

Białystok, 7 września 2017 r.

DGK-III.7021.1.305.2017.WŁ

**Miasto Białystok  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok**

**Dotyczy: warunków na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej budowy sięgacza w ulicy Strzeleckiej w Białymstoku.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 sierpnia 2017 r. Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje, iż odprowadzenie wód opadowych z projektowanej budowy sięgacza w ulicy Strzeleckiej w Białymstoku należy zaprojektować kanałem deszczowym do istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej w ul. Strzeleckiej.

**Należy rozważyć retencjonowanie wód opadowych w studniach chłonnych, poprzez zwiększenie przepustowości rurociągu i ew. pojemności komór rewizyjnych.**

**Przepustowość kanalizacji deszczowej należy przyjąć o parametrach na podstawie obliczeń zlewni.**

**Trasę kanalizacji należy zaprojektować w taki sposób, by włazy kanałowe zostały zlokalizowane (w miarę możliwości) w osi pasa ruchu.**

Do budowy przykanalików należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 200 mm PVC LITE, PP, PE, PEHD o jednolitej strukturze, kamionkowe nowej generacji lub inne o podobnych parametrach.

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 400 mm włącznie: PVC LITE, GRP, PP, PE, PEHD o jednolitej strukturze, kamionkowe nowej generacji lub inne o podobnych parametrach;

- rury o przekroju powyżej Ø 400 mm: (mając na uwadze grunty wysadzinowe) żelbetowe WIPRO, GRP na wzmocnionym podłożu zabezpieczonym przed wyporem, PEHD o jednolitej strukturze, kamionkowe nowej generacji lub inne o podobnych parametrach.

Do budowy szczelnych komór rewizyjno-montażowych:

- kręgi betonowe z betonu SCC o nasiąkliwości do 4 % o min. Ø 1000 mm łączone na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym monolitycznym;

- włazy na studniach rewizyjno-kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 o min ciężarze własnym 100 kg;

- regulację włączów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych oraz wysoko wytrzymałościowych mas betonowych;

- pod pierścieniami należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przysięnną).

Do budowy studni ściekowych należy stosować:

- wpusty deszczowe, żeliwne, tradycyjne, o min ciężarze własnym 100 kg,
- studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odciążającym, częścią osadową o min. gł. 1,0 m oraz fundamentem betonowym.

Podłączenie rurociągów z komorami rewizyjnymi i studniami ściekowymi, należy wykonywać przy zastosowaniu przejść typu „szczelnego”.

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.

Zgodnie z art. 29 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 - tekst jednolity) właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

**Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.**

**Projekt sieci kanalizacji deszczowej należy przedłożyć do uzgodnienia w tut. Departamencie.**

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

*Andrzej Piotr Karpiński*  
**DYREKTOR**  
Departamentu Gospodarki Komunalnej