

Pani E. Bakczak
2014r. 04.28

Białystok, dnia 28 kwietnia 2014 r.

WPLYNEŁO URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU Kancelaria Ogólna (7)	
Dnia	2014 -04- 28
Miasto Białystok ul. Słonimska 1 15-950 Białystok	
Załączniki szt.	

DOS-III.7021.1.115.2014.DŻ

WPLYNEŁO URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU ZARZĄD DRÓG I INWESTYCIJ MIEJSKICH	
Dnia	28. 04. 2014
Załączniki szt.	
Nr rejestru.	

Dotyczy: warunków na odprowadzanie wód opadowych z przebudowy układu komunikacyjnego w rejonie ulic: K. Kluka, J. Brzechwy, J. Chelmońskiego w Białymstoku.

Odpowiadając na pismo z dnia 4 kwietnia 2014 r. Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje j.n: odprowadzenie wód opadowych z projektowanej przebudowy układu komunikacyjnego w rejonie ulic: K. Kluka, J. Brzechwy, J. Chelmońskiego w Białymstoku należy zaprojektować j.n.:

Odwodnienie skrzyżowania należy zaprojektować na podstawie obliczeń zlewni wód z podłączeniem do istniejącego kanału deszczowego ϕ 600 mm w ulicy J. Matejki. Kanały deszczowe ϕ 400mm oraz ϕ 110mm z ulicy J. Chelmońskiego należy przelączyć odpowiednio do istniejącego kanału deszczowego ϕ 600mm w ulicy J. Matejki. W związku z zakończeniem ciągu systemu odwodnieniowego (w tym rejonie) powiązanym powyższym układem komunikacyjnym, przed wylotem kanału deszczowego ϕ 600mm w okolicy ulicy Kantora, należy zainstalować poziome urządzenie podczyszczające, o parametrach przyjętych na podstawie obliczeń (§ 19 pkt 1. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.). Do urządzeń podczyszczających należy zaprojektować drogę dojazdową oraz plac manewrowy.

Celem odciążenia miejskiego systemu odprowadzania wód opadowych oraz odbiorników naturalnych, spływ wód opadowych z chodników należy kierować na przyległe tereny zielone.

Zgodnie z art. 29 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 - tekst jednolity z późn. zmianami) właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do ϕ 400 mm PEHD o jednolitej strukturze, kamionkowe nowej generacji, GRP, PP, PE lub inne o wymaganych parametrach;
- kręgi betonowe z betonu scc o nasiąkliwości do 4 % o min. ϕ 1000 mm, łączone na uszczelkę, z kinetą i 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. 80 kg;
- regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych;

Pani Y. Zimnoch
28.04.2014r. *hdp*

- 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. 80 kg;
- studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odciążającym, częścią osadową o min. gł. 0,5 m oraz fundamentem betonowym.

Podłączenie odwodnienia do komór rewizyjnych, należy wykonać stosując przejścia przez ściany komór typu „szczelnego”.

Zaleca się stosowanie rur z wewnętrznym oznakowaniem producenta, umożliwiając dokonywanie odczytu podczas przeglądu sieci kamerą telewizyjną.

Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.

Projekt budowlany kanalizacji deszczowej wymaga zatwierdzenia w tut. Departamencie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Andrzej Piotr Karolski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Otrzymuje:

1. Zarząd Dróg i inwestycji Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku,
ul. Składowa 11, 15-399 Białystok
2. a/a