	
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo tel. 602 330 171 e-mail: wojciech.andrzejak@gmail.com	

## PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

*Organizacja ruchu drogowego i zabezpieczenia robót na czas budowy  
 przyłącza wodociągowego i kanalizacji ogólnospławnej  
 w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu*

URZĄD MIASTA POZNANIA 02  
 Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
 i Odbiorów Zatwierdzeń  
 Oddział Organizacji Ruchu  
 61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
 tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

<b>PROJEKTANT</b>	Wojciech Andrzejak	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		
Poznań, maj 2023 r.		

# **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

## **I CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Karta uzgodnień
2. Opis techniczny

## **II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |    |                        |          |
|----|------------------------|----------|
| 1. | Plan orientacyjny      | 1:10 000 |
| 2. | Plan organizacji ruchu | 1:500    |

URZĄD MIASTA POZNANIA 02  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
i Odbioru i Zatwierdzeń  
61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 29, fax: (61) 878 15 29

# KARTA UZGODNIENÍ

do projektu organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia robót na czas budowy  
przyłącza wodociągowego i kanalizacji ogólnospławnej  
w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu

---

URZĄD MIASTA POZNANIA 02  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
i Oddział Zatwierdzeń  
i Odbiorów Organizacji Ruchu  
61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania.

Opracowanie projektu nastąpiło na podstawie zlecenia Inwestora i firmy wykonującej prace.

### 2. Dane wyjściowe do projektowania.

- a) Mapa pozyskana z zasobów internetowych ([www.openstreetmap.org](http://www.openstreetmap.org)).
- b) Mapa zasadnicza w skali 1:500.
- c) Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002 Nr 170 poz. 1393)
- d) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2003 Nr 220 poz. 2181).
- e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2003 NR 177 poz. 1729).
- f) Wizja lokalna w terenie wraz z zaznaczeniem istniejącego oznakowania.

### 3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego projektu jest tymczasowa organizacja ruchu drogowego i zabezpieczenia robót na czas robót budowlanych przy budowie przyłącza wodociągowego i kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu. Zakres planowanych prac przewidziano zrealizować całościowo dokonując zajęcia terenu na czas wykonania prac budowlanych. Chodnik będzie zajęty lecz z utrzymaniem ruchu pieszego – konieczne zastosowanie kładek dla pieszych zapewniających sprawny ruch pieszy. Dla pojazdów przewidziano zawężenie jezdni o pół metra i pozostawienie dla ruchu ogólnego minimum 2,8 m. Znaki ostrzegawcze i zapory przedstawiono na planie sytuacyjnym. Wprowadzono odcinkowe ograniczenie prędkości do 30 km/h.

### 4. Charakterystyka drogi i ruchu na drodze.

Ulica Dąbrowskiego jest ulicą kategorii powiatowej. Na przedmiotowym odcinku posiada jedną jezdnię po jednym pasie ruchu w obu kierunkach oraz torowisko tramwajowe. Ulica o nawierzchni bitumicznej z obustronnymi chodnikami. Obowiązująca prędkość wynosi 50 km/h.

### 5. Utrudnienia i zabezpieczenie miejsca robót

Znaki pionowe powinny należeć do grupy znaków średnie typ II (o jedną grupę większe niż obowiązujące w stałej organizacji ruchu). Maszyny zlokalizowane na placu budowy winny być oznakowane zgodnie z przepisami.

Pokazane na rysunkach znaki oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu należy ustawić w miejscach, gdzie będą dobrze widoczne i same nie będą ograniczały widoczności. Lokalizację znaków i tablic podaną na planie organizacji ruchu należy traktować jako orientacyjną z tolerancją praktycznego przesunięcia rzędu kilku metrów. Wprowadzone oznakowanie organizacji ruchu należy poddać obserwacji dla przeprowadzenia ewentualnej korekty w projekcie.

Przewidywany termin wprowadzenia organizacji ruchu: **maj 2023 r.**

Przywrócenie stałej organizacji ruchu: **grudzień 2023 r. – ważność projektu**

Prace planowane są do wykonania w terminie 05 czerwca – 30 czerwca 2023 r.

