



# D.A.-PROJEKT

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów

mgr inż. Dominik Adamczyk   ul. Rydlówka 44/7   30-363 Kraków   tel: (12) 294 92 08   mobile: 501 484 465  
fax: (12) 266 05 73   biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW

TEMAT:

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE  
- CZĘŚĆ nr 15  
w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH  
LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."

BRANŻA:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKTANT:

mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK  
upr. nr ewid. 266/2000

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. JAKUB KNOT  
upr. nr ewid. PDK/0195/POOD/2014

mgr inż. JACEK SZLACHTA  
upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07

## **SPIS TREŚCI:**

### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis techniczny

### **II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Orientacja

rys. nr 0

skala 1:25000

2. Sytuacja

rys. nr 1

skala 1:500

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu dla zadania pod nazwą:  
**BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE - CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."**

Zakres projektu obejmuje projekt drogowy wraz z ukształtowaniem terenu przyległego.

Inwestorem inwestycji jest:

**GMINA MIEJSKA KRAKÓW**

**PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW**

## 2. Podstawa inwestycji

Podstawę niniejszego opracowania stanowi:

- Umowa z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa.
- Dokumentacja geologiczno-inżynierska,
- Wizja w terenie
- Aktualne normy i rozporządzenia
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych,

## 3. Lokalizacja inwestycji

Teren opracowania zlokalizowany jest we wschodniej części miasta Kraków, na działce nr 455/1 obr. 0017 Nowa Huta, będącej w zarządzie Inwestora.

## 4. Istniejący stan zagospodarowania

### 4.1 Stan zagospodarowania działki

Teren inwestycji zlokalizowany jest pośród działek o zabudowie jednorodzinnej zagrodowej.

Parametry ul. Lubockiej

- klasa administracyjna	droga powiatowa
- klasa techniczna	droga klasy L
- prędkość dopuszczalna (teren zabudowany)	50 km/h
- prędkość miarodajna	60 km/h
- przekrój	1x2, drogowy (daszkowy 2%)
- szerokość jezdni	6,0-7,0m
- szerokość poboczy ziemnych	do 1,0m
- szerokość chodników	2,0-2,2m
- pochylenie skarp	ok.1:1,5
- odwodnienie terenu i skarp	kanalizacja i rowy przydrożne
- pochylenie podłużne	0,3% do 2,6%

### 4.2 Uzbrojenie terenu

Na terenie przewidzianym pod inwestycję zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia podziemnego:

- sieci kablowe teletechniczne ziemne i napowietrzne
- sieci kablowe elektroenergetyczne ziemne i napowietrzne
- oświetlenie uliczne
- sieci gazowe
- sieci wodociągowe
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa

Zaprojektowano budowę odcinka chodnika A-B w km roboczym:  
od km 0+000 do km 0+350.85.

Szczegóły rozwiązań projektowych pokazano na załączonych rysunkach.

## **5. Projektowany stan zagospodarowania**

Zaprojektowano budowę :

- chodnika jednostronnego o szerokości 2,28m w km roboczym 0+000 do km 0+350.85
- przejścia dla pieszych w km 0+191.27, przy przejściu dla pieszych zaprojektowano płyty typu brajl o sumarycznej szerokości 80cm oraz specjalne pasy naprowadzające

## **6. Organizacja ruchu**

Projekt docelowej organizacji ruchu opracowano w oparciu o obowiązujące przepisy. Termin rozpoczęcia i zakończenia robót określi Inwestor.

- Skorygowano lokalizację znaków pionowych z uwagi na budowę chodnika
- Wprowadzono i oznakowano przejścia dla pieszych

## **7. Przewidywany termin wprowadzenia organizacji ruchu**

10.01.2022 r.

## **8. Odniesienie do uwag z opinii**

Opinia ZDMK z dnia 22.10.2021 r.

Uwagi wprowadzono

Opinia KMP z dnia 04.11.2021 r.




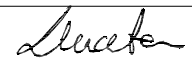
Uwagę wprowadzono

**Opracował:**

DOMINIK ADAMCZYK



 ZAKRES OPRACOWANIA

 <b>D.A.-PROJEKT</b> mgr Inż. Dominik Adamczyk    ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków NIP: 676-166-71-46    REGON: 351583857		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów tel: (12) 294 92 08    mobile: 501 484 465 fax: (12) 266 05 73    biuro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW	
TEMAT:		BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."	
TYTUŁ RYSUNKU:		ORIENTACJA	
BRANŻA:	ORGANIZACJA RUCHU	NR RYS:	0
FAZA:	PB	NR OPRACOWANIA:	
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:	  
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/POOD/14  mgr inż. MICHAŁ SAJDAK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/POOD/07		
DATA: 11.2021			
UMOWA nr 1120/ZDMK/2020 z dn. 2020.11.04			



Sporządził : .....

