

Wieluń, 07.05.2015 r.

NW – 87/7/703/2015

Biuro Usługowo- Projektowe
„AKTE”, Anna Nowakowska
os. Stare Sady 46/18
98 – 300 Wieluń

Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
„sieci wodociągowej Gaszyn, ul. Kłosowa, Rychłowice gm. Wieluń

Na podstawie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. ,poz. 1409 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 2015 r. poz. 139, tekst jednolity), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do do projektowania budowy sieci kanalizacji sanitarnej z z przyłączami „sieci wodociągowej Gaszyn, ul. Kłosowa, Rychłowice gm. Wieluń

KANALIZACJA SANITARNA

1. Kanał sanitarny w ul. Kłosowej w Gaszynie projektować z rur PCV Ø 200 mm łączonych w kielichach na uszczelki gumowe umożliwiające grawitacyjny spływ ścieków
2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanego kanału sanitarnego przewidzieć do studzienki rewizyjnej o rzędnych terenu 200,00/197,42 wchodzącą w zakres odrębnego projektu kanalizacji sanitarnej.
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej przewidzieć studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację sieci. Studzienki należy projektować naprzemiennie tj. z kręgów betonowych o średnicy Ø 1000 mm oraz studzienek z PCV o średnicy rury trzonowej min. Ø 400 mm.
4. Przykanaliki do posesji należy projektować z rur kanalizacyjnych Ø 160 PCV ze spadkiem w kierunku kolektora głównego min. 1,5 % z włączeniem na studzienki

rewizyjne wcześniej wykonane na głównym kolektorze. Studzienki rewizyjne nie mniejsze niż \varnothing 425 mm

5 Po wejściu z przyłączem na teren każdej posesji należy projektować studzienkę rewizyjną – przelotową nie mniejszą od \varnothing 315 mm w odległości nie większej od 5,00 mb od granicy działki

6 Zabrania się adoptowania starych zbiorników gromadzących ścieki na studzienki rewizyjne.

7 Lokalizację studzienek rewizyjnych w działkach projektant uzgodni indywidualnie z właścicielami posesji.

Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej

WODOCIĄG

1. Należy wykonać sieć wodociagową \varnothing 110 mm z włączeniem do istniejącego wodociągu W – 110 mm PCV w ul. Kłosowej
2. Wodociąg należy zaopatrzyć w armaturę towarzyszącą sieci tj. hydranty przeciwpożarowe typu nadziemnego odpowiednio oznakowane w terenie.
3. W miejscu połączenia przewidzieć zasuwy odcinające na nowoprojektowanym wodociągu W – 110 mm PCV.
4. Nowoprojektowany wodociąg spiąć z istniejącym wodociągiem \varnothing 110mm poprzez wstawienie zasuw odcinających na każdy kierunek

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

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

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 UŻEĆ WODY
w Zakładzie Wod.-Kan.
mgr *Paweł Misiak*