

(3)

Pami B. Gaięda
2017.04.27

DIN *M. Chamińska*
28.04.2017
Gajek

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Gospodarki Komunalnej
Białystok, 24 kwietnia 2017 r.

Dn. 2017 -04- 27 (1)

Nr rej. DK.1103554/1A011

DGK-III.7021.1.116.2017.KL

WSPŁYNEŁO
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Kancelaria Ogólna (11)

Dnia 2017 -04- 27

Załączniki szt.

Miasto Białystok
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

Pami M. Piel
Pami B. Nemborska
2017.04.27
Wiz

Dotyczy: warunków na odprowadzenie wód opadowych z Muzeum Pamięci Sybiru w kompleksie budynków dawnej Składnicy Wojskowej oraz przyległego terenu utwardzonego na działce o nr geod. 788/9 położonych przy ul. Węglowej w Białymstoku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 5 kwietnia 2017 r. (data wpływu 6.04.2017 r.) Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje jn.:

Z uwagi na ograniczone możliwości przejęcia wód opadowych przez kanalizację deszczową i odbiorniki naturalne wody opadowe z Muzeum Pamięci Sybiru w kompleksie budynków dawnej Składnicy Wojskowej oraz przyległego terenu utwardzonego na działce o nr geod. 788/9 położonych przy ul. Węglowej w Białymstoku należy zagospodarować w zakresie własnym Inwestora.

Wskazane, by wody te były wykorzystywane: do celów gospodarczych, zagospodarowywane w postaci studni chłonnych, zbiorników „małej retencji”, oczek wodnych do 50 m², przepuszczalnych parkingów, przeznaczone na wsiąkanie, itp.

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 ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Nadmiar niezagospodarowanych wód opadowych z dachów oraz powierzchni utwardzonych w ilości do 10 l/s (po wstępnym podczyszczeniu w urządzeniu o parametrach przyjętych na podstawie obliczeń) możliwy jest do odprowadzenia do miejskiej kanalizacji deszczowej Ø 500 mm w ul. Węglowej.

Do budowy przyłącza kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 200mm PVC LITE, GRP, PEHD o jednolitej strukturze, PP, kamionkowe nowej generacji lub inne o wymaganych parametrach;
- kręgi z polimerobetonu lub betonowe o min. Ø 1,0m, łączone na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym;
- włazy na studniach rewizyjno-kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-923/H-74124/DIN En 124;
- pod pierścieniami należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylatować ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przyścienną);
- regulację włączów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych.

Podłączenie odwodnienia do komory rewizyjnej należy wykonać przy zastosowaniu przejść przez ściany komory typu „szczelnego”.

Studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odciążającym, częścią osadową o min. gł. 0,5m oraz fundamentem betonowym.

Warunki tracą moc po upływie 24 miesięcy od daty wystawienia.

Projekt budowlany przyłącza kanalizacji deszczowej należy przedłożyć do uzgodnienia w tut. Departamencie.

z up. PRZEWODNIA MIASTA

Ewa Kulakowska
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Komunalnej