



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 21.11.2017 r.

UD-5015/ 263/17
Nr wpływu: 24510

AREA PROJEKT
ul. Małachowskiego 3/2
80-262 GDAŃSK

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z projektowanej inwestycji przy ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 w Bydgoszczy

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.11.2017 r. w sprawie warunków technicznych na podłączenie do miejskiej kanalizacji deszczowej projektowanej inwestycji przy ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 informuję, że:

1. W celu odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z terenu działki nr 7/240 obręb 132 należy zaprojektować i wybudować kanalizację deszczową z włączeniem do istniejącego kolektora deszczowego dn 1.20m w pasie zieleni ulicy Bydgoskich Przemysłowców.
2. Włączenie przyłącza deszczowego do kolektora należy dokonać na projektowaną lub istniejącą studnię rewizyjną. Na projektowanym przyłączu kanalizacji deszczowej należy usytuować studzienkę rewizyjną, w odległości ~1m od granicy działki (na terenie omawianej inwestycji) zgodnie z normą PN-B-10729/1999.
3. W gospodarce wodami opadowymi należy rozdzielić ścieki czyste (z powierzchni dachowych) od ścieków brudnych (z dróg i parkingów). 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).
4. Przed zasypaniem przyłącza kanalizacji deszczowej należy zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych wykonanie na swój koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza i podłączenia.
5. 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.

6. 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 przez uprawnione jednostki projektowe w oparciu o obowiązujące przepisy oraz normy i przedłożyć do uzgodnienia.

Z upoważnienia
p.o. Naczelnika Wydziału
Utrzymywania i
Jacek P...
ZDMiKP
Wydział
Inżynierij

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD – a/a
Kontakt: Proczek
tel. 52 582-27-22