

Golub-Dobrzyń, dnia 25.06.2024

URZĄD MIASTA GOLUB-DOBRYŃ	
Ilość zał. ....	Nr dz. <u>1602/24</u>
wpłynęło dnia <u>2024-06-26</u>	podpis <u>[podpis]</u>
Skierowano do <u>[podpis]</u>	

Gmina Miasto Golub-Dobrzyń  
ul. Plac 1000-lecia 25  
87-400 Golub-Dobrzyń

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr 10 /2024

dla działki nr 282 obręb 2, położonej w Golubiu-Dobryniu  
przy ulicy Zamkowej 19 do sieci kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na wniosek o przyłączenie do sieci kanalizacji deszczowej złożony w dniu 18.06.2024, Spółka określa następujące warunki techniczne:

1) Miejsce włączenia przyłącza kanalizacji deszczowej:

Odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z przedmiotowego budynku/ lub powierzchni działki należy wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy φ 200 poprzez istniejącą studnię /wybudowanie nowej studni\* kanalizacji deszczowej o rzędnych .....

2) Parametry i wykonanie przyłącza:

- 2.1. Przyłącze kanalizacji deszczowej należy wykonać o średnicy φ 200 mm z rur PVC o jednolitej strukturze ścianki w przekroju i długości około 4,9 proj. m.
- 2.2. Pod drogami i w miejscach dużego obciążenia zewnętrznego zaleca się zastosować rury PVC o sztywności obwodowej SN 8 lite, a przy mniejszych obciążeniach rury o sztywności SN 8 spienione lub SN 4 lite.
- 2.3. Układanie rur w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta – rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Przyłącze należy prowadzić po najkrótszej trasie do budynku oraz na głębokości co najmniej 0,2 m poniżej strefy przemarzania. Przyłącze wykonać ze spadkiem 1,5% - 15%. W przypadku dużych spadków na projektowanym rurociągu należy stosować rury kanalizacyjne z przedłużonym kielichem zmiany kierunku i spadku należy projektować w studzienkach rewizyjnych.
- 2.4. Wykop może być zasypany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki.

3) Włączenie przyłącza kanalizacji deszczowej do sieci kanalizacji deszczowej:

W celu zapewnienia drożności budowanego przyłącza kanalizacji deszczowej włączenie jego do sieci deszczowej powinno zostać wykonane poprzez studnię kanalizacyjną – zbiorczą. Włączenie musi być szczelne.

4) Zakończenie przyłącza kanalizacji deszczowej:

4.1. Studzienki kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonywać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki lub z tworzywa sztucznego. Zaleca się przyjmowanie średnic studzienek rewizyjnych:

- min.  $\varnothing$  1000 mm dla przyłączy o DN 150 – 200 mm i zagłębieniu do dna studzienki 3,0 m;
- min.  $\varnothing$  1200 mm dla przyłączy o DN 150 – 200 mm i zagłębieniu do dna studzienki > 3,0 m.

4.2. Dopuszcza się projektowanie i wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy wewnętrznej minimum 425 mm systemowe (nie dopuszcza się redukcji studni na  $\varnothing$  315 mm). Należy stosować włazy kanałowe okrągłe z żeliwa sferoidalnego, o średnicy DN 600 mm, klasy D 400 w drogach oraz DN 600 mm, klasy C 250 w terenach zielonych – bez otworów. Do regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować pierścienie z tworzywa sztucznego.

4.3. Wpusty uliczne z kratką na zawias wykonać z kręgów betonowych  $\varnothing$  500 z osadnika min. 0,5 m.

4.4. Odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji deszczowej jest zabronione.

5) Montaż urządzenia podczyszczającego:

Dla opadów atmosferycznych, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem ich do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające tj. piaskownik, separator substancji ropopochodnych.

6) Projekt techniczny przyłącza kanalizacji deszczowej należy uzgodnić z innymi użytkownikami uzbrojenia nad i podziemnego, a także z właścicielami terenów, następnie przedłożyć do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach w naszym zakładzie, z których jeden pozostaje do celów eksploatacyjnych i archiwalnych.

7) Przyłącze zaprojektować zgodnie z istniejącymi przepisami. Studzienki rewizyjne na terenie nieutwardzonym obetonować lub obrukować w promieniu 1m.

8) Niniejsze warunki techniczne są jedynie podstawą do opracowania projektu technicznego przez projektanta, a nie stanowią zezwolenia na wykonanie w/w zadania.

9) Powyższe warunki techniczne są ważne na okres 2 lat.

10) Wody opadowe i roztopowe z budynku szkoły odprowadzić na teren zielony przyległy do niego.

Z poważaniem

Załączniki:

1 załącznik graficzny

Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a

Prezes Zarządu  
MZWK Sp. z o.o.  
  
mgr Izabela Lewandowska

Sporządził: Grzegorz Brzóska, tel.: 604 202 417  




