



ESD
Fundusz
OSIEDLOWY
15.04.2022

PROJEKT TECHNICZNY Organizacji Ruchu Docelowego na ul. Gazowej we Wrocławiu

korekta oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzenia brd.
/ przejście dla pieszych P-10 /

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny
2. Legenda
3. Plan orientacyjny
4. Dokumentacja fot.
5. Projekt organizacji ruchu

Pieczęć i data zatwierdzenia

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
ZATWIERDZONO
w dniu 13.04.2022
termin ważności 13.04.2023

Podpis i pieczęć zatwierdzającego

Z up. PREZYDENTA
Elwira Nowak
DIREKTOR WYDZIAŁU
INŻYNIERII MIEJSKIEJ

Opracował: Roman Włodarczyk

Wydział Inżynierii Miejskiej
ul. Gabrieli Zapolskiej 4; 50-032 Wrocław
tel. +48 717 77 71 12
fax +48 717 77 75 79
wim@um.wroc.pl
www.wroclaw.pl

OPIS TECHNICZNY

do projektu docelowej organizacji ruchu na ul. Gazowej we Wrocławiu - korekta oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzenia brd.

I. Podstawa opracowania

1. Wniosek Rady Osiedla Tarnogaj.
2. Wizja lokalna w terenie w dniu 03.02.2022 r.
3. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.2021.450 z dnia 12.03.2021 r. z późn. zm.).
4. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz.U.2017.784 z dnia 14.04.2017r.),
5. Załącznik nr 1-4 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 ich umieszczania na drogach (tekst jednolity Dz.U.2019.2311 z dnia 26.11.2019 r. z późn. zm.).

II. Cel opracowania

Celem opracowania jest zmiana organizacji ruchu na ul. Gazowej na pętli autobusowej (działce dr. nr 117/23 AM-7 obręb Tarnogaj), polegająca na budowie przejścia dla pieszych w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu pieszych na przedmiotowym odcinku drogi.

III. Stan istniejący

Ulica Gazowa na przedmiotowym odcinku drogi to droga kategorii powiatowej klasy zbiorczej, dwukierunkowa, z obustronnymi chodnikami. Charakteryzuje się średnim natężeniem ruchu. Nawierzchnia jezdni wykonana jest z mieszanki mineralno-asfaltowej. Zmiana organizacji ruchu zlokalizowana jest na działce drogowej nr 117/23 AM-7 obręb Tarnogaj będącej drogą wewnętrzną ZDiUM jako własność gminy miejskiej Wrocław.

IV. Rozwiązania projektowe

Rozwiązanie projektowe przewiduje budowę przejścia dla pieszych P-10 z linią warunkowego zatrzymania P-14 oraz płytkami STOP i obniżonym krawężnikiem oraz słupkiem przeszkodowym U-5a na wyspie z elementów prefabrykowanych.




Dodatkowo przewiduje się zabrukowanie zieleńców /ZDiUM/, usunięcie istniejącego korzenia drzewa na linii projektowanego chodnika /ZZM/ oraz przestawienie kosza na śmieci /Ekosystem/.

Szczegółowa lokalizacja zmian oznakowania przedstawiona została na planie sytuacyjnym załączonym do projektu (rys. nr 01.OR).

