

GR. 7013.40.2017.GK

Pracownia projektowa budownictwa
komunikacyjnego STRADA
Tomasz Borowik
ul. św. Jana Chrzciciela 47
15-571 Białystok

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych podłączenia do miejskiej sieci
kanalizacji deszczowej.

Na podstawie złożonych dokumentów Burmistrz Sokółki wydaje **warunki techniczne podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w ramach budowy dróg gminnych ul. Dywizjonu 303, ul. Żwirki i Wigury, ul. Stanisława Skarżyńskiego, ul. Władysława Reymonta w Sokółce:**

- Projektowaną kanalizację deszczową należy połączyć z istniejącym kanałem deszczowym Ø 600 mm zlokalizowanym w ciągu ul. Żwirki i Wigury w okolicy skrzyżowania z ul. Grodzieńską. Włączenia dokonać do istniejącej studni rewizyjnej – rzędna góry studni 169,94, rzędna dna studni 167,59 – zlokalizowanej na działce o nr geod. 1869/5 (oznaczonej na załączniku graficznym literą S1), zapewniając grawitacyjny spływ wód opadowych. Wpusty oraz studnie rewizyjne zaprojektować z rur betonowych. Włazy studni oraz kraty wpustów ulicznych zaprojektować w klasie nośności D400. Wpusty uliczne wyposażone w syfony. Na studniach zastosować pierścienie odciążające.
- Zaprojektować kanalizację deszczową w ciągu nowo projektowanego przedłużenia ul. Skarżyńskiego (odcinek od ul. Broniewskiego obejmujący działkę nr 1687/8 wraz z ul. bez nazwy o nr geod. 1687/11 i 1685/3 poprzez skrzyżowanie z ul. Skarżyńskiego do ul. Żwirki i Wigury). Należy rozważyć możliwość odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego powyższego odcinka do rowu otwartego zlokalizowanego na działce nr geod. 1687/13 i 1705/2 (oznaczenie włączenia na załączniku graficznym

literą WŁ1), który należy podczyścić i pogłębić na całej długości. Przed odprowadzeniem wód do rowu otwartego, należy zastosować urządzenia podczyszczające (separatory i osadniki piasku).

- Uwzględnić przebudowę istniejącego przepustu zlokalizowanego na działce o nr geod. 1687/11.

Pozostałe warunki podłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej:

- Wody opadowe wprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać: twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz odpadów stałych.
- Do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo – gospodarczych.
- Wody deszczowe z placów i parkingów przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej muszą być podczyszczone w stopniu zapewniającym usunięcie zawiesin ogólnych oraz ropopochodnych, powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 (Dz.U. Nr 137 poz. 984).
- Projekt winien być opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie ze sztuką budowlaną i w oparciu o wiedzę techniczną.
- Roboty związane z realizacją podłączenia do kanalizacji deszczowej można prowadzić wyłącznie w oparciu o opracowany i uzgodniony z Wydziałem Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Sokółce projekt budowlany, zgodnie ze wszystkimi wymogami w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.
- Projekt budowlany należy uzgodnić z w/w wydziałem Urzędu Miejskiego.

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Burmistrz

Załączniki:

- załącznik graficzny z wskazaniem miejsca włączenia do sieci deszczowej