

Skarżysko-Kamienna, 27.01.2020 r.

WDT.720.1.2.2020.GU

Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
w/m

Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej podaje warunki projektowe dla budowy ulic: Krzemowej, Granitowej, Bazaltowej, Marmurowej, Bursztynowej i Szmaragdowej w Skarżysku-Kamiennej;

- klasa ulic L, szerokość pasa drogowego około 15m, kategoria obciążenia ruchem KR1, szerokość jezdni 6,0 m, chodniki obustronne. Ulice zakończone placem do zawracania.

- konstrukcję nawierzchni jezdni przyjąć w oparciu o badania geologiczne.

Dokumentacja projektowa budowy w/w ulic powinna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03. 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Rozwiązania sytuacyjne, przekroje konstrukcyjne drogi oraz projekty stałej organizacji ruchu należy uzgodnić w Wydziale Dróg i Transportu tutejszego Urzędu.

NACZELNIK WYDZIAŁU
DRÓG I TRANSPORTU

Zygmunt Żebrowski

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. 1274.....podpis *Blit*

GKOŚ.7012.5.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Krzemowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 21.01.2023r.

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Handwritten signature
Monika Kuźmierz

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. *177*podpis *Rolif*.....

Skarżysko-Kamienna, dn. 21.01.2020r.

GKOŚ.7012.10.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Szmaragdowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 21.01.2023r.

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. 1282 podpis Rolit

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kusnierczyk

p. Z. Ungier
03.02.2020.

Skarżysko-Kamienna, dn. 21.01.2020r.

GKOŚ.7012.9.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Bursztynowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 21.01.2023r.

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kusmierczyk

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. 1284 podpis Polik

GKOŚ.7012.8.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Marmurowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 21.01.2023r.

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Monika Kuśmierczyk

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. 1280 podpis Relit

p. Z. Ungier
03.02.2020

Skarżysko-Kamienna, dn. 21.01.2020r.

GKOŚ.7012.7.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Bazaltowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. do dnia 21.01.2023r.

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kuśmierczyk

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia 27 STY. 2020
L.dz. 1279 podpis ROLF

P. Z. Ungier

03.02.2020 dk

Skarżysko-Kamienna, dn. 21.01.2020r.

GKOŚ.7012.6.2020.IS

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.2.2020.ZU z dnia 14.01.2020r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje wstępne warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa ul. Granitowej”:

1. Brak kanału deszczowego w ulicy. Istnieje techniczna możliwość wybudowania kanału deszczowego w pasie drogowym i włączenie go poprzez studnię rewizyjną do istniejącego kanału DN400 w ul. Pięknej.
2. Średnicę kanału deszczowego zaprojektować w oparciu o przynależną zlewnię.
3. Odwodnienie poprzez wpusty uliczne z osadnikiem o głębokości min. 0,7m i włączenie ich do kanału deszczowego poprzez studnie rewizyjne.
4. Uzyskać zgodnie z przepisami prawa stosowne zgody, opinie i uzgodnienia.
5. Rozwiązanie projektowe odwodnienia uzgodnić w tut. Urzędzie Miasta w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska (1 egz. pozostaje w aktach Urzędu Miasta)

Warunki ważne trzy lata tj. **do dnia 21.01.2023r.**

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kusmierczyk
Monika Kusmierczyk

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

Wpłynęło dnia **27 STY. 2020**
L.dz. **1278** podpis **Reut**