



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GD-13.6640.5185.2020

SKALA 1:500

M. KRAKÓW

Nr identyfikacji: _____ Nr daty: _____ Nazwa jednostki organizacyjnej: _____

ul. Mirowska, dz. 21/16

Układ współrz. : 2000
Układ wysokości : PL-EVRF2007-NH
Ks.rob. 163/2020

05.08.2020r.
Data opracowania

Sporządził :

Wymaganiem rozpoznania prac budowlanych

jest wyliczenie w terenie projektowanej budowl
a po jej zakończeniu wykonanie inwestycji
powykonawczy przez jednostkę wykonawstwa
geodezyjnego na zlecenie inwestora

Nie wlicza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na mapiejszy mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w mapachach branżowych.

W óbrotach niniejszej sprawy nie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu.

W odrębnym niniejszej mapy wyznaczono obowiązujący MPZP

[illegible]

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obowiązku do shtabekha munitovoyh

LEGENDA

-MPZP pt. "Rejon Fortu Skala"
- linie rozgraniczające

- uoszar zagrzoniy wodq stonieniq ci 1%
- leteniy tras komunikaciyvnyh i droga publicznyh klasse zblizheniy

-MPZP pl."Rejon Fortu Skala II"

- linie rozgraniczające
- obszar zarożony woda słodka

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen. The screen displays a target (a red dot) and a starting point (a green dot). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is labeled as d . The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is labeled as d .

- strefa nadzoru archeologicznego
- tereny rolnicze
- ogrody działkowe
- tereny drogi publicznych klasy zbiorczej

KD/Z.1

-MPZP "dla wybranych obszarów przyrodniczych miasta Krakowa" - ETAP A, obszar nr 29

linie rozgraniczające

OBĽASNIENIA

proj. stłup z oprawą: $H=5m$, $L=0m$, $N=0^\circ$

proj. kabel ośw. ul. YKXS 4x16mm²

 istn. bez zmian.

~~MARK SZWAJDA~~

U.P.R. DUCOM. I. p. 1/10
11-11-347/88

~~Królowa, ul. Czarnogórska 17.~~

M.S.J. "ELEKTRONISTAL"	
30-950 Kraków, ul. Bałwicka 100, tel: 012 638 18 99	
Investor	ZARZĄD DROG MIASTA KRAKOWA 31-586 Kraków ul. Centralna 53

DOCHODU ILO PORAŻEŃ
SIEĆ KABLOWA DŚ. UL. W UKŁADZIE TN-C
SAMODZIELNE SZYBKI WYŁĄCZENIE DLA 4x55

Zamierzane Nadawca, Temat Łożyszek:	Budowa oświetlenia drogowego na ul. Mirowskiej w Krakowie - oświetlenie przystanku autobusowego.	
Brandz	Elektryczna.	
Temat projektu:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Plan projektowanego energetycznego zapowietrznego przyłącza oświetlenia na ul. Mirowskiej w Krakowie.	skala: 1:500

Opisowce	Nazwisko i imię	data	Podpis
<p>Proszę o: wpisać w UAM 524/86</p> <p>Manek Szwajda</p> <p>publikownik 2020r.</p>			<p>Nr 95: Uzg. 06-02 / 2020</p> 