

1055

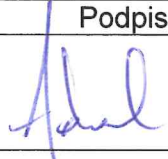
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Temat: stała organizacja ruchu

Wnioskodawca: Osiedle Krzyżownioki-Smochowice

Ulica: Polanowska

Kategoria drogi: gminna

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	Marek Adamski	
Sprawdzający	Maciej Teresiak	

URZĄD MIASTA POZNANIA
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29
01

Poznań, lipiec 2025 r.

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot opracowania.
2. Podstawa opracowania.
 - 2.1. Mapa zasadnicza w skali 1:500.
 - 2.2. Przepisy prawne.
3. Opis stanu istniejącego, charakterystyka drogi i ruchu na drodze.
4. Analiza zasadności i cel wprowadzanych zmian w stałej organizacji ruchu.
5. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.
6. Termin.
7. Legenda.

URZĄD MIASTA POZNANIA
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Po przeanalizowaniu wniosku Rady Osiedla w związku z zagrożeniem ruchu pieszego,
– opracowano projekt zmiany stałej organizacji ruchu w ulicy Polanowskiej w Poznaniu.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1. Mapa zasadnicza w skali 1:500.

2.2. Przepisy prawne

- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 czerwca 2024 r. w sprawie ustawy Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z dnia 19 sierpnia 2024 r. poz. 1251)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. z dnia 14 kwietnia 2017 r. poz. 784)
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 października 2019 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. z dnia 26 listopada 2019 r. poz. 2310)
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 09 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z dnia 26 listopada 2019 r. poz. 2311 z późn. zmianami)

URZĄD MIASTA POZNANIA
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29
01

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO, CHARAKTERYSTYKA DROGI I RUCHU NA DRODZE

Polanowska – gminna

Jezdnia:	ul. jednojezdniowa, gruntowa o nieuregulowanej szerokości, miejscami z nawierzchnią utwardzoną kostką brukową
Chodnik:	brak
Droga rowerowa:	na zasadach ogólnych w jezdni

- Ulica Polanowska jest drogą o małym natężeniu ruchu.
- W ulicy nie jest prowadzony regularny ruch autobusowy komunikacji miejskiej.
- W ulicy nie występują wyznaczone miejsca postojowe. (jeżeli występują, to po której stronie)
- występuję ruch dwukierunkowy

4. ANALIZA ZASADNOŚCI I CEL WPROWADZANYCH ZMIAN W STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU.

Decyzję wprowadzenia zmian w stałej organizacji ruchu na ul. Polanowskiej podjęto po przeprowadzeniu analizy aktualnej sytuacji i rozważeniu przewagi korzyści nad trudnościami spowodowanymi wprowadzeniem zmian dla różnych grup użytkowników drogi. Stwierdzono brak zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa dla pieszych. Opracowano projekt zmiany stałej organizacji ruchu w ulicy Polanowskiej w Poznaniu, którego celem jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, poprzez:

- wprowadzenie strefy zamieszkania,

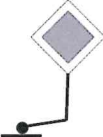

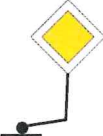

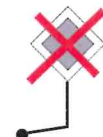
5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

Wprowadzono strefę zamieszkania, usytuowano znaki pionowe i uzupełniono znaki poziome w miejscach, w których pozwalała na to nawierzchnia.

URZĄD MIASTA POZNANIA
 Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
 61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
 tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29
 01

