

Nr spr.: ADD.4410.74.2023.MF

Nr dok.: 4499.2023



Bielsko-Biała, 20 marca 2023 r.

**Bielsko-Bialskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego
Sp. z o. o.**
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy wniosku o zezwolenie na lokalizację zjazdu z ul. Stefana Starzyńskiego na dz. nr 1251/37 obręb Kamienica w celu obsługi komunikacyjnej planowanej zabudowy - budynku mieszkalnego wielorodzinnego, lokalizowanego na dz. nr 1251/37 przy ul. Stefana Starzyńskiego w Bielsku-Białej.

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, po wstępnej analizie tematu – informuje, że realizacja i prawidłowe późniejsze funkcjonowanie planowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr 1251/37, wymaga dostosowania istniejącego układu drogowego do potrzeb komunikacyjnych planowanej inwestycji.

W tym zakresie stwierdza się konieczność przebudowy ul. Stefana Starzyńskiego na długości ok 90,0 mb (wzdłuż działki inwestycyjnej nr 1251/37, do zjazdu na dz. nr 1251/36) w następującym zakresie: wykonanie jezdni o nawierzchni bitumicznej i szerokości 5,0m oraz budowa jednostronnego chodnika, wzdłuż przedmiotowej działki, o szerokości 2,0 m.

Przebudowa ul. Stefana Starzyńskiego związana z potrzebami inwestycji na dz. nr 1251/37 winna stanowić kontynuację planowanej budowy odcinka drogi dojazdowej (odcinek ok. 260 mb od skrzyżowania z ul. Kolistą do końca działki nr 1250/62), którą zaplanowano do realizacji przez inwestora prywatnego, w związku z potrzebami komunikacyjnymi inwestycji mieszkaniowej na sąsiednim terenie.

W załączeniu przekazuję fragment koncepcji z rozwiązaniami drogowymi w rejonie dz. 1251/37, celem powiązania projektowanej drogi dojazdowej z zakresem przebudowy ul. Stefana Starzyńskiego na wysokości dz. nr 1251/37.

Dostosowanie układu drogowego do potrzeb komunikacyjnych planowanej inwestycji (wykonanie przedmiotowej przebudowy fragmentu ul. Stefana Starzyńskiego), leży po stronie inwestora.

W związku z powyższym, celem określenia warunków realizacji budowy układu drogowego - celowe jest zawarcie na mocy art. 16 ustawy o drogach publicznych umowy pomiędzy inwestorem a zarządcą drogi na realizację inwestycji drogowej, po uprzednim opracowaniu i uzgodnieniu koncepcji przebudowy ul. Stefana Starzyńskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę, decyzja administracyjna w sprawie wnioskowanego zezwolenia na lokalizację zjazdu na dz. nr 1251/37 zostanie wydana po zawarciu z Miastem ww. umowy



ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Administracji Drogowej
mgr inż. Marcin Burdziński

Załącznik:
fragment koncepcji budowy drogi dojazdowej

Otrzymują:

1. Adresat // *zł*
2. MZD.ADD a/a

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 472 60 10 fax 33 472 60 20

Załącznik do ...
nr ...
z dnia ...

LEGENDA - infrastruktura drogowa:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia ciągów pieszych z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej koloru czerwonego
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej koloru niebieskiego
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru grafitowego
- odtworzenie konstrukcji drogi po przebudowie kanalizacji deszczowej
- projektowana nawierzchnia betonowa zatoki autobusowej
- projektowana oś ul. Stefana Starzyńskiego
- projektowany krawężnik betonowy 15/30cm w odsłonięciu 12 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15/30cm w odsłonięciu 1 cm
- projektowany krawężnik betonowy 20/30cm w odsłonięciu 12 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8/30 cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15/22 cm
- projektowany krawężnik peronowy 36x48 cm
- projektowane płyty integracyjne 8x40x40 cm
- projektowany pas prowadzący rowkowany
- projektowana wiata przystankowa
- lokalizacja projektowanego przejścia dla pieszych (projektowane oznakowanie poziome)

LEGENDA - odwodnienie drogi:

- kd - projektowana kanalizacja deszczowa Ø300 mm
- kd - projektowana kanalizacja deszczowa Ø200 mm
- w2 - projektowany wpust uliczny Ø500 mm
- D3 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej Ø1000 mm

LEGENDA - kanał technologiczny:

- kt - projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia kanału technologicznego - typ SKR1

INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej ul. Michała Grażyńskiego 10 43-300 Bielsko-Biała	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>JaRoad projekty, wykonawstwo, nadzory drogowe tel./fax 33 497 7679 kom. 502 107 985 e-mail: jaroad@jaroad.pl www.jaroad.pl</div>			43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Podkępne 10	STADIUM: Koncepcja
NAZWA ZADANIA: Budowa ul. Stefana Starzyńskiego wraz z budową skrzyżowania ul. Kolistej z ul. Stefana Starzyńskiego	FUNKCJA, IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Dziech upr. bud. nr ewid.: SLK/2382/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.	PODPIS: 	BRANŻA: DROGOWA	DATA: SIERPIEŃ 2022	
ADRES OBIEKTU LINIOWEGO: Jedn. ew. Bielsko-Biała 246101_1 Obreb ew. 0009 Kamienica Dz. ew. 1250/62, 1250/43, 1250/61, 1252/60, 2617/11	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Gawron upr. bud. nr ewid. SLK/3353/PWOD/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń		DROGOWA		
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		SKALA: 1:500		NUMER RYSUNKU: 1	