

Skarżysko-Kamienna, 23.05.2022 r.

WDT-II.720.1.35.2022.MP

**Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego
w/m**

Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej w odpowiedzi na pismo znak WRPP.7013.3.2022.ZU z dnia 17.05.2022r, podaje warunki projektowe dla:

Przebudowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem pomiędzy ul. Żurawią, a ul. Rynek w Skarżysku-Kamiennej

- klasa ulicy D,
- kategoria obciążenia ruchem KR1-KR2,
- szerokość w liniach rozgraniczających 6,10 - 6,5 m, (działka nr ewid. 258/36, wjazd od ul. Rynek),
- szerokość w liniach rozgraniczających 5,50 – 5,80 m, (działka nr ewid. 258/33, łącznik pomiędzy placem a wjazdem od ul. Żurawiej),
- szerokość w liniach rozgraniczających 3,50 - 6,30 m, (działka nr ewid. 258/32, wjazd od ul. Żurawiej),
- szerokość jezdni dostosować do terenu zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03. 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. poz. 124 z 2016r.) z późniejszymi zmianami,
- w pasie drogowym przy granicy działek znajdują się urządzenia takie jak: słupy oświetleniowe, skrzynki energetyczne oraz drzewa,
- droga główna: nawierzchnia jezdni robocznica np. kostka betonowa, drogę zamknąć krawężnikami betonowymi na ławie betonowej wraz z oporem zastosowując światło krawężnika od nawierzchni 6 cm,
- szerokość zjazdów dopasować do bram wjazdowych,
- zaprojektować dojścia do furtek,
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej,
- zaprojektować odprowadzenie wód opadowych,
- wykonać projekt docelowej organizacji ruchu wraz z urządzeniami BRD,
- zaprojektować ruch dwukierunkowy,
- zaprojektować nowe oznakowanie pionowe D-52, D-53, A-7, P-18, T-29 oraz zwężenie od wjazdu z ul. Żurawiej D-5, B-31.

Ponadto dla w/w drogi konstrukcję nawierzchni jezdni oraz zjazdów i ciągu pieszego, przyjąć w oparciu o badania geologiczne i ekspertyzę starej nawierzchni.

Dokumentacja projektowa przebudowy dróg wewnętrznych powinna spełniać wymagania:

- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03. 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. poz. 124 z 2016r.) z późniejszymi zmianami,
- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. 1994 nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami,
- Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych, załącznik do zarządzenia nr 31 GDDKiA z dnia 16 czerwca 2014r,
- Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2003 nr 80 poz.721) z późniejszymi zmianami,

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

2022 -05- 23

Wpłynęło dnia
L.dz. 6.4.1 podpis

- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463 z 2012r.) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków i umieszczenia na drogach (Dz. U. nr 220 poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003r wraz z załącznikami) z późniejszymi zmianami,
- Norm i uzgodnień.

Projekt wymaga uzgodnienia Wydziale Dróg i Transportu tutejszego Urzędu.

NACZELNIK WYDZIAŁU
DRÓG I TRANSPORTU

Zygmunt Żebrowski

Skarżysko-Kamienna, dn. 08.06.2022r.

GKOŚ-I.7012.1.22.2022.IS

P.2. Ungier
08.06.2022
PK

Wydział Rozwoju i Planowania Przestrzennego

w/m

W odpowiedzi na pismo WRPP.7013.4.2022.ZU z dnia 17.05.2022r. – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska podaje warunki techniczne włączenia do gminnej sieci kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Przebudowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem pomiędzy ul. Żurawią a ul. Rynek”:

1. Odprowadzenie wód opadowych z w/w terenu do kanału deszczowego DN300 w ul. Rynek i DN800 w ul. Żurawiej do istniejących studni lub poprzez wybudowanie na kanale nowej studni.
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 08.06.2025r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Monika Kuczyńska

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Rozwoju
i Planowania Przestrzennego

2022 -06- 08

Wpłynęło dnia
L.dz. 727.....podpis

