



GD-13.6640.1736.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA: 7.124.11.16.4.4
woj: małopolskie 7.124.11.21.2.2
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 uprawnień 18803
podpis mgr inż. Artur Sroka

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierał 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 uprawnień 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 Kłiny - Gądomskiego 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 kraweźdź 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
- D1 - Oznaczenie zinventaryzowanego drzewa
- X - Drzewa przeznaczone do wycinki, 14 szt.
- ⊙ - Zabytkowe kamienne słupki graniczne Fortu "Borek"

Projektowana budowa sieci oświetlenia

- II/22 - Istniejące oświetlenie uliczne zasilane z PZ3406. Lokalizacja podpięcia do istniejącego obwodu oświetlenia miejskiego -kabelowo doziemnie.
- Projektowany słup parkowy stalowy ocynkowany h=5m z oprawą parkową typu LED 48W zgodną z opawami 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 5x16mm² 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 mm², zabezpieczona rurą osłonową dn160mm (rura dwudzielna), kolor niebieski
- Projektowane złącze kablowe - nowa lokalizacja

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

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

Imię i Nazwisko
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA

Nr Upr.
PDK/0057/P00D/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:
DROGOWA

FAZA:
KN

DATA / DATE:
05.07.2023

Nazwa rysunku:
DROGOWA

Skala:
1:500

Nr projektu:
PROJECT No:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WARIANT - WYNIKOWY

Numer rysunku:
K.01