



# Urząd Miasta Kraśnik

ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

Sekretariat: tel. 81 825 15 20 e-mail: sekretariat@krasnik.eu



Kraśnik, 12.11.2024 r.

GKŚ.GK.7021.4.12.2024

## **MIASTO KRAŚNIK**

**ul. Lubelska 84**

**23 – 200 Kraśnik**

**Dotyczy: technicznych warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji polegającej na remoncie nawierzchni na działce nr 682, 700/3, 695/12, 695/14, obręb: 6 - Zarzeczcie II planowanej w ramach Modernizacji Sali gimnastycznej z dostosowaniem do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami przy Szkole Podstawowej nr 2 w Kraśniku.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.10.2024 r. (data wpływu: 24.10.2024 r.) w sprawie wydania warunków jw. informuję, że wyrażam zgodę na odprowadzenie wód opadowych poprzez przyłącze do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na dz. nr ew. 695/13, obręb: 6 – Zarzeczcie II w Kraśniku. Przy projektowaniu należy spełnić następujące warunki:

- przyłącze należy wykonać kosztem i staraniem własnym zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie;
- włączenie do istniejącej kanalizacji należy przewidzieć na studzienkę rewizyjną, zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków w sieci kanalizacyjnej; studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału;
- należy stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy 200 mm — 400 mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy 1200 mm; studnie powinny być posadowione na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni;
- przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonać za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją;
- długość deszczowego przyłącza kanalizacyjnego od wpustu ulicznego do kanału lub studzienki nie powinna przekraczać 20 m; odległość pomiędzy sąsiednimi studzienkami rewizyjnymi dla przyłączy łączących dwa lub kilka wpustów nie powinna przekraczać 50 m;
- wpusty uliczne deszczowe należy stosować z osadnikami średnicy 500 mm i głębokości min. 0,5 m,
- projektant winien określić średni opad roczny na tym terenie oraz zlewnię ciężącą do kanalizacji deszczowej i na tej podstawie określić ilość wód opadowych odprowadzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej, obliczenia hydrauliczne projektowanej kanalizacji deszczowej należy wykonać przy założeniu odpowiedniego prawdopodobieństwa występowania deszczu i jednostkowego natężenia deszczu (zgodnie z Opracowaniem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Katowicach — czerwiec 2016 r.);

- projektant winien sprawdzić przepustowość istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej w dz. nr 695/13, obręb: 6 – Zarzecze II i określić możliwość odprowadzenia dodatkowych wód opadowych i roztopowych z terenów objętych przedmiotową inwestycją;
- projektant określi, czy wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia parkingów przed odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej należy wstępnie podczyścić, aby ich parametry nie przekraczały nw. wartości dopuszczalnych:
  - a) zawiesina ogólna — 100 mg/l,
  - b) węglowodory ropopochodne — 15 mg/l;
- na etapie projektowania przyłącza oraz obiektów towarzyszących należy uwzględnić materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest,
- całość przyłącza kanalizacji deszczowej wykonanego w ramach zadania pozostanie na stanie majątkowym i eksploatacji Inwestora;
- wzdłuż projektowanych przewodów należy pozostawić teren wolny od zabudowy, elementów małej architektury oraz nasadzeń;
- projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji deszczowej należy złożyć do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną PDF.

Ponadto informujemy, że:

- wody opadowe i roztopowe z odwodnienia nieruchomości można odprowadzić na własny teren nieutwardzony, do studni chłonnych oraz zbiornika retencyjnego; dokonywanie zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na tereny sąsiednich nieruchomości jest zabronione, zgodnie z art. 234 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty ich otrzymania.

**Z up. BURMISTRZA**  
*Sylwia Łukasik*  
**Sylwia Łukasik**  
 Kierownik Wydziału  
 Gospodarki Komunalnej  
 i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.