

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
98-300 WIELUŃ, ul. Zamenhofa 17
tel. 043/843 31 15, 843 31 16, fax 843 42 17
Regon 730034235, NIP 832-000-35-82
Nr KRS 0000133507
Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście
kapitał zakładowy: 12 847,000zł

Wieluń, 24.02.2010 r.

NW – 45/7/279/2010

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

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
kanalizacji sanitarnej z przyłączami
na terenie Widoradza gmina Wieluń**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) 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 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie Widoradza gm. Wieluń.

Kanalizacja sanitarna

1. Ścieki sanitarne z Widoradza winny być odprowadzone do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Rymarkiewicz w Wieluniu .
2. Kolektory główne ze spadkiem grawitacyjnym projektować z rur PCV klasy SN 8 , o średnicy Ø 200mm łączonych w kielichach na uszczelki gumowe.
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) należy projektować studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację sieci. Odległości między studniami nie większe od 50 mb. Studzienki należy projektować naprzemiennie tj. z kręgów betonowych o średnicy Ø 1200 mm oraz studzienek z PCV o średnicy rury trzonowej min. Ø 425 mm. Włazy na studzienkach projektować jako żeliwne zatrzaskowe z zawiasami bocznymi dostosowanymi odpowiednio na obciążenie ruchu kołowego (nie mniejsze od 25 ton.)
4. Spadki kanałów grawitacyjnych nie powinny być mniejsze niż 0,5 % a w miejscach gdzie jest to możliwe spadki projektować większe.
5. Rurociągi ciśnieniowe należy projektować z rur polietylenowych PEHD o średnicy min Ø 110 mm. Rurociągi ciśnieniowe projektować z jednolitym spadkiem do przepompowni umożliwiający spust cieczy i prawidłową konserwację rurociągu.
6. Przepompownie ścieków wyposażać w modemy telefonii komórkowej przesyłające informacje tekstowe w przypadku awarii pompy, przepełnienia lub inne bezpośrednio do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Wieluniu przy ulicy Błońskiej 43.

7. Przepompownie ścieków wyposażać w hermetyczne zamknięcie, projektować pompy z rozdrabniaczami oraz zabezpieczyć przed włamaniem osób niepowołanych.
8. Przepompownie ścieków winny być odpowiednio oznakowane w terenie tablicą informacyjną.
9. Przykanaliki do posesji należy projektować z rur kanalizacyjnych \varnothing 150 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
10. 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 z ulicą.
11. Lokalizację studzienek rewizyjnych w działkach projektant uzgodni indywidualnie z właścicielami posesji.
12. Zabrania się adoptowania starych zbiorników gromadzących ścieki na studzienki rewizyjne.

Warunki techniczne ważne są dwa lata od dnia ich wydania

Zabrania się wprowadzania wód odpadowych do kanalizacji sanitarnej.

Projektant po sporządzeniu dokumentacji technicznej przedłoży w/w dokumenty do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

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 – 22%

MISTRZ UJEC WODY
w Zakładzie Wod. Kan.

mgr Paweł Misiak