

Żukowo, dnia 12.02.2024 r.

Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o.
ul. Pod Otomino 44
83-330 Żukowo

WARUNKI TECHNICZNE przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej
Nr SKŻ/WP/030/2024/JL

Dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Glincz, Otomino oraz Przyjaźń, gmina Żukowo.

Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o. informuje, że odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Glincz, Otomino oraz Przyjaźń (zakres zgodny z koncepcją) należy projektować wg następujących zasad:

1. Miejsce włączenia: do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej 200 PVC na terenie działki nr 29/11 (na wysokości działki nr 29/10) w miejscowości Glincz (projektowana studnia o rzędnych 139,00/137,05).
2. Miejsce włączenia: do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej 200 PVC na terenie działki nr 26/20 (na wysokości działki nr 26/9) w miejscowości Otomino (projektowana studnia o rzędnych 148,20/145,00).
3. Budowę sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować w ciągach komunikacyjnych.
4. Materiał rur, studzienek oraz urządzeń winien zapewniać 100% szczelności oraz posiadać odpowiednie właściwości wytrzymałościowe dostosowane do warunków posadowienia.
5. Przewody należy prowadzić z min. spadkiem zapewniającym prędkość samooczyszczania się kanału. Początkowy odcinek sieci kanalizacji sanitarnej należy projektować ze spadkiem 1%.
6. Kolektor tłoczny należy zaprojektować z materiału PE-100 RC SDR17 PN10.
7. Armaturę projektować z żeliwa sferoidalnego z ochroną antykorozyjną zgodną z certyfikatem GSK RAL.
8. Studzienki rewizyjne włączowe o głębokości 5 m i więcej należy wyposażyć w podesty eksploatacyjne.
9. Na kolektorze tłocznym, w miejscach najniższej położonych oraz najwyższej, należy zaprojektować studnie odwadniające oraz napowietrzająco-odpowietrzające. W przypadku lokalizacji studni napowietrzająco-odpowietrzającej w terenie zabudowanym bezwzględnie należy zastosować filtr antyodorowy adsorpcyjny z węglem aktywnym. Montaż filtra należy przewidzieć w osobnej studzience tworzywowej o średnicy min. DN600.

10. Przyłącza należy projektować do granicy działek zabudowanych i niezabudowanych.
11. Włączenie przyłączy do studzienek należy przewidzieć sklepieniami.
12. Teren przepompowni powinien być ogrodzony, oświetlony, utwardzony, zaopatrzony w energię elektryczną oraz przyłącze wodociągowe. Przed przepompownią należy zaprojektować osadnik.
13. W przypadku braku istniejącego utwardzenia do projektowanej przepompowni należy takowe przewidzieć w projekcie.
14. Szczegóły techniczne ustali projektant na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, którą należy uzgodnić z właścicielem sieci kanalizacji sanitarnej tj. Spółką Komunalną Żukowo Sp. z o.o.

WARUNKI przyłączenia do sieci wodociągowej:

1. Zaopatrzenie w wodę dla funkcjonowania przepompowni ścieków należy przewidzieć:
PS1 z sieci wodociągowej 90 PVC zlokalizowanej na terenie działki nr 49/18 w miejscowości Glincz.
PS2 - z sieci wodociągowej 110 PE zlokalizowanej na terenie działki nr 74/11 w miejscowości Glincz.
PS3 - z sieci wodociągowej 90 PVC zlokalizowanej na terenie działki nr 316/16 w miejscowości Glincz
PS4 - z sieci wodociągowej 160 PVC zlokalizowanej na terenie działki nr 98/4 w miejscowości Glincz
2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE100 SDR11 PN16 o średnicy Ø40x3,7 mm.
3. Zestaw wodomierzowy należy lokalizować w studni wodomierzowej

WARUNKI SZCZEGÓŁOWE:

Warunki szczegółowe zostały określone w opracowaniu „Wytyczne do projektowania sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych obowiązujące w Spółce Komunalnej Żukowo Sp. z o.o.” dostępnym na stronie internetowej www.skzukowo.pl stanowiącym załącznik do warunków technicznych dostawy wody i odprowadzania ścieków / przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Wytyczne do projektowania przepompowni ścieków zostały określone w oddzielnym opracowaniu stanowiącym załącznik do OPZ.

Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wystawienia.

SPECJALISTA
ds. warunków technicznych
Joanna Lis