



5549500.00
7421950.00

5549500.00
7421850.00

5549350.00
7421850.00

Mapa wykonana na podstawie materiałów z GODGIK oraz pomiaru bezpośredniego
W dziale III KW KR1P/00194066/1 prowadzonej dla działek 236/11, 236/12, 236/13 i 236/14 brak wpisu obciążeń służebnościami gruntowymi
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 istniejących branżach

Na niniejszej mapie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP
Granice działek ewidencyjnych nr 236/11, 236/12, 236/13, 236/14 nie ustalono w terenie i przyjęto wg danych z Ewidencji Gruntów i Budynków.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

KERG 2511-2120/2015
m. Kraków
jedn. ewid. 126102_9 Krowodrza
obręb 0003
nr działki 236/11,236/12,236/13,236/14
7.12.5.11.02.3.1

skala 1:500

Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 86
Układ wsp. poziomych 2000 strefa 7
Sytuacja zgodna z terenem na 12.2015 rok

Wykonał: **GeoArcus** Arkadiusz Krupczak
pl. gen. Wł. Sikorskiego 10/5
31-115 Kraków
tel. 605-570-487, e-mail: geoarcus@interia.pl

Sporządził:
23.12.2015 r.

oznaczenie zakresu opracowania
elementy MPZP

25.11-2120/15
13 STY 2016

z up. PREZYDENTA MIASTA

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPIS TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący biuro geodezyjne i kartograficzne
identyfikację ewidencji
zasobu w oparciu o plany
Data wypisania opisu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA
KRAKÓWA
25.11-2120/15
13 STY 2016
z up. PREZYDENTA MIASTA
Robert Łoś

LEGENDA:

a-c-d-e obszar opracowania w zakresie działki 236/11, obr. 3

Wymiana elementów istniejącej instalacji piorunochronnej.

Odtwarzany uziom Fe/Zn 50x4, układać w odległości 2,0 m od ścian budynku, na głębokości 0,6 m

istniejący przewód uziemiający i zacisk probierczy

Wszystkie istniejące przewody uziemiające budynku przyłączyć do nowego uziomu (odtwarzanego)

Ochrona istniejących kabli.

rura ochronna AROT Ø160 mm dzielona niebieska

Przed przystąpieniem do wykopów dla projektowanej izolacji ścian fundamentowych wokół budynku, w miejscach przebiegu kabli, należy wykonać przekopy kontrolne. W miejscach wykonanych wykopów, na wszystkie kable elektryczne niezwłocznie po ich odstąpieniu należy założyć rury A160 PS niebieskie i odpowiednio zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

Miejsca wymaganych zabezpieczeń podano na rysunkach. Ponieważ możliwe są odstępstwa od tras podanych na mapie sytuacyjno – wysokościowej, prace przy wykopach należy wykonywać z należytą ostrożnością, celem zapewnienia zabezpieczenia w miejscach rzeczywistego przebiegu kabli.

INWESTOR:
INWESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24
31-155 KRAKÓW

PFS Architekci
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Paweł Sokoł

ul. gen. Wieniawy Długoszczyńskiego 10/8
31-398 KRAKÓW
www.pfsarchitekci.pl
tel. kom. +48 10 501 442 615
e-mail: ps.architekci@gmail.com
NIP: 677-172-21-19
REGON: 386570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPLENIEŃ (TP) ORAZ JEGO ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE

PROJEKT:
PROJEKT:

PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN
FUNDAMENTOWYCH ZACHODNIEGO SKRZYŻA BUDYNKU PP-1(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK UL. PODCHÓRZYCH 1, KRAKÓW

TYTUŁ:
Tytuł:

OCHRONA ISTNIEJĄCYCH KABLI
WYMIANA ELEMENTÓW INST. PIORUNOCHRONNEJ

OPRACOWAŁ:
ELABORANT BY:

INŻ. JACEK SOCHA
UPR. 79/82

04.2016

SPRAWDZIŁ:
WERYFIKATOR:

KRZYSZTOF WINDAK
RP-UPR 480/94

04.2016

BRANŻA:
BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

NR ARKUSZA / SHEET:

FAZA:
FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

E1

UMIARNA NR:
UMIARNA NR:

DT-2/83/2015/11-1

SKALA / SCALE:

NR PROJEKTU:
PROJECT NO:

02/2016

1: 500

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

04.2016

AutoCad LT2005

Serial-No:342-20526863

PFS Architekci