

Białystok, dnia 07 czerwca 2017 r.

DGK-III.7021.1.158.2017.DŻ

PROJEKT DROGOWIEC

Łukasz Milewski

ul. Zwierzyniecka 10 lok.7

15-333 Białystok

Dotyczy: korekty warunków na odprowadzanie wód opadowych z projektowanej budowy ulicy Porannej (na odcinku od ulicy Pod Lasem do ul. Daliowej) w Białymstoku.

Odpowiadając na pismo z dnia 28 maja 2017 r. Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje, iż mając na uwadze przeciążenie miejskiej sieci kanalizacji deszczowej i odbiorników naturalnych podczas intensywnych opadów deszczu, a jednocześnie uwzględniając korzystną budowę morfologiczną gruntów (załęganie gruntów chłonnych: żwir, piasek) odprowadzenie wód opadowych z projektowanej budowy ulicy Porannej (na odcinku od ulicy Pod Lasem do ul. Daliowej) w Białymstoku należy zagospodarować "u źródeł" jej powstawania. Zagospodarowanie tych wód możliwe jest w formie drenaży rozsączających, studni chłonnych, tuneli rozsączających, podziemnych zbiorników retencyjnych itp.

Zrzut nadmiaru niezagospodarowanych wód (w ograniczonych ilościach) możliwy jest do istniejącego w ulicy Porannej odejścia \varnothing 400 mm z ulicy Daliowej. Przepustowość kanalizacji należy poprzedzić obliczeniami zlewni wód. Celem odciążenia miejskiego systemu deszczowego oraz odbiorników naturalnych (w miarę możliwości) spływ wód opadowych z chodników należy kierować na przyległe tereny zielone.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 - tekst jednolity z późn. zm.) właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do \varnothing 400 mm. żelbetowe „WIPRO”, PVC LITE, GRP, PP, PE, kamionkowe nowej generacji lub inne o wymaganych parametrach;

Do budowy szczelnych komór rewizyjno-montażowych:

- kręgi betonowe z betonu sec o min. \varnothing 1000 mm, łączone na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym;
- włazy na studniach rewizyjno-kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 o min ciężarze własnym ok. 100 kg;
- regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych;
- pod pierścieniami należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przyścienną);
- wpusty deszczowe, żeliwne, tradycyjne o min ciężarze własnym ok. 100 kg;

Studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odciążającym, częścią osadową o min. gł. 1,0 m. oraz fundamentem betonowym.

Lucy


Zaleca się stosowanie rur z wewnętrznym oznakowaniem producenta, umożliwiającym sprawdzenie m.in. średnicy, rodzaju materiału podczas przeglądu sieci kamerą telewizyjną. Taki warunek jest niezbędny do odbioru w przypadku gdy wykonany rurociąg został ułożony w sposób uniemożliwiający identyfikację zastosowanego materiału w trakcie jego realizacji.

Jednocześnie tracą moc warunki DGK-III.7021.1.158.2017.DŻ z dnia 24 maja 2017 r.

Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.

Projekt budowlany kanalizacji deszczowej wymaga zatwierdzenia w tut. Departamencie.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Ewa Wilkowska
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Komunalnej

Spoc
Ter
Mie
Opi
PRZ
Lok
Obrę
Wni
Prze

L.p.
1.
2.
3.
4.

Sprawę prowadzi Danuta Żędzian tel. 85 869 6478

Zgok

Białystok