

18.06.20

Włocławek, 8.06.2020 r.

DT.7021.64.2020

UID:

648705

Urząd Miasta Włocławek

Wydział Urbanistyki i Architektury

09.06.2020

838/106/2020

Wydział Architektury

w/m

Dotyczy: Rozbudowa ulic: Traugutta (od ul. Kraszewskiego), Jagiellońska, Szczęśliwa, Zielony Rynek, Miedziana, Zduńska wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Zielone tereny Śródmieścia – dokumentacja"

W związku z konkursem na opracowanie koncepcji urbanistyczno - architektonicznej zadania Rozbudowa ulic: Traugutta (od ul. Kraszewskiego), Jagiellońska, Szczęśliwa, Zielony Rynek, Miedziana, Zduńska wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Zielone tereny Śródmieścia – dokumentacja" Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek informuje, że wody roztopowe i opadowe należy projektować w taki sposób, aby każdy możliwy jej zasób odprowadzić w obrębie jej opadu na terenach biologicznie czynnych.

W przypadku gdy obliczona zlewnia przez Projektanta daje podstawy do założenia, że dostępny obszar biologicznie czynny nie jest w stanie odebrać takiej ilości wody bez ryzyka zalewania nieruchomości przyległych, należy przewidzieć odprowadzenie tej nadwyżki do studni chłonnej, którą/które należy zlokalizować na działkach na których zlokalizowana jest budowla.

W przypadku gdy granica pasa drogowego przebiega po pierzei budynku, a konstrukcja dachu tegoż budynku uniemożliwia odprowadzenie wody opadowej na tereny biologicznie czynne w obrębie tej nieruchomości wówczas należy przewidzieć odprowadzenie wód deszczowych i opadowych do kolektora deszczowego zlokalizowanego w pasie drogowym. Każdorazowo w takim przypadku należy przewidzieć montaż licznika mierzącego ilości odprowadzonej wody do kanalizacji deszczowej w związku z możliwością wprowadzenia ewentualnej opłaty do Wód Polskich.

W przypadku odprowadzania zanieczyszczonych wód deszczowych z placów utwardzonych i miejsc parkingowych, na projektowanej kanalizacji deszczowej należy przewidzieć i zastosować właściwe urządzenia podczyszczające, zgodnie z obowiązującymi przepisami: separator substancji ropopochodnych, wpusty deszczowe drogowe z łapaczami piasku.

Wartości stężeń zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych zgodnie z § 17 Rozporządzenia 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 t.j.) nie mogą zawierać zawiesin ogólnych w ilościach większych niż 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych 15 mg/l.

Dla przedmiotowego zadania winno się wykonać poprzedzające badania stanu infrastruktury kanalizacji deszczowej w celu uzyskania informacji o bieżącym stanie technicznym sieci. Przed przystąpieniem do projektowania należy wykonać operat wodnoprawny określający zlewnię dla całego obszaru objętego opracowaniem.

Otrzymuje do wiadomości:

1. adresat
2. a/a

DYREKTOR WYDZIAŁU

Paweł Żyżelewicz