

Daleszyce, 18.02.2022

Znak: ZUK/p/13/2022

AQUADUCTUS


Biurowa Realizacji Inwestycji

Niestachów 294,
26-021 Daleszyce

W odpowiedzi na Państwa wniosek Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Spółka z o. o. wydaje warunki techniczne na rozbudowę sieci kanalizacyjnej na działkach od nr ewid. 937/6 do działki nr ewid. 880/2 w msc.Daleszyce, gm. Daleszyce.

1. Ścieki sanitarne należy odprowadzić do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej.
2. Parametry i zagłębienia projektowanych kanałów sanitarnych należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych z uwzględnieniem całej przynależnej zlewni, w razie problemu z odprowadzeniem grawitacyjnym ścieków z przynależnej zlewni należy przewidzieć siećową przepompownię ścieków.
3. Na trasie kanału sanitarnego należy zaprojektować studnie rewizyjne w odległości zgodnej z normą oraz uwzględniając przewidywane włączenia przyłączy do kanalizacji sanitarnej.
4. Materiały, z których zostanie zaprojektowana kanalizacja sanitarna (rury i studnie) muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania.
5. Kanały sanitarne grawitacyjne należy zaprojektować z rur PVC o sztywności obwodowej min SN8 kN/m2.
6. Studnie kanalizacyjne należy zaprojektować z elementów betonowych o wytrzymałości C35/45 łączonych na uszczelkę gumową z zamontowanymi przejściami szczelnymi i stopniami oraz studnie z PP Ø315 – Ø600 mm zwieńczone, w zależności od lokalizacji, rurą teleskopową lub stożkiem betonowym. Zwieńczenia studni betonowych zaprojektować jako konusy betonowe lub płyta nastudzienna z pierścieniem odcinającym
7. Włazy kanalizacyjne montowane na studniach betonowych oraz zwieńczone stożkiem betonowym zaprojektować żeliwne z wypełnieniem betonowym bez wentylacji, o klasie wytrzymałości zgodnie z normą PN-EN 124:2000.
8. W dokumentacji projektowej zamieścić zestawienie studni kanalizacyjnych z wyszczególnieniem rodzaju studni, średnicy, materiału, zwieńczenia studni oraz projektowanego wlotu kanalizacyjnego.
9. W razie konieczności zaprojektowania sieciowej przepompowni ścieków zaprojektować z pompami zasilanymi z wirnikiem o dużym swobodnym przelocie umieszczonymi w zbiorniku. Piony tłoczne ze stali kwasoodpornej wyposażone w kompletną armaturę zaporową i zwrotną. Sterowanie pompowni z przesyłem informacji do ZUK Daleszyce – monitoring pracy przepompowni kompatybilny z istniejącym minitoringiem (w sprawie uzyskania szczegółowych informacji dot. istniejącego monitoringu należy skontaktować się z ZUK Daleszyce).

10. Teren przepompowni zabezpieczyć przed napływem wód opadowych i przypadkowych. Zaprojektować ogrodzenie pompowni, zabezpieczone przed korozją z bramą wjazdową i furtką.
11. Do projektu należy załączyć oryginały oświadczeń właścicieli działek o wyrażeniu zgody na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej na terenie przedmiotowej działki. W oświadczeniach należy podać nr PESEL oraz datę spisania dokumentu.
12. Lokalizację projektowanych sieci kan. w pasie drogowym uzgodnić pisemnie z zarządcą drogi. Uzgodnienie (decyzję administracyjną) dołączyć do projektu.
13. Projekt należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych do celów projektowych.
14. Dokumentację projektową opracować w sposób zgodny z wymaganiami Prawa Budowlanego, ustaleniami w określonych decyzjach administracyjnych, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
15. Trasę kanalizacji należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę. Pozytywny protokół z narady koordynacyjnej zamieścić w dokumentacji projektowej.
16. W dokumentacji projektowej zamieścić dokumentację geotechniczną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 (Dz. U. 2012 poz. 463) w oparciu o wyniki badań geotechnicznych gruntu wykonanych przez osobę z właściwymi uprawnieniami geologicznymi.
17. Dokumentację projektową należy uzgodnić branzowo w ZUK Daleszyce Spółka z o.o.
18. Właściciele działek znajdujących się przy projektowanych sieciach kan., którzy chcą wprowadzić przyłącza kanalizacyjne na swoje działki, muszą indywidualnie występować do ZUK Daleszyce o wydanie warunków przyłączeniowych po wykonaniu projektowanych odcinków sieci kanalizacyjnych.
19. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury w dacie wydania warunków oraz ważne są dwa lata od daty wydania.

Z up. Prezesa Zarządu

mgr inż. Marcin Krogulec
TECHNOLOG