



GD-13.6640.1736.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA: 7.124.11.16.4.4  
7.124.11.21.2.2

woj: małopolskie  
m. Kraków  
126104\_9.0069 Podgórze  
Nr ident. jedn. Nr obrebu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:  
dz.276/13

Układ współrz. : "2000"  
Układ wysokości: EVRF 2007-NH

Stan na dzień:  
10.03.2023r.

Data opracowania:  
10.03.2023r.

Sporządził:  
mgr inż. Artur Sroka upr. nr 18803  
wydane przez GUGiK w Warszawie dn.14.12.2012 r.  
nr ks. rob. 19/2023

Kierownik prac  
Geodeta uprawiony 18803  
podpis mgr inż. Artur Sroka

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac: GD.13-6640.1736.2023

Wykonawca prac geodezyjnych: AI STUDIO

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: GD.13-6640.1736.2022\_1.p1  
16-03-2023

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac :  
Kierownik prac  
Geodeta uprawiony 18803  
mgr inż. Artur Sroka

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania nie występują aktualne uzgodnienia projektowanych sieci.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Granice działek przyjęto z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków pozyskanej z GUGiK.

- Legenda MPZP Klíny - Gadomskiego II
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
  - strefa A ścisłej ochrony konserwatorskiej
  - strefa B pośredniej ochrony konserwatorskiej
  - strefa Nadzoru Archeologicznego
  - strefa techniczna sieci infrastruktury technicznej
  - 1-4ZPn - tereny zieleni publicznej niskiej
  - 3KDL - tereny drogi publicznej klasy lokalnej
  - 3MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - ZF - tereny zieleni publicznej fortecznej
  - △ - udokumentowane stanowiska archeologiczne

### LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji - obszar oddziaływania
- Strefa A ścisłej ochrony konserwatorskiej
- Projektowana oś ścieżki pieszo-rowerowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana rozbiórka istniejącego krawężnika, ścieku przykrawężnikowego oraz obrzeża betonowego
- Projektowana krawędź nawierzchni ścieżki z tłucznia ograniczona za pomocą dwóch rzędów granitowej kostki kamiennej cięto-lupanej koloru szarego
- Projektowana nawierzchnia betonowa
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej typu "Behator"
- Projektowana nawierzchnia tłuczniowa połączenia z istniejącymi ścieżkami
- Projektowany przekrój konstrukcyjny
- Projektowany przekrój poprzeczny

### Projektowana budowa sieci oświetlenia

- Istniejące oświetlenie uliczne zasilane z PZ3406. Lokalizacja podpięcia do istniejącego obwodu oświetlenia miejskiego -kablowo doziemnie.
- Projektowany słup parkowy stalowy ocynkowany h=5m z oprawą parkową typu LED 48W zgodną z oprawami zastosowanymi w alejkach na dz. nr 188/1, wyposażone w sterownik lokalny zgodny ze standardem stosowanym przez ZDMK
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)  
Przewód YKXs 5x16mm<sup>2</sup> układane w rurze ochronnej HDPE 75

### Projektowane zabezpieczenie sieci teletechnicznej

- Projektowane zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej za pomocą ruru dwudzielnych

### Projektowana przebudowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN

- Projektowana rozbiórka istniejących złączy kablowych
- Projektowana rozbiórka sieci elektroenergetycznych nN - linia kablowa
- Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa, kabel YAKS (NA2XY) 4x120 mm<sup>2</sup>, zabezpieczona rurą osłonową dn160mm (rura dwudzielna), kolor niebieski
- Projektowane złącze kablowe - nowa lokalizacja

### Oznaczenia w zakresie zieleni

- D1 --- Zinwentaryzowane istniejące drzewa liściaste/iglaste, zasięg korony i jego numer inwentaryzacyjny
- D1 --- Drzewa przeznaczone do wycinki, 14 szt.

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

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

BRANŻA:  
PROJEKTANT:

IMIE I NAZWISKO  
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA

NR UPR:  
PDK/0057/POOD/16

PODPIS:

TEMAT:  
BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 187/63, 188/1, 276/12, 276/13, 302 OBRĘB 0069 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104\_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
w ramach zadania „Opracowanie wielowariantowej koncepcji wraz z operatem dendrologicznym dla budowy ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Korpala od skrzyżowania z ul. Anny Szwed- Śniadowskiej do ul. Korpala 24”

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

BRANŻA:  
ZIELEŃ

FAZA:  
STAGE:

DATA / DATE:  
05.07.2023

NAZWA RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z INWENTARYZACJĄ ZIELENI -  
WARIANT WYNIKOWY

SKALA:  
SCALE:  
1:500

NR PROJEKTU:  
PROJECT No:

NUMER RYSUNKU:  
DRAWING No:

ZL.02