

Wieluń, 01.03.2018 r.

NW – 44/262/7/2018

Instal Projekt
Usługi projektowe
Mariusz Kościelny
Ul. Św. Barbary 26
98-300 Wieluń

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
rozbudowy sieci wod – kan w rejonie ul. Pawlikowskiej - Jasnorzewskiej w Wieluniu
dz. nr 23,92/15,93/7,273,301,302,319,326**

Na podstawie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r. ,poz. 1332 tekst jednolity), Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 109 z 7 kwietnia 2004r. poz. 1156) i Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 oraz Dz. U z 2017 r. poz. 2180), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania rozbudowy sieci wod – kan w rejonie ul. Pawlikowskiej - Jasnorzewskiej w Wieluniu dz. nr 23,92/15,93/7,273,301,302,319,326

WODOCIĄG

1. Należy wykonać sieć wodociągową w rejonie ul. Pawlikowskiej- Jasnorzewskiej z włączeniem do istniejącego wodociągu W – 110 mm PCV w ul. Pawlikowskiej -Jasnorzewskiej poprzez trójniki włączeniowe 110/110 mm
2. Wodociągi projektować z rur PE 110mm łączonych metodą elektrooporową. Projektowane wodociągi należy zaopatrzyć w armaturę towarzyszącą sieci tj. hydranty przeciwpożarowe typu nadziemnego.
3. Zastosować hydranty nadziemne z samoczynnym odwodnieniem z zabezpieczeniem w przypadku złamania. Zasuwa odcinająca powinna znajdować się w odległości 1 m od kolumny hydrantu

4. W miejscach połączeń przewidzieć zasuwy odcinające na każdy kierunek na istniejących wodociągach W- 110 mm i nowoprojektowanych wodociągach W – 110 mm PE.

KANALIZACJA SANITARNA

1. Ścieki sanitarne z rejonu ul. Pawlikowskiej – Jasnorzewskiej powinny być odprowadzone do studzienki rewizyjnej o rzędnych 177,01/175/07 znajdującej na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm PCV w ul. Poświętowskiej, do istniejącej studzienki rewizyjnej w ul. Pawlikowskiej oraz do studzienki rewizyjnej, którą należy wykonać na czynnym kanale sanitarnym w ul. Pawlikowskiej - Jasnorzewskiej
2. Należy projektować kanał sanitarny z rur PCV mm klasy SN 8 łączonych w kielichach na uszczelki gumowe umożliwiające grawitacyjny spływ ścieków w kierunku istniejącego kanału Ø 200 mm .
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej przewidzieć studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację . Studzienki należy projektować z PCV minimum Ø 425 mm
4. Studzienki końcowe należy projektować z kręgów betonowych Ø 1000 mm .

Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej

Pozostałe dane do sporządzenia projektu technicznego udostępnimy projektantowi na miejscu. Dokumentację projektową opracowaną w czterech jednobrzmiących egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

Przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę właściwych organów na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Ponadto zgodnie z Dz. U. nr 38 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej Inwestor zobowiązany jest do zlecenia inwentaryzacji powykonawczej przyłącza jednostce geodezyjnej § 15 ustawy 1 w/w rozporządzenia.

Projekt należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Wieluń.

Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich wydania.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutejszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 23%.

MISTRZ UJĘĆ WODY
w Zakładzie Wod.-Kan.

mgr Paweł Misiak