



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

Wpł. dn. 27 LIP. 2016
3008

Bydgoszcz, dnia 21.07.2016 r.

UD-5015/ 158/16
Nr wpływu: 13300

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
KANCELARIA OGÓLNA
1

data wpływu 25-07-2016

nr wpływu

ilość załączników

wpłynęło dnia 2016-07-26

7308

L. dz.

ilość załączników

Administracja Domów Miejskich
„ADM” Spółka z o.o.
ul. Śniadeckich 1
85-011 BYDGOSZCZ

„ADM” Kancelaria Główna

221-*Cyber. B. Trzaniec*
26.07.2016
Wojcikowska M.

Dotyczy: warunków technicznych dla przyłącza kanalizacji deszczowej przy ul. Sikorskiego 2 w Bydgoszczy

W odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej nieruchomości przy ul. Sikorskiego 2 informuję:

1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu działki nr 259/1 obr. 343 należy zaprojektować w nawiązaniu do istniejącego ulicznego kanału deszczowego dn 0,40m.
2. Włączenie przyłącza deszczowego należy dokonać za pomocą łącznika siodłowego do kanału deszczowego lub na studnię rewizyjną o rzędnych T 39.28, kd 35.94. W pasie drogowym przyłączy należy wykonać z rur PCV ϕ 160 klasy S.
3. Na projektowanym przyłączy kanalizacji deszczowej należy usytuować studzienkę rewizyjną, w odległości ~1m od granicy działki (na terenie omawianej inwestycji działka nr 259/4) zgodnie z normą PN-B-10729/1999.
4. Zgodnie ze Studium programowo-przestrzennym kanalizacji deszczowej miasta Bydgoszczy współczynnik spływu dla kolektora K-A wynosi $\psi = 0.30$. Obliczenia współczynnika spływu winny uwzględniać wody opadowe odprowadzane z terenu objętego projektowaniem łącznie z powierzchnią dachową budynku. Wody opadowe należy retencjonować w granicach działki, a tylko w ilościach zapewniających odpływ jak dla założonego współczynnika spływu można odprowadzić do kanalizacji miejskiej.
5. Ścieki deszczowe z dróg i parkingów przed odprowadzeniem muszą być podczyszczone w stopniu, aby spełniały wymagania obowiązujących przepisów – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz.U. 2014 poz.1800).
6. 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.) wraz z warunkami odbudowy nawierzchni po rozkopach.



7. Całkowity koszt budowy przyłącza deszczowego wraz z wpięciem do sieci ponosi właściciel terenu, z którego odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe. Właściwe utrzymanie techniczne przyłącza deszczowego pozostaje w gestii właściciela działki.

Na powyższy zakres należy opracować projekt wraz z częścią drogową – odbudowa elementów pasa drogowego objętego rozkopami (ulica Sikorskiego) przez uprawnione jednostki projektowe w oparciu o obowiązujące przepisy oraz normy i przedłożyć do uzgodnienia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD – a/a

Kontakt: Jodkowska
Tel. (52) 582 27 22

Z upoważnienia Dyrektora ZDMiKF
p.o. Naczelnika Wydziału
Utrzymania i Ewidencji
Jacek Piotrowski



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

„ADM” Dział Remontów

Wpł. dn. 07 CZE. 2016

2255

Bydgoszcz, dnia 3.06.2016 r.

UD-5015/117/16
Nr wpływu: 10366

„ADM” Kancelaria Główna
wpłynęło dnia 2016-06-07
L. dz. 5649
Ilość załączników podpis

Administracja Domów Miejskich
„ADM” Spółka z o.o.
ul. Śniadeckich 1
85-011 BYDGOSZCZ

Dotyczy: warunków technicznych na podłączenie przyłączy deszczowych z posesji przy ul. Bydgoskiej 44 oraz ul. Kapeluszników 2

W odpowiedzi na pismo znak: L.dz.509/ZRI/1951/ZRI-9/MO/2016 z dnia 18.05.2016 r. w sprawie warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej niżej podanych nieruchomości informuję:

1. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych z posesji przy ul. Bydgoskiej nr 44 do kanału deszczowego dn 0,30m w ul. Mącznej. Włączenie przyłącza deszczowego należy dokonać na istniejącej studni rewizyjnej o rzędnych: T 43.75; kd 41.30 lub poprzez włączenie siodłowe. Natomiast odprowadzenie wód opadowych z posesji przy ul. Kapeluszników 2 należy zaprojektować do ulicznego kanału deszczowego dn 0,40. Włączenie przyłącza deszczowego należy dokonać na istniejącej studni rewizyjnej o rzędnych: T 38.52; kd 35.66
2. Na projektowanym przyłączy kanalizacji deszczowej należy usytuować studzienkę rewizyjną, w odległości ~1m od granicy działki (na terenie omawianej inwestycji) zgodnie z normą PN-B-10729/1999.
3. Na etapie projektowania 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.) wraz z warunkami odbudowy nawierzchni po rozkopach.
4. Całkowity koszt budowy przyłącza deszczowego wraz z wpięciem do sieci ponosi właściciel terenu, z którego odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe. Właściwe utrzymanie techniczne przyłącza deszczowego pozostaje w gestii właściciela działki.

Na powyższy zakres należy opracować projekt wraz z częścią drogową – odbudowa elementów pasa drogowego objętego rozkopami (ulica Bydgoska, ulica Kapeluszników) przez uprawnione jednostki projektowe w oparciu o obowiązujące przepisy oraz normy i przedłożyć do uzgodnienia.

otrzymują:

1. Adresat
 2. UD – a/a
- Kontakt: Jodkowska
Tel. (52) 582 27 22

z upoważnienia Dyrektora ZDMiKP
p.o. Naczelnika Wydziału
Utrzymania i Ewidencji

Jacek Piotrowski



