

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 skala 1:500

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

Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 86

Układ wsp. poziomych 2000 strefa 7

Sytuacja zgodna z terenem na 12.2015 rok

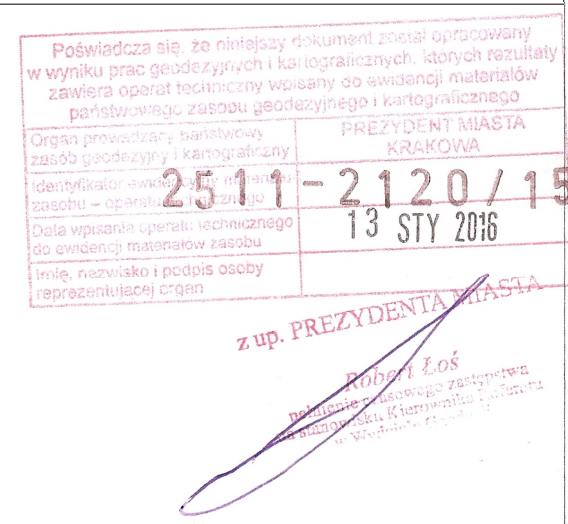
Wykonał: GeoArcus Arkadiusz Krupczak
pl. gen. Wł. Sikorskiego 10/5
31-115 Kraków
tel. 605-570-487, e-mail: geoarcus@interia.pl

Sporządził: skanuj0003.jpg

23.12.2015 r.

— — — — — oznaczenie zakresu opracowania

— — — — — elementy MPZP



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 <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA PARTNER BUREAU</small>	ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-398 KRAKÓW www.pfsarchitekci.pl tel. kom. +48 10501 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. POCHORZĄCYCH 1, KRAKÓW		
TYTUŁ: TYTUŁ:	OCHRONA ISTNIEJĄCYCH KABLI WYMIANA ELEMENTÓW INST. PIORUNOCHRONNEJ		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/82		02.2016
SPRAWDZIŁ: CHECKED BY:	KRZYSZTOF WINDAK RP-UPR 480/94		02.2016
BRANŻA: BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR ARKUSZA / SHEET:	E1
FAZA: FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA / SCALE:	1: 500
UMIARNA NR: DOCUMENT NO:	DT-2/83/2015/11-1		
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	02/2016		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH - 02.2016			
AutoCad LT2005 Serial-No:342-20526863			
PFS Architekci			