

Wieluń, 28.02.2024 r.

NW – 65/532/7/2024

Przemysław Wilk
Os. Wyszyńskiego 18/2
98 – 300 Wieluń

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla inwestycji pn. " Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnych wraz z przepompowniami domowymi w ul. Jagiełły dz. nr 171, 176,186,38/1,40,41,15,16,19,20,21,21,28,29,27/1,32/3,14/1,11/3,173/2,6/2,8/2,9 w Wieluniu

Na podstawie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. ,poz. 1333 tekst z późn. zmianami),Obwieszczenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 17 lipca 2015r. poz. 1422) 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 **dla inwestycji pn. " Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnych wraz z przepompowniami domowymi w ul. Jagiełły dz. nr 171, 176,186,38/1,40,41,15,16,19,20,21,21,28, ,27/1,32/3,29 14/1,11/3,173/2,6/2,8/2,9 w Wieluniu**

KANALIZACJA SANITARNA

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z w/w działek należy przewidzieć poprzez wybudowanie przydomowych przepompowni ścieków z PEHD Ø 800 mm zlokalizowanych na terenie wymienionych działek .
2. Ścieki sanitarne z przydomowych przepompowni powinny być odprowadzone do projektowanej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø 140 mm PE w ul. Jagiełły w Wieluniu.
3. Przykanalik sanitarny od posesji do przepompowni należy projektować z rur kanalizacyjnych Ø 160 mm PCV ze spadkiem w kierunku przepompowni.
4. Włączenie projektowanych przyłączy sanitarnych Ø 50 mm PE w ciśnieniowy kanał sanitarny Ø 140 mm PE projektować poprzez trójniki elektrooporowe Ø 140/50/140 mm PE. W pasie drogi przyłącza projektować w rurach osłonowych.
5. W celu zapobieganiu cofaniu się ścieków sanitarnych na przydomowych przepompowniach należy zamontować zawór zwrotny oraz przewidzieć montaż zasuwy na każdym przyłączy.
6. Projektowaną przepompownię wyposażać w hermetyczne zamknięcie zamontować pompę zatapialną z nożem tnącym (dodatkowa pompa na stan magazynu).

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.

Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od dnia ich wydania

Po wykonaniu w/w przyłącza do nieruchomości właściciel posesji jest zobowiązany wystąpić z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy na odprowadzenie ścieków .

Kto bez uprzedniego zawarcia umowy, o której wyżej mowa odprowadza ścieki podlega karze grzywny.

Starszy Specjalista
ds. ujęć wody
mgr Paweł Misiak