

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj: małopolskie  
Pow: m.Kraków  
obręb: 126105\_9 Śródmieście 0022  
działka: 726, 742/2, 743

Przedmiot aktualizacji: według granicy obszaru  
Stan na dzień 07.06.2019

Układ współrzędnych: "2000"  
Układ wysokości: Kronsztadt 86

SKALA 1:500

GEODETA UPRAWNIONY  
nr świadectwa 20067

mgr inż. Paweł Ślódkowski  
wykonał  
10.06.2019  
data opracowania

iMAP geodezja  
Paweł Ślódkowski  
tel. 501 747 211  
31-422 Kraków ul.Strzelców 11A/35  
NIP:9451998057 REG:122866280

GD-13.6640.3422.2019

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu – operatu technicznego  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu  
Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA  
KRAKOWIA

P.1261.20 19.8357

0 2 PAŹ 2019

z pp. PREZYDENTA MIASTA

Joanna Zaczek

Inspektor  
w Wydziale Geodezji

## LEGENDA:

### branża drogowa

- proj. oś jezdni ul. Białych Brzóz
- proj. oś zjazdów
- proj. krawężnik betonowy 20/30 obniżony do h=±0 cm
- proj. krawężnik betonowy 20/30 obniżony do h=+2/+4cm
- proj. krawężnik betonowy 20/30 obniżony do h=+6cm
- proj. krawężnik betonowy 20/ 30 wyniesiony do h=+10cm
- proj. obrzeże betonowe 8/30 obniżone do h=±0 cm
- proj. obrzeże betonowe 8/30 wyniesione do h=+5cm
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. krawędź opaski gruntowej
- nawierzchnia proj. jezdni ul. Białych Brzóz z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton- kolor czerwony
- nawierzchnia proj. chodnika z betonowej kostki brukowej bezfazowej typu Behaton- kolor szary
- proj. opaska z betonowej kostki brukowej
- proj. odtworzenie warstwy ściertlanej
- proj. odtworzenie nawierzchni ciągu z betonowej kostki brukowej typu Behaton- kolor czerwony
- proj. zieleniec/ opaska gruntowa obsiana trawą
- proj. słupek uliczny U-12c

### branża elektryczna

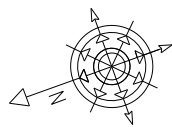
- proj. sieć oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetlenia ulicznego
- przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- przebudowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia w istniejącej trasie
- istn. sieć elektroenergetyczna przeznaczona do likwidacji

### branża sanitarna

- proj. sieć wodociągowa
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. wpust deszczowy
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- istn. studnia przeznaczona do likwidacji
- istn. gazociąg przeznaczony do likwidacji
- istn. wodociąg przeznaczony do likwidacji

### branża teletechniczna

- proj. zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej betonową ławą zbrojoną gr. 8-10 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. A. Frycza-Modrzewskiego 2/LU10 31-216 Kraków tel./fax: 12 393 13 35   kom. 530 429 000 e-mail: biuro@appia.pro   www.appia.pro	
			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI			
Zabezpieczenie sieci teletechnicznej w ramach zadania pn.: „Przebudowa ul. Białych Brzóz wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz uwzględnieniem przebudowy ul. Ostroroga.”			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. 714 dr, 726 dr, 742/1 dr, 742/2 dr, 743 dr, 744 dr, 625/1 dr obręb 22 Śródmieście, ul. Białych Brzóz, ul. J. Ostroroga, miejscowość Kraków, województwo małopolskie.			
NAZWA INWESTORA:		 Zarząd Dróg Miasta Krakowa	
Gmina Miejska Kraków- Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 31-586 Kraków			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Bartosz Ptak upr.: MAP/0267/POOD/11			
TEMAT RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY			
DATA:		SKALA:	
NR RYSUNKU:			
DROGOWA	04.2020	1:500	T-1