



URZĄD MIEJSKI W SULĘCINIE

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcinek
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697
konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcinek
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



**Biuro Drogowe
"TRASA"**
Wojciech Przyłucki
ul. Konwaliowa 1
69-110 Rzepin

Nasz znak: GKM.7021.2.4.2024

28.02.2024r.

Sprawa: *wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych dla zadania „Budowa mostu na rzece Postomi wraz z rozbudową drogi gminnej nr 103348F- ul. Winna Góra w Sulęcinie.*

Gmina Sulęcinek odpowiadając na Pana wniosek L.dz. 15/2024 z dnia 20.02.2024r. w sprawie wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych dla zadania „Budowa mostu na rzece Postomi wraz z rozbudową drogi gminnej nr 103348F - ul. Winna Góra w Sulęcinie na odcinku od skrzyżowania ulic Kościuszki – Winna Góra do budynku SOK uzgadnia odprowadzanie w/w wód deszczowych w następujący sposób:

1. Na wskazanym odcinku od skrzyżowania ulic Kościuszki – Winna Góra do budynku SOK przy ul. Moniuszki 1 w Sulęcinie spiąć wszystkie wody deszczowe w jeden nowoprojektowany kolektor o średnicy dostosowanej do zlewni niemniejszy niż Ø500 i odprowadzić wody deszczowe z całej jezdni i zbiornika retencyjnego (staw Winna Góra) do istniejącego kolektora deszczowego Ø750 w ul. Chrobrego na wysokości budynku nr 1A prowadzącego wody opadowe z terenu Komunalnik Spółki zo.o w Sulęcinie i dalej do wylotu do rzeki Postomi. Należy przebudować dodatkowo starą studnię oznaczona na mapie o rzędnych 69.54/68.18 i zastosować nową studnię betonową z włazem metalowym odpornym na najazd samochodów ciężarowych zamykaną na zamek.
2. Staw przy ul. Winna Góra gromadzi wody pochodzące ze stawów hodowlanych, które to w okresie listopad-grudzień każdego roku spuszczały intensywnie duże ilości wody w celu odłowienia ryb. Powoduje to nadmierny zrzut wody do Postomi przez ten staw oraz osiadanie osadu na dnie stawu. Ponadto staw posiada kilka źródeł, z których wypływa woda. W celu utrzymania bezpiecznego poziomu napełnienia stawu należy przebudować istniejącą studnię wykorzystywaną do spuszczenia wody ze stawu przy ul. Winna Góra na łuku drogi znajdującej się tuż za murkiem betonowym z włazem z blachy metalowej naprzeciw budynku nr 11 poprzez zwiększenie średnicy rury wypływu wody ze studni w kierunku nowoprojektowanej sieci deszczowej (obecna rura może mieć średnicę Ø150-200 prawdopodobnie jest to rura kamionkowa. Należy wymienić i zastosować rurę minimum Ø300-400 z PCV. Ponadto jedna z rur

spustowych ze stawu ma małą średnicę do Ø150 i jest ona na dzień dzisiejszy niedrożna. Należy zaprojektować większą średnicę drugiej rury spustowej ze stawu minimum Ø300 (tak jak druga rura spustowa). Na obu rurach spustowych zaprojektować zasuwy do odcięcia wody ze stawu na czas czyszczenia studni. Na wlotach wody ze stawu do rur spustowych zastosować kratki ograniczające przedostawanie się zanieczyszczeń typu: butelki plastikowe, drewno, większe rośliny zielone, które powodują zapchanie się rur spustowych, co doprowadzało nieraz do przelewania się górą wody w stawie i spływ wód drogą w kierunku Postomi.

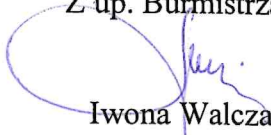
Na stawie brak jest mnicha i ustalonego poziomu piętrzenia wody oraz ustaleń w jaki sposób może być zrzucana woda przez hodowców ryb.

Ponadto zaprojektować na nowoprojektowanej sieci deszczowej Ø500 na odcinku pomiędzy skarpą stawu (dz. nr 79), a budynkiem mieszkalnym Winna Góra 16 (dz. nr 91) studnię, do której poprowadzony zostanie kolektor Ø500 odprowadzający wody wpływające rowem otwartym do stawu przy ul. Winna Góra (tzw. Bajpas), umożliwiając co kilka lat czyszczenie stawu. Przy wlocie do stawu zastosować na rowie studnię wraz z zasuwami umożliwiającymi przekierowanie wody z rowu na bajpas i dalej do nowoprojektowanego kolektora deszczowego w ulicy Winna Góra.

3. Na skrzyżowaniu ulic Winna Góra i ul. Chrobrego przy projektowanym przejściu na wysokości zjazdu na dz. nr 62/5 (Zakład Doskonalenia Zawodowego) zwiększyć ilość wpustów deszczowych min. 1 szt.
4. Zastosować na całej projektowanej sieci deszczowej wpusty deszczowe typu najazdowe, Grupa 4 klasa D400 (400/600, jezdnie dróg obciążone do 40 ton) , studnie z żeliwną kratką uchylną na zawiasie do czyszczenia zabezpieczone śrubą/ kluczem przed kradzieżą. Studnie wyposażone w osadnik piasku z koszem metalowym wyciąganym do zbierania części stałych.
5. Na projektowanej sieci kanalizacji deszczowej na załamaniach i łukach wybudować studzienki rewizyjne. Studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału.
6. Przy prowadzeniu robót ziemnych wymagane są aktualne uzgodnienia z administratorami infrastruktury: w zakresie sieci: Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o w Sulęcinie, Zakładem Energetycznym, Zakładem Gazowniczym i Telekomunikacją.

W zakresie dróg z zarządcą drogi tj. Burmistrzem Sulęcina.

Warunki techniczne są ważne do dnia 31.12.2025r.

Z up. Burmistrza

Iwona Walczak