

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 : EVRF2007-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

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: A1 STUDIO

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji : GD.13-6640.1736.2022.....

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac :

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 GODGIK.

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
- tereny zieleni publicznej niskiej
- tereny drogi publicznej klasy lokalnej
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- tereny zieleni publicznej fortecznej
- udokumentowane stanowiska archeologiczne

1-4ZPn  
3KDL  
3MN  
ZF

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
- Oznaczenie zinventaryzowanego drzewa
- Drzewa przeznaczone do wycinki, 14 szt.
- Zabytkowe kamienne słupki graniczne Fortu "Borek"

Projektowana budowa sieci oświetlenia

- Istniejące oświetlenie uliczne zasilane z PZ3406. Lokalizacja podpięcia do istniejącego obwodu oświetlenia miejskiego -kablowo ziemnie.
- 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 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

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

BIURO PROJEKTOWE: <b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
BRANŻA PROJEKTOWA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
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:	FAZA:	DATA / DATE:	
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA	STAGE: KN	05.07.2023	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	SCALE: 1:500	PROJECT No:	
PLANSZA SIECI		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
		E.01	