

Białystok, 16 stycznia 2017 r.

DGK-III.7021.1.9.2017.DŻ

Gmina Supraśl
ul. J. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

Dotyczy: Warunków na odprowadzenie wód opadowych z części wsi Grabówka obejmującej ulice: Klubową, Młodzieżową, Kwiatową, Różaną, Myśliwską, K. Ciołkowskiego.

Odpowiadając na pismo RI.7011.1.1.2017 z dnia 28 grudnia 2016 r. Departament Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Białymstoku informuje jn.:

Z uwagi na przeciążenie miejskiej sieci kanalizacji deszczowej i odbiorników naturalnych wody opadowe z części wsi Grabówka obejmującej ulice: Klubową, Młodzieżową, Kwiatową, Różaną, Myśliwską, K. Ciołkowskiego należy zagospodarować we własnym zakresie Inwestora. Wskazane, by (po wstępnym podczyszczeniu wód w urządzeniach przyjętych o parametrach na podstawie obliczeń) wody te były zagospodarowywane w postaci studni chłonnych, zbiorników „małej retencji”, oczek wodnych do 50 m², przepuszczalnych parkingów, przeznaczone na wsiąkanie, itp. Spływ wód opadowych ze ścieżek rowerowych i chodników (w miarę możliwości) 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 ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zrzut nadmiaru niezagospodarowanych wód możliwy jest do kanalizacji deszczowej Ø 500 mm w ulicy Dębowej pod warunkiem zaprojektowania dodatkowych zbiorników retencyjnych, studni chłonnych lub innych urządzeń przyjętych o parametrach na podstawie obliczeń.

Do budowy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 400 mm GRP, PEHD o jednolitej strukturze, żelbetowe „Wipro”, kamionkowe nowej generacji lub inne o wymaganych parametrach.

Do budowy przyłączy kanalizacji deszczowej należy stosować:

- rury o przekroju do Ø 200 mm GRP, PE lub inne o wymaganych parametrach;
 - kręgi betonowe z betonu sec. o nasiąkliwości do 4 % o min. Ø 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. 100 kg;
 - regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni dystansowych;
 - wpusty deszczowe, żeliwne, tradycyjne, o min ciężarze własnym ok. 100 kg;
- Podłączenie rurociągów do studni należy wykonać stosując przejścia przez ściany komór typu „szczelnego”.
- Studnie ściekowe należy wykonać z pierścieniem odciążającym, częścią osadową o min. gł. 1,0 m oraz fundamentem betonowym.