

ID: GD-13.6640.8415.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA : 7.125.12.01.3.1
woj: małopolskie 7.125.12.01.3.2
m. KRAKÓW 7.125.12.01.3.3
126103_9.0006 Nowa Huta 7.125.12.01.3.4

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI : dz.nr 21/83

Układ współrz. : "2000 (21)"
Układ wysokości : KRONSZTADT 86

10.01.2018r.
Stan na dzień

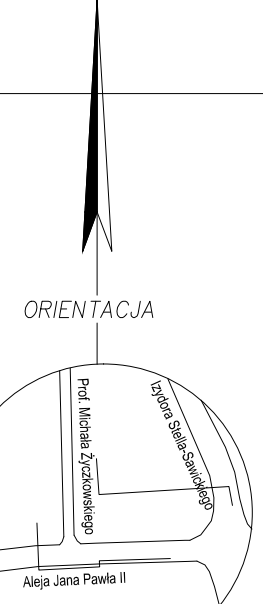
Mapa jest wydrukiem numerycznej mapy zasadniczej
Brak ustaleń służebności gruntowych.
Naniesione aktualne projekty ZUDP
Brak obowiązującego MPZP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłaszane do inwentaryzacji.

zakres opracowania

LEGENDA:
HP1inst HYDRANT P.POŻ ZEWNĘTRZNY, ISTNIEJĄCE

Podpisano na: za niniejszym dokumentem został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawierają opis i budowlany wykonany na podstawie ewidencji
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ projektujący państwowy
z siedzibą w Krakowie
Identyfikator ewidencyjny państwowego
zasobu - operacji kartograficznej
Data wpisania opisu technicznego
do ewidencji państwowego zasobu
Inicjał, nazwisko i podpis osoby z up. PREZYDENTA MIASTA
reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA
KRAKÓW, M.
P.1261.2018.1016
02 LUT 2018
Wyłwa Jakiś
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji



 akapit BIURO PROJEKTOWE		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 2/IIIb 49-300 BRZEG		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH DZIAŁA PN "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŹNY"			
Lokalizacja:	BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŹNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275	Branża:	architektura sanitarna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H PLAN SYTUACYJNY	Skala:	1:500
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Leszek Pastuszka	183/94/Op	
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrak-Chojnicka	OPL0025/POOS/03	
			Data: kwiecień 2018
			Nr rysunku: 1/2