

Skarżysko-Kamienna, dn. 21.11.2022r.

GKOŚ-I.7012.1.40.2022.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.1.2022.KK z dnia 09.11.2022r. –
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska w/m podaje warunki techniczne na
odprowadzenia wód opadowych dla budowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 3
zlokalizowanej przy ul. Sportowej 30 (dz. nr ewid. 21/2):

- Istnieje techniczna możliwość odprowadzenia wód opadowych z terenu w/w inwestycji do kanału deszczowego DN 400 w ul. Sportowej jednak ze względu na ograniczenie kosztów projektant może zaproponować inne rozwiązanie zagospodarowania wód opadowych.
- W projekcie zamieścić obliczenia hydrauliczne i wytrzymałościowe kanału. Średnicę kanału obliczyć w oparciu o przynależną zlewnię.
- Zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia.
- Stan techniczny, średnicę oraz rzędne istniejących kanałów deszczowych i studni rewizyjnych sprawdzić w terenie
- Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
- Projekt uzgodnić w Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)
- Prace na sieci kanalizacji deszczowej wykonywać pod nadzorem Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta
- Wykonane prace zgłosić do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta celem dokonania odbioru technicznego oraz przedłożenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Warunki ważne trzy lata tj. **do dnia 21.11.2025r.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kusmierczyk

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej
Agnieszka Boy

INSPEKTOR
Izabela Szwanke

GKOŚ-I.7012.1.41.2022.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.1.2022.KK z dnia 09.11.2022r. –
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska w/m podaje warunki techniczne na
odprowadzenia wód opadowych dla budowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 5
zlokalizowanej przy ul. Norwida 3 (dz. nr ewid. 52/10):

- Istnieje techniczna możliwość odprowadzenia wód opadowych z terenu w/w inwestycji do kanału deszczowego DN 200 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 52/10.
- W projekcie zamieścić obliczenia hydrauliczne i wytrzymałościowe kanału. Średnicę kanału obliczyć w oparciu o przynależną zlewnię.
- Zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia.
- Stan techniczny, średnicę oraz rzędne istniejących kanałów deszczowych i studni rewizyjnych sprawdzić w terenie
- Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
- Projekt uzgodnić w Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)
- Prace na sieci kanalizacji deszczowej wykonywać pod nadzorem Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta
- Wykonane prace zgłosić do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu Miasta celem dokonania odbioru technicznego oraz przedłożenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Warunki ważne trzy lata tj. **do dnia 21.11.2025r.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

NAZWIŚCIE
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Monika Kusnierczyk

INSPEKTOR
Szwanke
Izabela Szwanke

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej
Agnieszka Boy