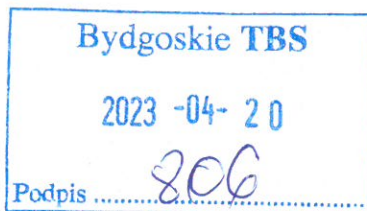




Bydgoszcz, dnia 14.04.2023r.

UD-5015/MS/17/2023



**Bydgoskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**
Ul. Grunwaldzka 64
85-239 Bydgoszcz

Dotyczy: odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nieruchomości przy ulicy Posłusznego – budynek A i B dz. Nr 2/22, 2/23, obr. 0435 oraz dz.nr 13/5/19/1 obręb 0434 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych podłączenia do miejskiej kanalizacji deszczowej w/w działek informuję:

1. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych oraz regulację uzbrojenia sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać mając na uwadze zapisy studium Programowo-Przestrzennego kanalizacji deszczowej dla m. Bydgoszczy oraz model hydrauliczny kanalizacji deszczowej na bieżąco opracowywany przez MWiK sp. z o.o. w Bydgoszczy.
2. Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do kanalizacji deszczowej należy zaprojektować z włączeniem do kanału kd 200 znajdującego się w ulicy Posłusznego. Włączenie przyłącza deszczowego należy zaprojektować przy zachowaniu współczynnika spływu dla omawianego terenu $\Psi=0,10$. Natężenie deszczu miarodajnego przyjąć na poziomie $193,30 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$ (czas trwania deszczu 15 min.).
3. Wody opadowe należy retencjonować w granicach działek, a tylko w ilościach zapewniających odpływ jak dla założonego współczynnika spływu można odprowadzić do kanalizacji miejskiej.
4. Odwodnienie terenu oraz projektowanej zabudowy należy doraźnie rozwiązać w granicach działek. Wskazane jest, aby wody opadowe z dachu rozprowadzane były po terenie z możliwością wchłonięcia w grunt poprzez system retencyjno-rozsączający zgodnie z miejsowym planem zagospodarowania przestrzennego.
5. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych należy zaprojektować i wykonać mając na uwadze zapisy studium Programowo-Przestrzennego kanalizacji deszczowej dla m. Bydgoszczy oraz model hydrauliczny kanalizacji deszczowej na bieżąco opracowywany przez MWiK sp. z o.o. w Bydgoszczy.
6. Na projektowanym przyłączy kanalizacji deszczowej należy usytuować studzienkę rewizyjną, w odległości ~1m od granicy działki zgodnie z normą PN-B-10729/1999.
7. W gospodarce wodami opadowymi należy rozdzielić wody czyste (z powierzchni dachowych) od wód brudnych (z dróg i parkingów). Wody deszczowe z dróg i parkingów przed odprowadzeniem muszą być podczyszczone tak, aby spełniały wymagania obowiązujących przepisów – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz.U. 2014 poz.1800)

- 8 Dopuszcza się retencję i rozsączanie/ odparowanie (staw otwarty) wód deszczowych w miejscu po uprzednim ich podczyszczeniu z zachowaniem wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). System retencji i rozsączania wód opadowych i roztopowych np. za pomocą skrzynek rozsączających powinien zostać zaprojektowany i wykonany zgodnie z wytycznymi danego producenta w oparciu o jego materiały i technologię oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa. Natężenie deszczu miarodajnego przyjąć na poziomie $193,30 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$ (czas trwania deszczu 15 min.). System retencyjno-rozsączający musi być wyposażony w elementy kontrolno-płuczające, umożliwiające sprawdzenie stanu technicznego układu odwodnienia i jego wysokociśnieniowe czyszczenie. Przed przystąpieniem do projektowania układu odwodnienia należy wykonać rzetelną dokumentację geologiczną w obszarze oddziaływania inwestycji, aby zapewnić skuteczność funkcjonowania zaprojektowanego układu odwodnienia. Na powyższe należy opracować operat wodno-prawny oraz uzyskać pozwolenie wodno – prawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi.
- 9 Przed zasypaniem przyłącza kanalizacji deszczowej należy zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej sieci, przyłącza i podłączenia.
- 10 Przed przystąpieniem do realizacji przyłącza należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację uzbrojenia podziemnego w pasie drogowym w trybie art. 39 ust. 3, 3a Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U.2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.).
- 11 Całkowity koszt budowy przyłącza deszczowego wraz z wpięciem do sieci ponosi właściciel terenu, z którego odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Właściwe utrzymanie techniczne przyłącza deszczowego pozostaje w gestii właściciela działki.

Na powyższy zakres należy opracować projekt przez uprawnione jednostki projektowe w oparciu o obowiązujące przepisy oraz normy i przedłożyć do uzgodnienia.

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej uprzejmie informuje, że przy istniejącej inwestycji znajduje się kanalizacja deszczowa w ulicy Andersa , której gestorem jest MWiK w Bydgoszczy Spółka z o.o.

O wydanie warunków technicznych na przyłączenie się do w/w kanalizacji deszczowej lub zagospodarowanie wód opadowych na terenie działki należy wystąpić do w/w gestora sieci.

Jednocześnie informuję, że w związku z projektem pn. „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy”, a także w kontekście wprowadzonej na terenie miasta opłaty za wody deszczowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej, wprowadzony został w mieście tzw. katalog rozwiązań niebiesko-zielone projektowania kanalizacji deszczowej.

Z upoważnienia Dyrektora ZDMiKP
Naczelnik Wydziału
Utrzymywania i Ewidencji
Jacek Piotrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD a/a Kontakt Magdalena Stańko tel 668 245 168