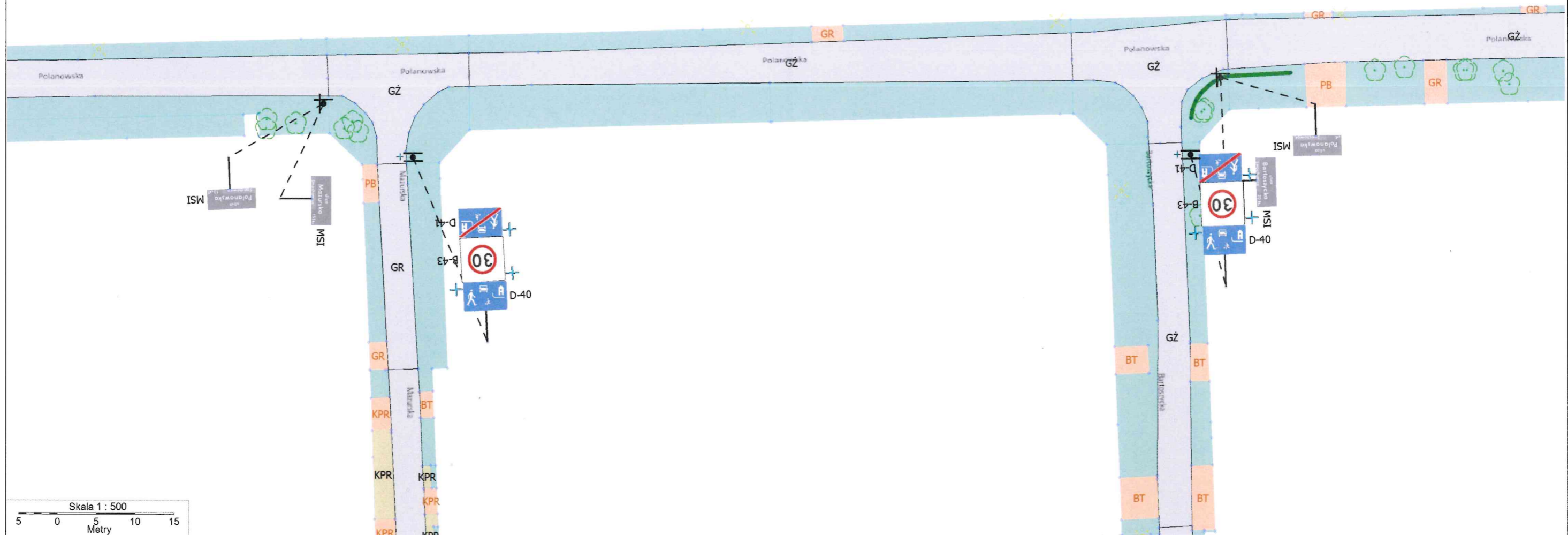
6. TERMIN

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu : do 31 grudnia 2026 r.

7. LEGENDA	
ZNAKI PIONOWE	ZNAKI POZIOME
<ul style="list-style-type: none"> Znak istniejący 	<ul style="list-style-type: none"> Znaki istniejące 
<ul style="list-style-type: none"> Znak projektowany 	<ul style="list-style-type: none"> Znaki projektowane 
<ul style="list-style-type: none"> Znak do usunięcia 	

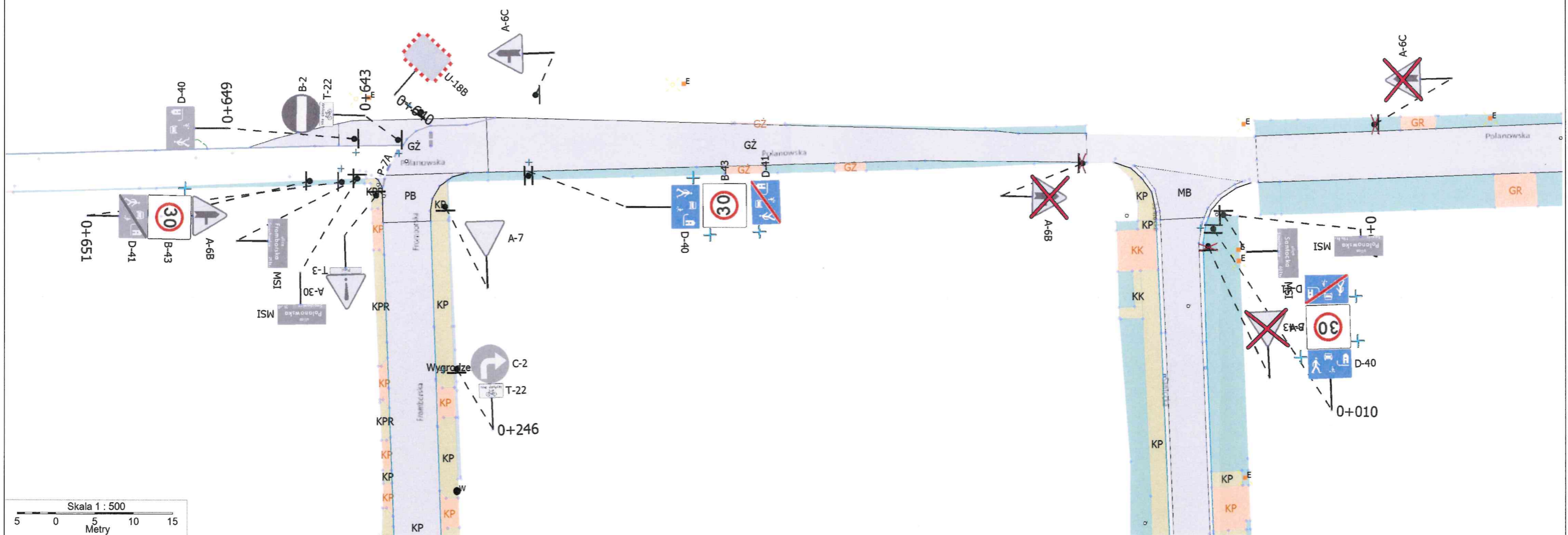
URZĄD MIASTA POZNAŃ
 Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
 61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
 tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

URZĄD MIASTA POZNANIA
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29
01



Skala 1 : 500
5 0 5 10 15
Metry

URZĄD MIASTA POZNANIA
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29
01



Skala 1 : 500
5 0 5 10 15
Metry