## 6. Uwagi końcowe

Do oznakowania robót należy zastosować typowe znaki i zapory drogowe, które winny być oświetlone w porze nocnej i w przypadku niedostatecznej widoczności.

Jednostka prowadząca roboty w pasie drogowym zobowiązana jest do utrzymania w należytym stanie wszystkich środków technicznych użytych do znakowania i zabezpieczenia robót.

Znaki i zabezpieczenia winny być ustawione zgodnie z przepisami podanymi w podstawie opracowania.

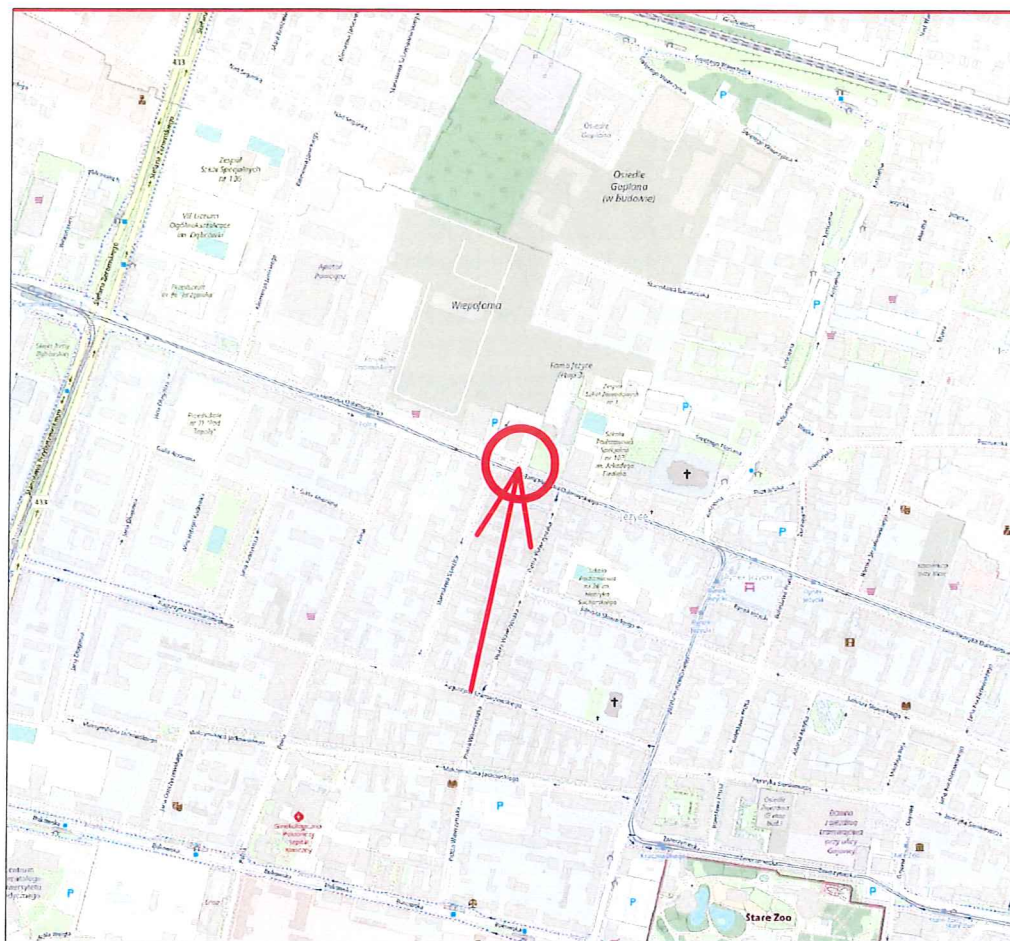
Znaki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu, umieszczone w związku z robotami, powinny być usunięte po zakończeniu robót.

