

DGK-III.7021.1.46.2020.DZ

Białystok, dnia 12 lutego 2020 r.

Białystok, dnia <u>17</u> lutego 2020 r. WPLYNĘŁO URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU Kancelaria Ogólna (11)	
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU Zarząd Dróg Miejskich Dnia <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2020 -02- 18</span> Nr rej. .... zst. .... <i>adw. 2.22.18</i>	Miasto Białystok ul. Słonimska 1 15-950 Białystok Łączniki szt. ....

Dotyczy: warunków na odprowadzanie wód opadowych z projektowanego przepięcia odpływu 4 szt. wpustów deszczowych z kanalizacji sanitarnej w ul. Sławińskiego w Białymstoku.

Odpowiadając na wniosek z dnia 11 lutego 2020 r. Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje in:

Mając na uwadze niskie usytuowanie wskazanego miejsca, uniemożliwiające grawitacyjny spływ, wody opadowe z podległej zlewni należy zagospodarować w zakresie własnym Inwestora. Wskazane, by wody te były: zagospodarowywane w postaci studni chłonnych, zbiorników „małej retencji”, przepuszczalnych parkingów, przeznaczone na wsiakanie, itp.

Odprowadzenie wód opadowych z chodników (w miarę możliwości) należy kierować na przyległe tereny zielone.

Zgodnie z art. 234 ust.1. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 - z późn. zm.) właściciel gruntu nie może: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich, jak również odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.

Do budowy przykanalików na kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 200 mm z PVC LITE, PE, PEHD o jednolitej strukturze lub kamionkowe nowej generacji;

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju powyżej Ø 300 mm PVC LITE, GRP, żelbetowe „WIPRO”, PE lub kamionkowe nowej generacji;
- kręgi z betonu samozagęszczalnego o nasiąkliwości do 4% o min. Ø 1000 mm, łączone na zintegrowaną uszczelkę, z przejściami szczelnymi na odejścia przykanalików, wykonanymi w jednym procesie technologicznym;
- pokrywy na studniach ze zintegrowanym pierścieniem odcciążającym;
- w pasach drogowych włazy na studniach rewizyjno-kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 o ciężarze własnym min. ok. 100 kg;
- regulację włączów studni rewizyjnych należy wykonać przy użyciu betonowych pierścieni oraz dystansowych z tworzyw sztucznych;
- pod pierścieniami należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej (np. taśmą izolacyjną przysścienną);
- włazy przykrywające studnie należy lokalizować w osiach pasów ruchu;
- wpusty deszczowe, żeliwne, tradycyjne o min ciężarze własnym ok. 100 kg o głębokości osadzenia w korpusie wynoszącym 50 mm.


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

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.

Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.  
Projekt kanalizacji deszczowej wymaga zatwierdzenia w tut. Departamencie.

z op. PRZEWODZĄCY MIASTA

  
Ewa Kłakowska  
Z-ca DYREKTORA  
Departamentu Gospodarki Komunalnej

Sprawę prowadzi: Danuta Żędzian tel. 85 8696478