



Uwaga !
Nie wyklucza się istnienia na terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści nie zawiera/zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Granice wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów.
Granica dz. 120/4, 123/6 i 123/4 były przejęte operatami: KERG:3546-1547/2009 oraz GD-13.6640.8709.2017
Granice dz. 146/3 i 146/4 z dz. 142, 446 i 447 zostały przejęte operatami: 145/66/1971 i 145/11/1989 jednak nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością i projektowane budynki muszą być usytuowane w odległości większej niż 4 m od tych granic.
Mapa może służyć do projektowania obiektów, które spełniają warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Mapa nie zawiera w swej treści gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Na opracowywanym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEOLOT" Roman Dziedzic
30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46
Biuro: 32-086 Węgrzce, ul.A-1 nr8
tel.kom. 606-330-848
NIP 679-193-51-37
instytucja wykonująca

GD-13.6640.945.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
SKALA 1:500	
sekcja: 7.125.11.13.42, 7.125.11.13.31	
woj: małopolskie	
m. KRAKÓW	
126105_9_0145_Śródmieście	
Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.	
PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:	
działki: 120/4, 123/4, 123/6, 146/3, 146/4	
J.ewid.: Śródmieście	
gran. obszaru oprac.	
Układ wsp. poziomych "2000/7"	
Układ odniesienia wysokości - EVRF2007	
07.02.2022 r. Stan na dzień	
08.02.2022 r. Data opracowania	
Podpiszcie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.945.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wydział Geodezji UMK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	GD-13.6640.945.2022_1_p4 z dnia 08.03.2022 r.
Dziedzic Roman	
Sporządził dnia: 08.02.2022 r.	
Geodeta uprawniony Dziedzic Roman	
zam. 30-620 Kraków, ul. Sanocka 11/46	
L.k.s.rob.: 002/2022	
Na podstawie zaświadczenia Nr 3208 z dnia 20.08.1998 roku	
wydanego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii w Warszawie.	

- TEREN INWESTYCJI
dz. nr ewid. 123/6, 120/4, 146/3, 146/4
- TEREN ZIELONY
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - MINERALNO ŻYWICZNA

- PROJEKTOWANA RZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA
- 1 BUDOWA SZYBU WINDOWEGO (PRZEBUDOWA NA POZIOMIE PARTERU I NADBUDOWA NA POZIOMIE PODDASZA)
- 2 BUDOWA SPOCZNIKA WINDY NA POZIOMIE PODDASZA

- 3 ROZBUDOWA BUDYNKU W OBRĘBIE PIWNIC - ADAPTACJA KUBATURY POSATALEJ PODCZĄC POBICIA FUNDAMENTÓW
- 4 BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA WERANDĘ - REKONSTRUKCJA DAWNYCH SCHODÓW
- 5 PRZEBUDOWA LUB ODBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

- ZPP Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy z układem pomiaru energii elektrycznej wg opracowania Iauron Dystrybucja SA
- ZK Projektowane woltostopie złącze kablowe z układem przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- eNN Zalicznikowa linia kablowa zasilająca z przewodami YKs 5x50
- eNN Zalicznikowa linia kablowa dla napędu bramy wjazdowej oraz komunikacji głosowej z przewodami YKY2o 5x2,5 + 2x 1/UTP 4x2x0,5 kat 6 zelowana

UWAGI

- Kable nn 0,4kV zasilające układać na głębokości 0,7m. Trasę linii oznaczyć folią koloru niebieskiego
- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego wykonać w rurach ochronnych AROTA, zachowując odległości określone w normie N-SEP-E-004/2011

PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE SANITARNE

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA OPADOWA

- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY V=10m3

- HYDRANT ZEWNĘTRZNY

- POMNIK PRZYRODY - JESION WYNIOSŁY
- KAMIENNA FIGURA MATKI BOSKIEJ NIEPOKALANEJ
- UTWARDZONE MIEJSCE NA ZAMYKANE KONTENERY NA ODPADY STAŁE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA

UWAGA - PROJEKT ZIELENI OBJĘTY BĘDZIE ODDZIELNYM OPRACOWANIEM

- PROJEKTOWANY WJAZD DO MUZEUM
- miejsce postojowe dla niepełnosprawnych
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN - FURTKA
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU MUZEUM
- WEJŚCIA DO BUDYNKU MUZEUM
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO WINDY
- DROGA POŻAROWA

DOJŚCIE DLA STRAŻY POŻARNEJ projektowana długość dojścia 28 m (max. 30 m)

- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE MUR - RENOWACJA I PRZEBUDOWA, WYKONANIE BRAMY WJAZDOWEJ ORAZ FURTKI, h= 2m
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA Z SIATKI, h=2m
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z SIATKI, h=2m (REMONT)
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE, KONSTRUKCJA ŻEBRO SZKLANE h= 3 m

Obiekt	Oddział Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK "KOSSAKÓWKA"	Nr projektu	22-04
inwestor	Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie MOCAK, ul. Lipowa 4, 30-702 Kraków	Data	10.2022
Lokalizacja	Pl. K. Kossaka 4 Kraków dz. nr ewid. 120/4, 123/6, 146/3, 146/4, obr. 0145 Śródmieście		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	-
Praca	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10	
Treść rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Nr rys:	ZT2
		Skala:	1:500

WAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.