Uzgodniony projekt organizacji ruchu stanowi podstawę do uzyskania od Zarządcy Drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

URZĄD MIASTA POZNANIA 02  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
i Odbiorów Organizacji Ruchu  
Oddział Zatwierdzeń  
61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29





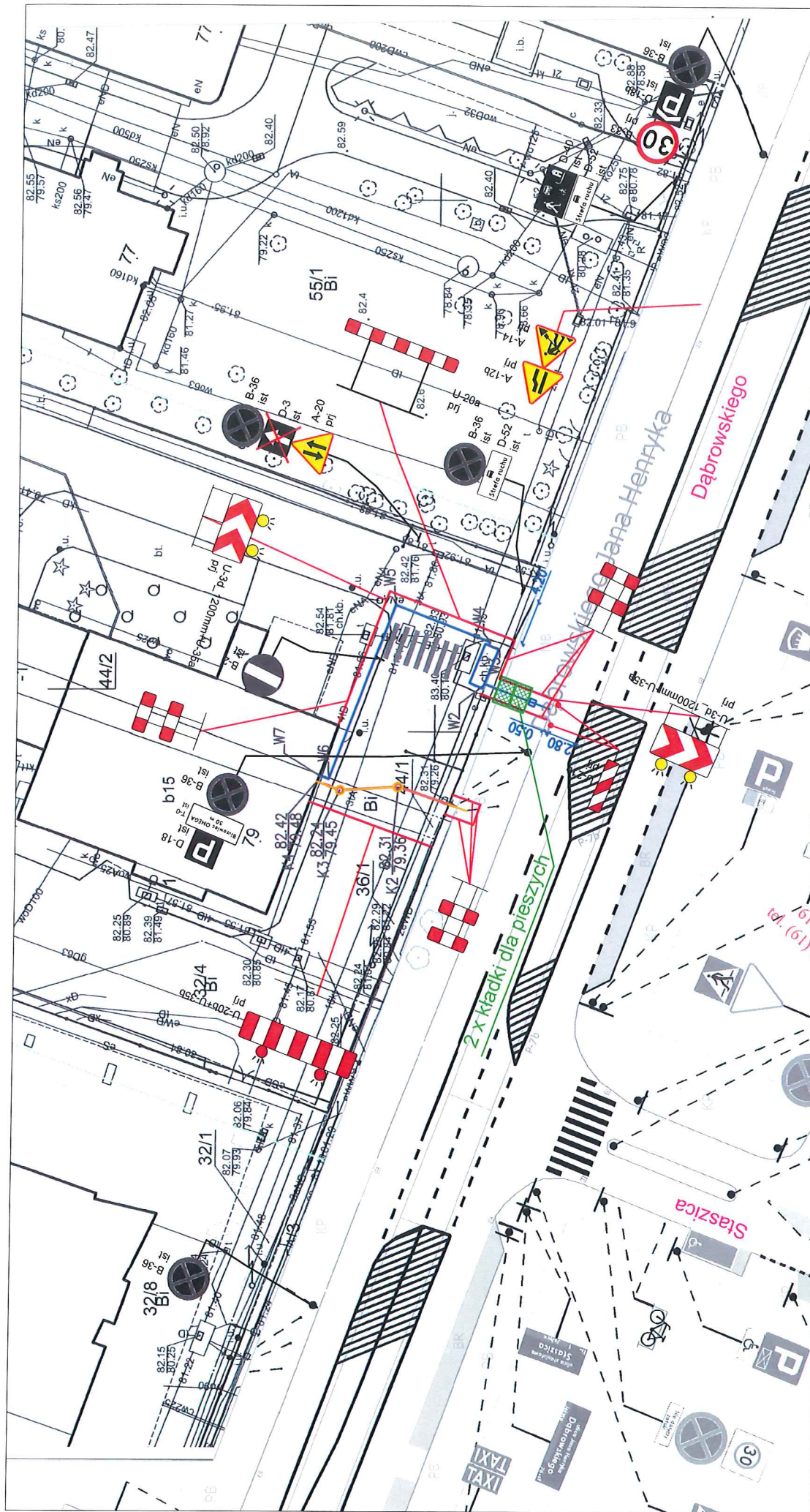


URZĄD MIASTA POZNANIA 02  
 Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
 i Odbiorów Organizacji Ruchu  
 61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
 tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

TYTUŁ PROJEKTU:			
Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu			
NAZWA RYSUNKU:			SKALA
Plan orientacyjny			1:10000
Projektant	Wojciech Andrzejak	DATA:	NR RYS.
		maj 2023 r.	1







TYTUŁ PROJEKTU:

Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji  
ogólnospławnej w ulicy Dąbrowskiego w Poznaniu

NAZWA RYSUNKU:

Plan sytuacyjny

SKALA  
1:500

Projektant

Wojciech Andrzejak

DATA:  
maj 2023 r.

