



URZĄD MIASTA
W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ
WYDZIAŁ DRÓG I TRANSPORTU

Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Inwestycji i Planowania
Przestrzennego

Wpłynęło dnia2024..07..16.....
L. dz. *854* podpis *Mant*.....

Skarżysko-Kamienna, dnia 15.07.2024r

DT-II.720.1.55.2024.MP

p.l. Franek
16 LIP. 2024
Kes

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

Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej w odpowiedzi na pismo znak WIPP.7013.12.1.2024.IF z dnia 11.07.2024r, podaje warunki projektowe dla:

Przebudowa ul. Prusa w Skarżysku-Kamiennej

- klasa ulicy L,
- kategoria obciążenia ruchem KR1-KR2,
- szerokość jezdni 4,50 mb, dostosować do terenu zgodnie z wymaganiami Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 2022 z 1518r.) z późniejszymi zmianami,
- droga główna: nawierzchnia bitumiczna z betonu asfaltowego (np. w-wa wiążąca AC16W gr 5 cm, w-wa ścieralna AC 8S / AC 11S gr.4cm),
- podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr 30 cm,
- podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr 25 cm o $R_m = 2,5$ Mpa.
- nawierzchnia zjazdów zaprojektować z nawierzchni rozbieralnej (np. kostki brukowej betonowej gr 8cm – kolor szary na podsypce cem-piask. gr 3cm),
- podbudowa zjazdów - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr 30 cm,
- podbudowa z piasku stabilizowanego cementem gr 25 cm o $R_m = 2,5$ Mpa.
- szerokość zjazdów zaprojektować zgodnie z wymaganiami Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 2022 z 1518r.) z późniejszymi zmianami,
- zaprojektować zjazd do granicy pasa drogowego o szerokości 5,00mb pomiędzy blokami nr 8 a nr 10 oraz nr 14 a nr 16 (dojazd pod planowane parkingi wspólnot mieszkaniowych),
- krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem C12/15,
- obrzeże betonowe gr 8cm na ławie bet. Z oporem C12/15.
- przebudować sieć oświetleniową wraz z oprawami LED ze sterownikami i słupami oświetleniowymi,