

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Strykowie
95-010 Stryków, ul. Batorego 25
NIP 733-000-22-82, Reg. 470043548
tel. 42 719 81 98, 42 719 81 60

Stryków, dn. 08.03.2024

Sz. P.
Gmina Stryków
Ul. Kościuszki 27
95-010 Stryków

Tel. 42 719 80 02
e-mail: strykov@strykow.pl

WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Nr. 04/KD/2024

W zakresie budowy i przebudowy dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną (siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną, deszczową, oświetleniem ulicznym) w ramach zadania budżetowego pn. „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Stryków – budowa nowego parku przemysłowego ŁSSE”.

Warunki budowy sieci kanalizacji deszczowej oraz wiadomości ogólne zawarte są w załącznikach.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne 2 lata od daty ich wydania

Z poważaniem

Załączniki:

1. WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Otrzymują:

1x Adresat

1x PT a/

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Bartosz Szulc

I. WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. Miejsce włączenia sieci kanalizacji deszczowej:

Dla przedmiotowej inwestycji należy zaprojektować i wybudować sieć kanalizacji deszczowej oraz przystosować istniejące rowy melioracyjne do zwiększonego przepływu wody opadowej.

Wszelkie uzgodnienia projektowe i wykonawcze należy prowadzić przy udziale ZGKiM w Strykowie oraz Gminnej Spółki Wodnej.

2. Kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych w odpowiedniej klasie
3. Minimalna średnica projektowanych przykanalików winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż $\phi 300$ mm
4. Lokalizację studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej należy zaprojektować w miejscach, do których można zapewnić dojazd dla ciężkiego sprzętu specjalistycznego.
5. Lokalizację wpustów powinno się wyznaczyć w oparciu o rozwiązanie wysokościowej w formie planu warstwowego, przy uwzględnieniu natężenia deszczu miarodajnego dla wynikającego z przepisów prawdopodobieństwa pojawienia się deszczu (Dz.U.1999 nr 43 poz.430 wraz z późniejszymi zmianami oraz norma PN-S-02204/1997). Dodatkowo wpusty należy stosować przed skrzyżowaniami, przejazdami, wjazdami, obiektami, przejściami dla pieszych oraz w najniższych miejscach niwelety. Gestor sieci dopuszcza zastosowanie wpustów drogowych żeliwnych kołnierzowych.
6. Przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonać za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją ścieków.
7. Długość deszczowego przyłącza kanalizacyjnego od wpustu ulicznego do kanału lub studzienki nie powinna przekraczać 20 m,
8. Wpusty uliczne deszczowe należy stosować z osadnikami o średnicy $\phi 500$ mm i głębokości min. 0,5 m,
9. Dane wysokościowe istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy uzyskać bezpośrednio z terenu we własnym zakresie.
10. Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza/sieci kanalizacji deszczowej należy złożyć do uzgodnienia w ZGKiM w Strykowie oraz do Gminnej Spółki Wodnej. ZGKiM w Strykowie archiwizuje w swoich zasobach jeden egzemplarz projektu.
11. Na etapie projektowania przyłącza/sieci oraz obiektów towarzyszących należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny oraz PZH.
12. Wzdłuż projektowanych przewodów należy pozostawić teren wolny od zabudowy, elementów małej architektury oraz nasadzeń.

II. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY:

Sprawę prowadzi: Bartosz Szulc – Kierownik Działu Technicznego, tel. 573-231-220