

Nr ks. rob.109/2016
ID pracy: GD-13.6640.467.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500	SEKCJA: 7.125.11.09.1.3
woj.: małopolskie	7.125.11.09.1.4
m. Kraków	7.125.11.09.3.1
126105 9.0008 Śródmieście	7.125.11.09.3.2

Nr ident.jedn.	Nr obęgu	Nazwa jedn. ewid.
----------------	----------	-------------------

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :
ul. Rakowicka
działka: 225/2,226,232/1,232/3,232/4

Układ współrz. : "2000"
Układ wysokości : KRONSTADT 86

Stan na miesiąc lipiec 2016r.

03.08.2016r.
Data opracowania

Sporządził :

Sporządził: Geodeta Uprawniony

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

Niniejsza mapa powstała w wyniku pomiaru terenowego

Wykorzystano mapę zasadniczą.

Wykorzystano mapę ewidencyjną.

ćść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków i klas gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.

Niniejsza mapa w swoim zakresie zawiera projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

Niniejsza mapa swoim zakresem obejmuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych

Mapa wykonana pod projekt liniowy.

<p>Podatnika są: niepełnoletni i dorosli oraz osoby w wyniku przebiegu choroby psychicznej, których rodzicami, zwłazami, opiekunami lub opiekunami są świadczeni państwowego świadczenia gwarantującego i karności gwarantującej</p>	
<p>Ogłoszenie jest: podawane w formie pisemnej i w formie elektronicznej</p>	<p>PREZYSTENT MIASTA KRAKOWA</p>
<p>Ogłoszenie jest: podawane w formie pisemnej i w formie elektronicznej</p>	<p>P. 1261. 2016. 6</p>
<p>Ogłoszenie jest: podawane w formie pisemnej i w formie elektronicznej</p>	<p>28 WRZ 2015</p>
<p>Wzrost, wiek, płeć, kolor skóry, kolor włosów, kolor oczu</p>	<p>z up. PREZYSTENTA MIASTA</p>
<p>Macrin Krzyworzeka Inspektor</p>	

UWAGA:

1. Ze względu na ukształtowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary rzędów należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe nieprawidłowości pomieścić w protokole odbioru. Wskazywać na nie pozostałym opracowaniom branżowym, a stonem istniejącymi należy wydzielić i uzgodnić z głównym projektem i projektem branżowym.
2. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z uwzględnieniem architektonicznych i technicznych nadzorem osób uprawnionych, Zakres wykonania i obowiązki przy rozróżnieniu budowlanych stopnia zgodności z Rozporządzeniem Ministra Wykonania i Odbioru Robot Budowlanych i Montażowych i podległym uregulowaniom branżowym.
3. Technologia i sposób przygotowania przez odpowiednie wydziały uprzedzające i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robot należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z przepisami robot na budowie ponownie stosować przewidziane w kwestiach BHP

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	NR RYSUNKU	0.3
	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	

TYTUŁ RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE

INWESTOR
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE
ul. Rakowicka 27

OBIEKT
FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW

NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

"Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod boiskiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, przebudową kanalizacji, oraz infrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem terenu wraz z małą architekturą, instalacjami wewnętrznymi: wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowiekiej 27 na działkach nr 225/2, 227/1 oraz 8 Śródmieście.

PROJEKTOWAŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Przemysław Czuba upr. proj. MPOIA/044/2004		

SPRAWDZIŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MPOIA/033/2014		

WSPÓŁPRACA	arch. Katarzyna Czarnik	

BRANŽA	ARCHITEKTURA
SKALA 1: 250	DATA 06.2017