

# Mapa zasadnicza

Skala 1:500

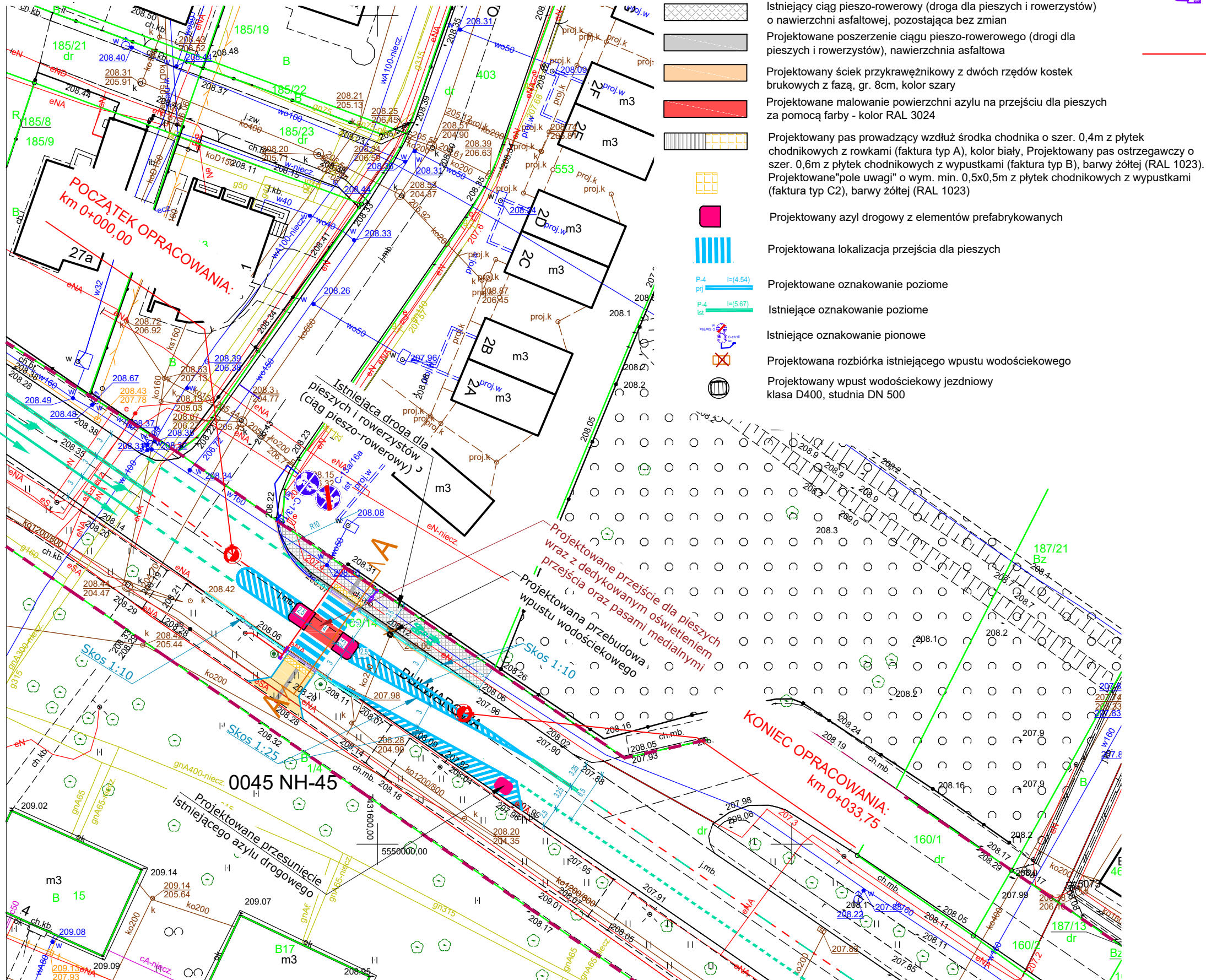
Województwo: małopolskie  
Powiat: M. KRAKÓW  
Jednostka ewid.: 126103\_9 Nowa Huta  
Obręb: 0044 NH-44, 0045 NH-45  
Układ wsp.: 2000\_21  
Układ odn.: PL-EVRF2007-NH  
Id sprawy: GD-10.6642.4375.2024

## LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji
- Istniejący pas drogowy ulicy Bulwarowej
- Istniejąca oś jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wyniesiony +2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika (drogi dla pieszych) z betonowych płyt chodnikowych bez fazy o wym. 50x50cm, gr. 8cm, kolor szary
- Istniejący ciąg pieszo-rowerowy (droga dla pieszych i rowerzystów) o nawierzchni asfaltowej, pozostająca bez zmian
- Projektowane poszerzenie ciągu pieszo-rowerowego (drogi dla pieszych i rowerzystów), nawierzchnia asfaltowa
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostek brukowych z fazą, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowane malowanie powierzchni asyłu na przejściu dla pieszych za pomocą farby - kolor RAL 3024
- Projektowany pas prowadzący wzdłuż środka chodnika o szer. 0,4m z płytek chodnikowych z rowkami (faktura typ A), kolor biały, Projektowany pas ostrzegawczy o szer. 0,6m z płytek chodnikowych z wypustkami (faktura typ B), barwy żółtej (RAL 1023). Projektowane "pole uwagi" o wym. min. 0,5x0,5m z płytek chodnikowych z wypustkami (faktura typ C2), barwy żółtej (RAL 1023)
- Projektowany asył drogowy z elementów prefabrykowanych
- Projektowana lokalizacja przejścia dla pieszych
- Projektowane oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Projektowana rozbiórka istniejącego wpustu wodościekowego
- Projektowany wpust wodościekowy jezdniowy klasa D400, studnia DN 500

## Projektowana budowa dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych

- Istniejące oświetlenie uliczne
- Istniejące oświetlenie uliczne. Projektowana rozbiórka istniejącego słupa wraz z oprawami
- Projektowany słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem, z oprawą dedykowaną typu LED55W/7900lm o rozsyłe asymetrycznym, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Projektowany słup stalowy ocynkowany (latarnia) z wysięgnikiem z dwiema oprawami typu LED oświetlenia ulicznego o rozsyłe asymetrycznym, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Projektowany słup stalowy ocynkowany z dwiema oprawami LED na różnych wysokościach (od góry):
  - Oprawa dla oświetlenia ulicznego.
  - Oprawa dedykowana dla przejść dla pieszych.
- Projektowana linia elektroenergetyczna zasilająca projektowaną lampę oświetleniową, doświetlającą projektowane przejście dla pieszych. Przewód YKXs 5x16mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej 110mm kolor niebieski



BIURO PROJEKTOWE:  
**FDELITA** PIOTR FROSZTĘGA  
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PKD/0057/POOD/16	

FEMAT:  
„PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 602226K (UL. BULWAROWA) W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA DZIAŁCE NR 160/14 OBRĘB 0045 NOWA HUTA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103\_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA KRAKÓW.

W RAMACH ZADANIA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA "OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W BIEŃCZYCACH- III ETAP" : WYZNACZENIE PRZEJŚCIA PRZY UL. BULWAROWA/ODMOGILE."

INWESTOR:  
**GMINA MIEJSKA KRAKÓW-  
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA  
UL. CENTRALNA 53  
31-586 KRAKÓW**

BRANŻA: BRANCH: DROGOWA	FAZA: STAGE: KN	DATA / DATE: 01.2024
----------------------------	--------------------	-------------------------

NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	SKALA: SCALE: 1:500	NR PROJEKTU: PROJECT NO:
---------------------------------	------------------------	-----------------------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA DROGOWA - <b>WARIANT NR 2</b>	NUMER RYSUNKU: DRAWING NO: K.01b
--	--