

Białystok, 31 października 2016 r.

DGK-III.7021.1.395.2016.DŻ

**Przedsiębiorstwo Projektowania i
Realizacji Inwestycji Komunalnych
„INKOM” Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 12
15-014 Białystok**

Dotyczy: warunków na przebudowę sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Składowej (na odcinku od ulicy M. Kopernika do ulicy Pogodnej) w Białymstoku.

Odpowiadając na pismo z dnia 18 października 2016 r., Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje, jn.:

- istniejące studnie ściekowe po stronie nieparzystej ulicy Składowej (ze względu na zły stan techniczny) należy uwzględnić do wymiany;
- należy zaprojektować przepięcie istniejących studni ściekowych podłączonych do kanalizacji sanitarnej -do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Składowej;
- konieczność przepięcia wpustu deszczowego Wd4 należy rozważyć wariantowo: do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 500 mm (o dł. ok. 12 mb) na nakładkę siodłową lub do istniejącej komory rewizyjnej(o dł. ok. 24 mb);
- podłączenie studni ściekowej (ozn. na mapie Wd5) należy zaprojektować do inspekcyjnej studni rewizyjnej na istniejącym, zakorkowanym przyłączy lub rozważyć cofnięcie wpustu w pasie przykrawężnikowym. W przypadku braku możliwości realizacji powyższego rozwiązania należy zaprojektować przyłączy kanalizacji deszczowej z wpustem Wd5 na nakładkę siodłową do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 400 mm.

Do budowy przyłączy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 200 mm z PVC LITE, PP, PE o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji;
 - studnie inspekcyjne teleskopowe fi do 400 mm z tworzyw sztucznych;
 - włazy na studniach rewizyjno-kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124;
 - regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych.
- Podłączenia przykanalików odwodnienia do komory rewizyjnej, na istniejącym kanale należy wykonać przy zastosowaniu przejść przez ściany komory typu „szczelnego”. Studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odcciążającym, częścią osadową o min. gł. 1,0 m oraz fundamentem betonowym;
- Wpusty deszczowe, żeliwne tradycyjne o min. ciężarze własnym ok.100 kg.

Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.

Projekt budowlany przyłączy kanalizacji deszczowej należy przedłożyć do uzgodnienia w tut. Departamencie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Kulakowska
p.o. Z-cy DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Komunalnej