

Buk, dnia 23.05.2022r.

TK-732-41/22

Miasto i Gmina Buk

Ul. Ratuszowa 1

64-320 Buk

Pełnomocnik: Anna Smólska

Ul. Olszynka 9/6

60-309 Poznań

Warunki techniczne na wykonanie przyłącza sanitarnego do działki o nr ewid. 539/2 w m. Dobieżyn, ul. Wodna gmina Buk na cele budowy hali sportowej z częścią socjalno-bytową.

1. Przyłączy kanalizacyjne wykonać z rur PVC do kanalizacji zewnętrznej (kolor pomarańczowy) o średnicy ϕ 200, 160 mm z rur kl. S (SN8) wraz z projektowanymi studzienkami rewizyjnymi ϕ 425mm i studzienką przyłączeniową ϕ 315mm i włączyć do istniejącej studni studni rewizyjnej dn 1000mm o rzędnych 87,07/84,24 zlokalizowanej na skrzyżowaniu ulic Bukowskiej, Powstańców Wlkp. oraz Otuskiej. Istniejący odcinek przyłącza z rur ϕ 160mm przebudować na rurociąg ϕ 200mm.
2. Rury należy układać na wcześniej przygotowanym podłożu, na niezagęszczonej, wyrównanej podsypce piaskowej, grubości min. 10 cm. Górna powierzchnia podsypki powinna być zgodna z projektowanym spadkiem rurociągu. Obsypkę piaskową wykonujemy warstwami, najpierw do połowy średnicy rury i następnie etapami ją zagęszczamy. Minimalna warstwa obsypki powyżej wierzchu rury powinna wynosić 30

cm. Wypełnianie wykopu należy kontynuować kolejnymi warstwami zasypki. Jeżeli projekt nie zakłada inaczej, zasypkę może stanowić grunt rodzimy.

3. Trasę przyłącza uzgodnić z odbiorcą ścieków.
4. Dokonać rozdziału ścieków bytowych z wodami opadowymi.
5. W przypadku, gdy różnica terenu uniemożliwia grawitacyjne podłączenie do sieci kanalizacyjnej, dopuszcza się zastosowanie przepompowni ścieków poprzez studzienkę rozprężną.
6. Odprowadzanie ścieków z przyborów i urządzeń kanalizacyjnych usytuowanych poniżej poziomu terenu wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej.
7. Piony wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
8. Roboty instalacyjno-montażowe należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjno-montażowych z zachowaniem należytych warunków w zakresie oznakowania oraz zabezpieczenia miejsca prowadzonych robót.
9. W przypadku prowadzenia robót w pasie drogowym, należy wystąpić do właściwego zarządcy drogi celem zajęcia pasa ruchu drogowego na czas prowadzenia robót.
- 10. Wykonane przyłącze należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym z jednodniowym wyprzedzeniem.**
11. Właściciel nieruchomości powinien zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wykonanego przyłącza.
12. Wykonane przyłącze kanalizacyjne pozostaje własnością odbiorcy.
13. Maksymalną ilość wprowadzanych ścieków bytowych do kanalizacji ustala się na poziomie 4,0 m³/d.
14. Do kanalizacji mogą być wprowadzane tylko ścieki bytowe o parametrach określonych w załączniku do warunków.
15. W przypadku korzystania z własnych ujęć wody do celów bytowych należy opomiarować wodę, która po użyciu będzie wprowadzana do kanalizacji sanitarnej i poinformować o tym zakład.

-
16. Do obowiązku Inwestora należy uzyskanie zezwolenia na lokalizację przyłącza w pasie drogowym oraz zgody w UMiG Buk ul. Ratuszowa 1, na zajęcie pasa drogowego podczas wykonywania robót przyłącza z naruszeniem drogi publicznej, poboczy lub chodnika.
 17. W przypadku konieczności wykonania dokumentacji technicznej na w/w przyłączy – projekt uzgodnić w Zespole ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Poznaniu ul. Jackowskiego 18/20. i uzgodnić ją z ZGK Spółka z o.o. w Buku
 18. Okres ważności warunków technicznych określa się na 2 lata licząc od dnia wydania.



Prezes Zarządu
Tomasz Stawicki

Załącznik graficzny.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a. Tomasz Słupiński, tel.: 61 835-94-98