

URZĄD GMINY PIECKI
11-710 PIECKI
ul. Zwycięstwa 24
woj. warmińsko-mazurskie

**GRIMA ARCHITEKTURA
I KRAJOBRAZ**

**Sp. z o.o. ul. Ciołka 17/415
01-445 Warszawa**

BKR.7011.8.2017

Piecki, 03 07.2020 r.

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzenia wód odpadowo-roztopowych z projektowanej ścieżki rowerowej na odcinku ul. Łąkowa - Pl. 1 Maja

W nawiązaniu do wniosku z dnia 02.07.2020 r. w sprawie określenia warunków technicznych na odprowadzenie wód odpadowo-roztopowych z projektowanej ścieżki rowerowej na odcinku ul. Łąkowa - Pl. 1 Maja wydaję poniższe warunki techniczne:

1. Wody opadowe i roztopowe z projektowanej ścieżki rowerowej - odcinka ul. Łąkowa - Pl. 1 Maja, należy odprowadzić powierzchniowo, poprzez korytka betonowe do projektowanego wpustu ulicznego WD1, a dalej do istniejącej kanalizacji deszczowej.
2. Odprowadzane wody deszczowe powinny spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311)
3. Wpust WD1 należy wybudować na istniejącym przykanaliku łączącym wpust posadowiony w drodze krajowej DK59 (rządne 146,10/144,70) ze studnią (rządne 143,66/142,02).
4. W ramach projektu przewidzieć przebudowę istniejącej studni kanalizacji deszczowej w obrębie projektowanej skarpy w celu dostosowania jej do projektowanego poziomu gruntu.
5. Wymagania stawiane studzienkom kanalizacyjnym zawarte są w normie PN-B-10729
6. Do budowy sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej zaleca się stosowanie rur PVC SN8 (rdzeń spieniony).
7. Minimalne przykrycie kanałów powinno wynosić 1,2 m i w miarę możliwości nie przekraczać 5,0 m. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się mniejsze niż 1,2 m przykrycie kanałów, pod warunkiem odpowiedniego zabezpieczenia przewodów przed uszkodzeniem (zgnieceniem), stosując odpowiednie obudowy kanałów lub konstrukcje osłaniające oraz zabezpieczenie przed przemarzaniem.
8. Należy zachować minimalne odległości przewodów kanalizacyjnych od zabudowy, innych przewodów i urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Na studniach montować włazy z żeliwne z zamknięciem zatraskowym w ulicach typu ciężkiego D 400, poza ulicami dopuszczalne jest D250
10. Wykonane sieć kanalizacji deszczowej podlega inwentaryzacji powykonawczej wykonanej przez upoważnioną jednostkę geodezyjną.
11. Sieć kanalizacji deszczowej należy projektować w odległościach eliminujących negatywne działanie nasadzeń roślinnych (drzewa, krzewy) na elementy kanalizacji deszczowej
12. Na wezwanie upoważnionego podmiotu odprowadzający wody deszczowe zobowiązany jest do uiszczania stosownych opłat z tytułu korzystania ze środowiska.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Mariusz Naumier

13. Właściciel sieci deszczowej nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku zaistnienia awarii, w wyniku gwałtownego napływu wód opadowych uniemożliwiającego odprowadzanie całościowe wód opadowych oraz zamarznięcia.
14. Zabrania się wrzucania do przyłącza wody deszczowej elementów stałych, materiałowych, gruzu, itp., mogących zakłócać właściwe funkcjonowanie przyłącza oraz kanalizacji deszczowej.

W przypadku nie zachowania powyższych uwarunkowań właściciel lub użytkownik sieci kanalizacji deszczowej nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku zaistnienia :

- zalania wodami opadowymi;
- skutków awarii powstałych w wyniku niewłaściwego, niezgodnego z określonymi warunkami oraz wytycznymi branżowymi wykonania sieci;
- skutków zalania wodami opadowymi na skutek gwałtownych nawałnic, zamarznięcia, itp.;
- skutków podtopień, które powstały na skutek błędnie oszacowanych wartości ilości przewidywanej wody opadowej.

Powyższe ograniczenia dotyczą wszystkich następców prawnych w zakresie w/w nieruchomości.

Niniejsze warunki są wiążące przez okres 2 lat od daty wydania.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Mariusz Naumier