia o szerokości min. in. licząc od krawędzi przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w obie strony.
7. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

III. INFORMACJE FORMALNOPRAWNE.

1. Przyłączenie do sieci PUK nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
2. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
3. Wybudowane przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością Osoby ubiegającej się o przyłączenie. Przyłącza będące w posiadaniu PUK będą utrzymywane przez PUK.
4. Pobór wody i odbiór ścieków może nastąpić po uprzednim podpisaniu umowy na dostawę wody i odbiór ścieków oraz zamontowaniu i oplombowaniu przez PUK wodomierza głównego.
5. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
6. **Powyższe warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich wydania.**
7. **Powyższe warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.**

Kierownik do
spraw technicznych
M. Michalski
Mariusz Michalski

.06

