



Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Strykowie

ul. Batorego 25, 95-010 Stryków

T: +48 42 7 198 198, +48 42 7 198 160, E: zgkim@zgkim-strykow.pl, www.zgkim-strykow.pl

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 56

Stryków, dn. 08.02.2023

Sz. P.

**Gmina Stryków  
Ul. Kościuszki 27  
95-010 Stryków**

Tel. 42 719 80 02

e-mail: strykov@strykow.pl

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Nr. 02/KD/2023

Dla działki nr 20, 22, 125/2, obręb **0006 Stryków**, położonej **w miejscowości Stryków** na budowę kanalizacji deszczowej.

**Warunki przyłączeniowe do sieci kanalizacji deszczowej** oraz wiadomości ogólne zawarte są w załącznikach.

Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne 2 lata od daty ich wydania

Z poważaniem

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
  
mgr inż. Bartosz Szulc

Załączniki:

1. WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
2. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Otrzymują:

1x Adresat  
1x PT a/

## **I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

### **1. Miejsce włączenia do sieci kanalizacji deszczowej:**

- Dla przedmiotowej inwestycji należy zaprojektować i wybudować kanalizację deszczową. Kanalizacja deszczowa powinna odprowadzać wody opadowe z nowoprojektowanego parkingu do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Targowej, w działce 158/1, obręb 0006 Stryków,
2. Kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych w odpowiedniej klasie,
  3. Włączenie do istniejącej kanalizacji należy przewidzieć do istniejącej studzienki rewizyjnej, zgodnie z kierunkiem przepływu wody opadowej,
  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 warstwicowego, przy uwzględnianiu 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,
  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. Dane wysokościowe istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy uzyskać bezpośrednio z terenu we własnym zakresie,
  9. Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza/sieci kanalizacji deszczowej należy złożyć do uzgodnienia w ZGKiM w Strykowie. ZGKiM w Strykowie archiwizuje w swoich zasobach jeden egzemplarz projektu,
  10. Na etapie projektowania przyłącza/sieci oraz obiektów towarzyszących należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny oraz PZH.
  11. Wzdłuż projektowanych przewodów należy pozostawić teren wolny od zabudowy, elementów małej architektury oraz nasadzeń,
  12. Przed miejscem włączenia do kanalizacji sanitarnej należy zastosować separator z osadnikiem dla substancji ropopochodnych.



Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Strykowie

ul. Batorego 25, 95-010 Stryków

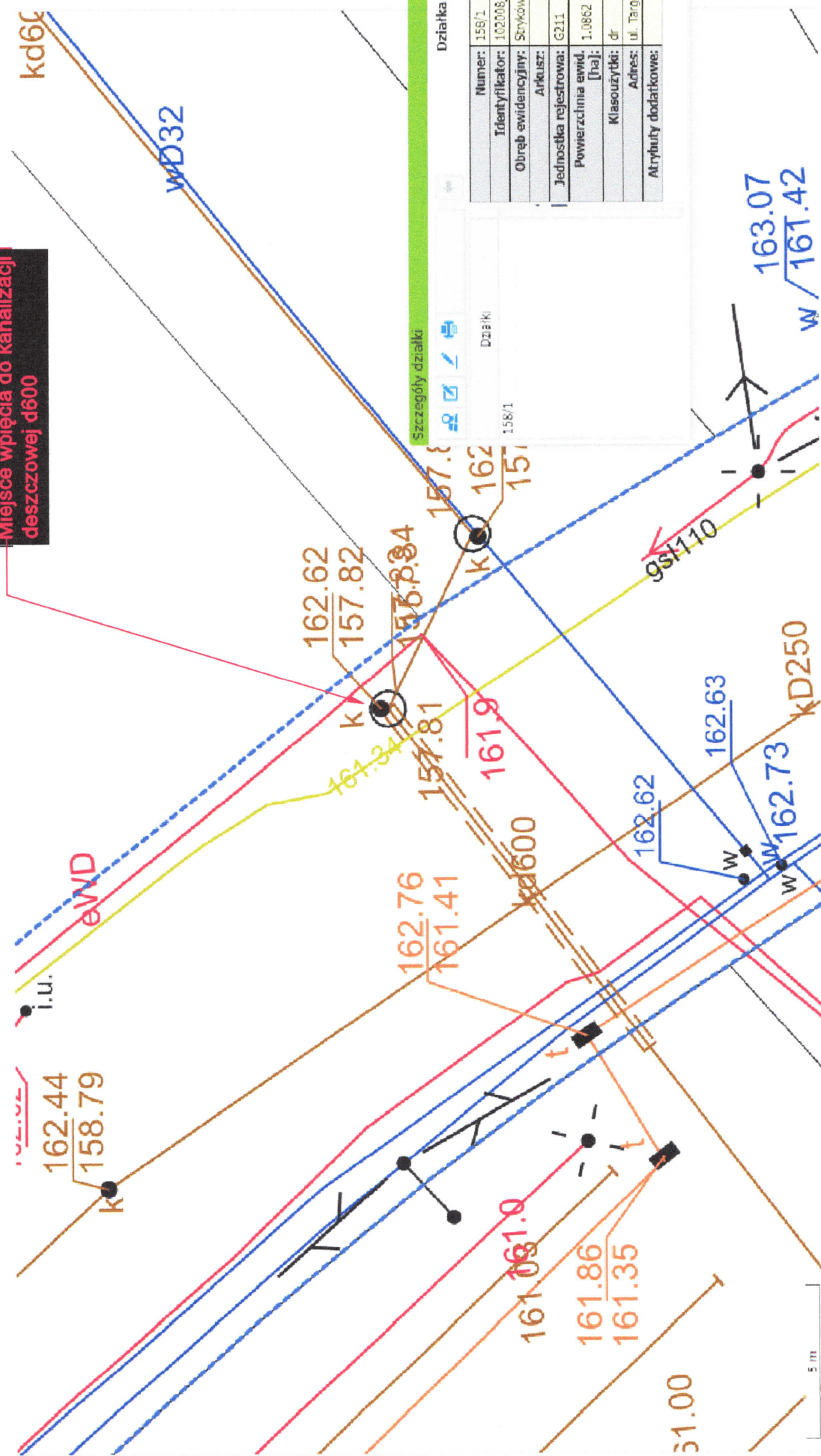
T: +48 42 7 198 198, +48 42 7 198 160, E: zgkim@zgkim-strykow.pl, www.zgkim-strykow.pl

## II. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY:

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

## MAPA POGLĄDOWA

**Miejsce wpięcia do kanalizacji  
deszczowej d600**



Numer:	158/1
Identyfikator:	102008_4_0006_158/1
Obręb ewidencyjny:	Styków 6
Arkusz:	
Jednostka rejestrowa:	G211
Powierzchnia ewid.	1.0862
[ha]:	
Klasowytki:	dr
Adres:	ul. Targowa -5100E
Atrolubty dodatkowe:	