NR RYS.  
2

URZĄD MIASTA POZNANIA  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
i Odbiorów Organizacji Ruchu  
Oddział Zatwierdzeń  
ul. 61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29





Nr rej.: 10052300696  
Biuro Inżynierskie DUKT  
Wojciech Andrzejak  
UL.POZNAŃSKA 38  
62-070 DOPIEWO

Działając na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 988) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784) w związku z przekazaniem w dniu 09.05.2023 r. przez projektanta wnioskiem dotyczącym czasowej organizacji ruchu, na podstawie projektu sporządzonego przez Pana Wojciecha Andrzejaka, po zasięgnięciu opinii:

1. Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu (pismo email z dnia 09.05.2023 r.)
2. Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu (pismo email z dnia 09.05.2023 r.)
3. Komendy Miejskiej Policji w Poznaniu (pismo Rd.I.5321.453.2023.PO z dnia 09.05.2023 r.)

**oraz po wprowadzeniu następujących zmian/uwag:**

1. Na wniosek uprawnionych organów wykonawca prac jest zobowiązany do zmiany czasowej organizacji ruchu podczas prowadzenia robót.
2. Należy prowadzić ciągły nadzór nad stanem oznakowania a w szczególności nad działaniem świateł ostrzegawczych U-35 i w przypadku koniecznym, niezwłocznie odtworzyć stan projektowany czasowej organizacji ruchu.
3. Wykopy skutecznie zabezpieczyć, szczególnie w okresie nocnym, przed dostępem osób trzecich.
4. Z zarządcą posesji Dąbrowskiego nr 79 uzgodnić sposób obsługi posesji podczas trwania prac.
5. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać warunki techniczne od MPK w Poznaniu i w pełni się do nich zastosować przy wykonywaniu prac.



## ZATWIERDZAM CZASOWĄ ORGANIZACJĘ RUCHU

nazwa i adres obiektu: ul. Dąbrowskiego w Poznaniu

w związku z: budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji ogólnospławnej

**Zgodnie z § 8 ust. 7 ww. rozporządzenia określám termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona czasowa organizacja ruchu: 17 maja 2023 r. – 31 grudnia 2023 r.**

### POUCZENIE

1. Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu, składając pismo osobiście lub przesyłając je na poniższe adresy:
  - 1) Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu, plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań,
  - 2) Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu, ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań,
  - 3) Komenda Miejska Policji w Poznaniu, ul. Szylinga 2, 60-787 Poznań.
2. W przypadku braku zawiadomienia w ww. terminie traci ważność zatwierdzona organizacja ruchu o czym organ zarządzający ruchem informuje zarząd drogi.
3. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi podstawy do zajęcia pasa drogowego. W celu uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym.
4. Wszelkie wdrażane elementy oznakowania pionowego oraz poziomego powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia stałego nadzoru nad wprowadzonym oznakowaniem w terenie oraz utrzymywanie jego w należytym stanie.
6. Podczas wprowadzania czasowej organizacji ruchu, wykonawca powinien zapewnić ręczne sterowanie ruchem poprzez osoby posiadające właściwe uprawnienia. W przypadku stosowania dodatkowego oznakowania miejsc wprowadzania czasowej organizacji ruchu, należy opracować oraz zatwierdzić projekt czasowej organizacji ruchu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Mieczysław Gęśka  
MIEJSKI INŻYNIER RUCHU

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
2. Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu
3. Komenda Miejska Policji w Poznaniu

Sprawę prowadzi: Krokowski Łukasz

Informacje na temat przetwarzania danych osobowych znajdują się pod adresem:  
<https://www.um.poznan.pl/klauzulainformacyjna/>