



Urząd Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a, tel. 13 436 75 43, fax. 13 436 28 65
e-mail: um@um.krosno.pl <http://www.krosno.pl>

KSL.7012.38.2021.NU

Krosno, 02.08.2021 r.

WARUNKI TECHNICZNE ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH

Inwestor:

**Firma Handlowo - Usługowa
„BRUSTA” – Stanisław Blicharz
ul. Leśna 3B
38-400 Krosno**

Nazwa i adres inwestycji: **Przyłącz do kanalizacji deszczowej – odprowadzenie
wód opadowych i roztopowych z działki 2581/2,
obręb Śródmieście, przy ul. Lwowskiej 13 w Krośnie.**

Odpowiadając na złożony wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej z dnia 14.07.2021r. w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosna informuje:

1. Do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachu budynku oraz z powierzchni utwardzonych działki **2581/2**, przy ul. Lwowskiej w Krośnie, obręb Śródmieście, należy wykonać przyłącz kanalizacji deszczowej.

2. Przyłącz kanalizacji deszczowej należy zaprojektować do istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 300 mm, rurociągiem o średnicy \varnothing 160 mm, rurami PCV lub PP-B oraz PE, min. SN8. Miejsce wpięcia pokazano na załączniku mapowym, oznaczono kolorem zielonym.

3. Włączenie do kanalizacji deszczowej należy wykonać poprzez zastosowanie osadnika zanieczyszczeń frakcji stałych oraz separatora.

NDS - Najwyższe Dopuszczalne Substancje zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych wynoszą:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| - zawiesina ogólna | - 100 mg/l i poniżej |
| - węglowodory ropopochodne | - 15 mg/l i poniżej |

4. Materiały zastosowane do budowy sieci i przyłączy muszą spełnić warunki określone w odpowiednich normach oraz posiadać atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

5. Dla odprowadzenia wód opadowych do kanalizacji deszczowej Kd \varnothing 300 mm, należy przewidzieć 50% retencji. Zastosować retencję kanałową i zbiornikową z możliwością wykorzystania wód opadowych do celów własnych. Dla obliczenia ilości wód oraz doboru średnic kanałów, stosować współczynnik natężenia deszczu $p=10\%$ - raz na 10 lat.