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie Inwestora

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W obrębie niniejszej mapy wrysowano  
projektowane sieci uzbrojenia terenu oraz MPZP

Granice działek przyjęto na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Nie analizowano błędów punktów granicznych zgodnie z §31 ust.1 rozporządzenia MR w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dn. 18.08.2020r.  
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległościach mniejszych bądź równych 4 m od innych obiektów budowlanych w odległościach mniejszych bądź równych 3 m od przyległych granic.

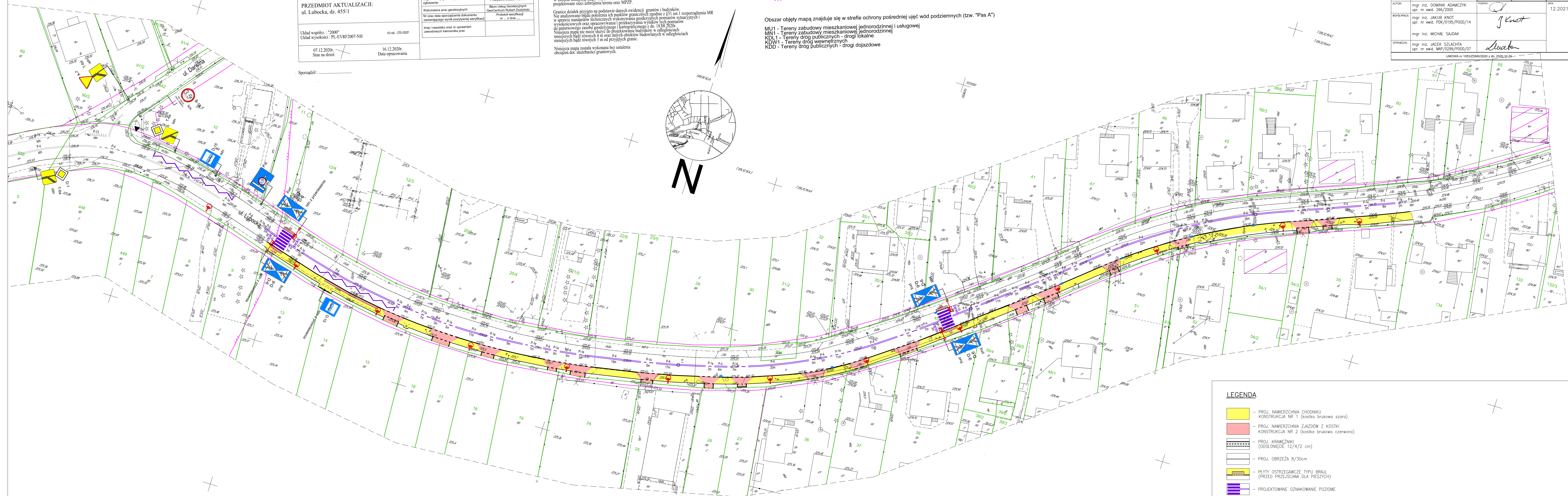
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.



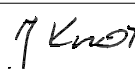
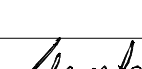
LEGENDA MPZP dla obszaru Grębałów - Lubocza

- linia rozgraniczające
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- strefa ponadnormalywnego oddziaływania hałasu komunikacyjnego ( $L_{dwn}=55dB$ )
- obiekty zabytkowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków
- strefa ochrony sanitarnej od cmentarza Cs1 - 50m, Cs2 - 150m

Obszar objęty mapą znajduje się w strefie ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych (tzw. "Pas A")

MU1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowe  
MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
KDL1 - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne  
KDW1 - Tereny dróg wewnętrznych  
KDD - Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe



	<b>D.A.-PROJEKT</b>		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
	mgr inż. Dorota Adamczyk NIP: 676-1667-1464		ul. Rybitwa 44/37, 30-035 Kraków REGON: 351983857	
				tel.: 224 52 08 08 fax: 226 65 73 45
				mailo: 501144.44 biuro@da-projekt.com
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOWICKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15, w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKÓW."			
TYTUŁ PROJEKTU:	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
BRANŻA:	ORGANIZACJA RUCHU	NR RYS.	NR OPRACOWANIA	SKALA
FAZA:	PB	1		1:500
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:	 	
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/P00B/14	12.2021		
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. MICHAŁ SĄJAK			
	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/P00B/07			
UMOWA nr 10553/ZDMK/2020 z dn. 20.12.2020 z 23-...				