

Nasz znak:  
WPI.7021.3.9.2017.EK

Data:  
20 marca 2017 r.

Urząd Miejski w Giżycku Wydział Planowania i Inwestycji poniżej podaje warunki techniczne odprowadzenia wód opadowych z przewidzianej do przebudowy ulicy Kolejowej na odcinku od ul. Wyzwolenia do ul. Dąbrowskiego do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej:

1. Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne ( Dz. U. z 2015 poz. 469 ze zm. ), właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może odprowadzać wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
2. Odprowadzenie wód opadowych zaprojektować do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej:
  - d = 300 mm z rur PCV w ulicy Kolejowej – sięgacz od rurociągu d=700 mm przy ul. Wyzwolenia w stronę ul. Unii Europejskiej,
  - d = 700 mm z rur z żywic poliestrowych w ulicy Kolejowej na odcinku od ul. Wyzwolenia do załamania trasy w kierunku przejścia rurociągu przez tory,
  - d = 400 – 500 mm z rur żelbetowych usytuowanej w zieleńcu po południowej stronie ulicy Kolejowej ( między chodnikiem a torami),
  - d = 600 mm z rur z żywic poliestrowych na przedłużeniu Pasażu Portowego – odcinek prostopadły do ulicy Kolejowej,
  - d = 300 mm z rur PVC na przedłużeniu ulicy Szantowej i Żeglarskiej - odcinki prostopadłe do ulicy Kolejowej,
3. Miejsce włączenia - poprzez istniejące lub projektowane studnie kanalizacyjne na rurociągach miejskich.
4. Projekt ma uwzględniać:
  - demontaż istniejących studzienek ściekowych wraz z przykanalikami, zaślepienie wlotów przykanalików w istniejących studniach,
  - projektowane studzienki uliczne z osadnikiem o gł. min. 0,5 m, pierścieniem odciążającym, wpusty ściekowe uchylne ryglowane klasy min. D400,
  - projektowane studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych:
    - przy usytuowaniu w jezdni drogi - z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym klasy min. D400,
    - przy usytuowaniu poza jezdnią drogi - z włazem żeliwnym klasy min. C250,
  - materiały z demontażu istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej nadające się do ponownego wbudowania ( włazy żeliwne, wpusty uliczne ) należy przekazać do tut. urzędu.
5. Wody opadowe i roztopowe z terenu objętego zagospodarowaniem nie mogą przekraczać dopuszczalnych zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz. U. z 2014 r. poz. 1800 ).
6. Dokumentacja techniczna winna zostać uzgodniona w tut. Wydziale. W dokumentacji należy określić bilans wód opadowych dla terenu objętego zakresem opracowania.
7. Na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi.

Ważność podanych warunków technicznych upływa po 2 latach od daty ich wydania.

Do wiadomości:

1. aa