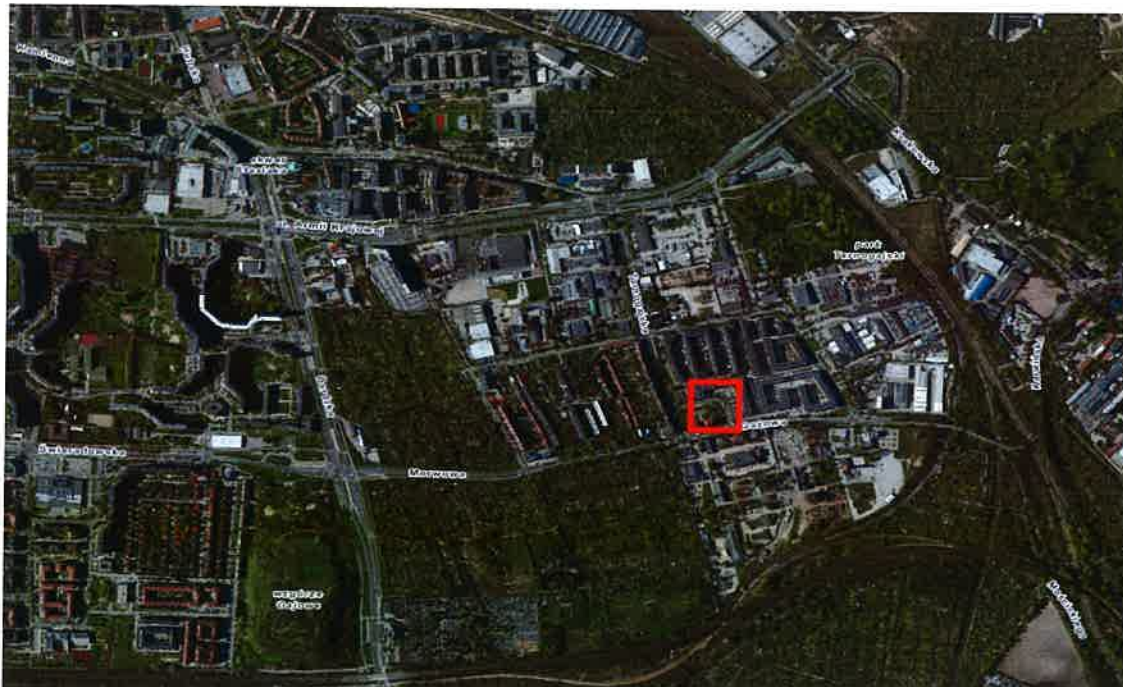
V. Uwagi końcowe

Zmiany w organizacji ruchu należy wprowadzić zgodnie z niniejszym projektem.

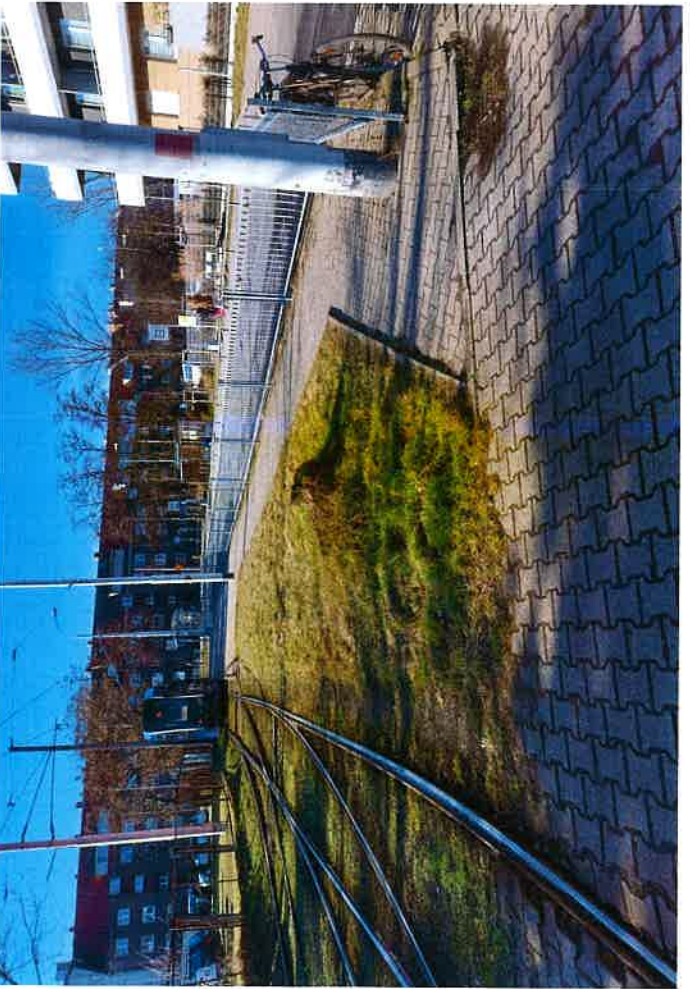
Legenda:

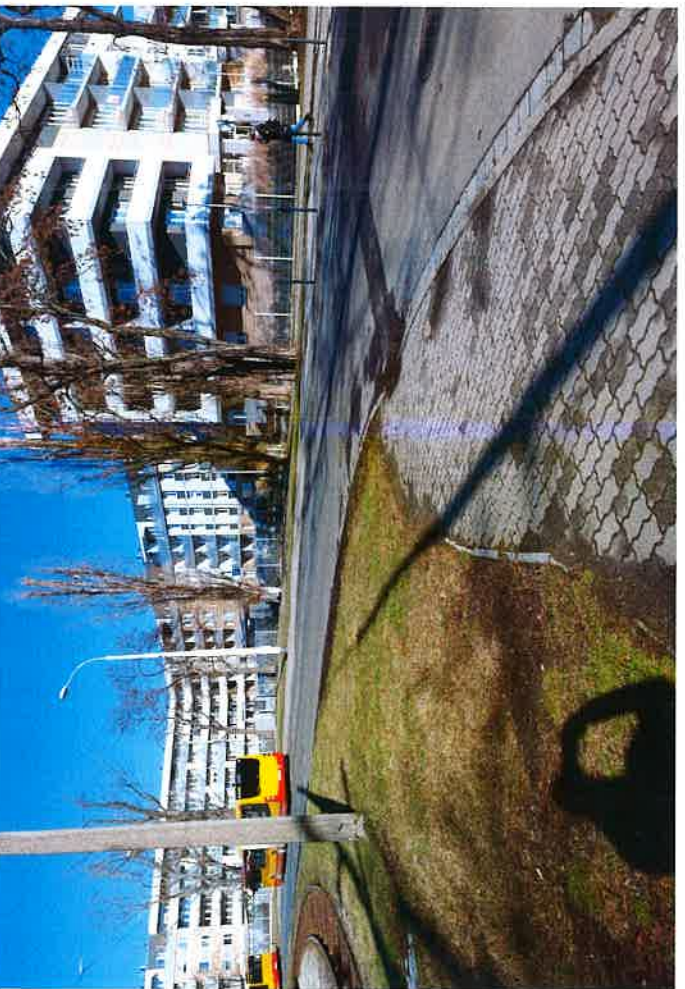
- | | |
|---|------------------------------|
|  | - projektowane znaki pionowe |
|  | - projektowane znaki poziome |
|  | - istniejące znaki pionowe |

Plan orientacyjny:









RUS

ZDiUM

Zarząd Dróg i Utrzymania
Miasta we Wrocławiu

www.zdiwm.wroc.pl

Wrocław, 29.03.2022 r.

EIR.4011.3.75.19963.27170.2022.PK

Opinia na KBRD

DOTYCZY: Projektu docelowej organizacji ruchu na ul. Gazowej we Wrocławiu – korekta oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń brd – przejście dla pieszych P-10

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu informuje, że opiniuje pozytywnie organizację ruchu docelowego na podstawie złożonego projektu z uwagami:

- 1. zaprojektować pomiędzy projektowanych chodnikiem a torowiskiem tramwajowym ogrodzenia segmentowe,
- ✓ 2. zaprojektować tablice uchylnie typu „Leitboy” na powierzchni wyłączzonej z ruchu również na odcinku pomiędzy końcem skosu a wyspą z elementów prefabrykowanych.

Z up. Dyrektora
Kierownik Działu Organizacji Ruchu

Piotr Dąbrowski

KONTAKT:

Przemysław Kwiatek
starszy specjalista ds. inżynierii ruchu
tel. +48 71 376 07 44 | e-mail: przemyslaw.kwiatek@zdiwm.wroc.pl

DO WIADOMOŚCI:

1. EIR aa.

