

# 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 : KRONSTADT 86

10.01.2018r.  
Stan na dzień

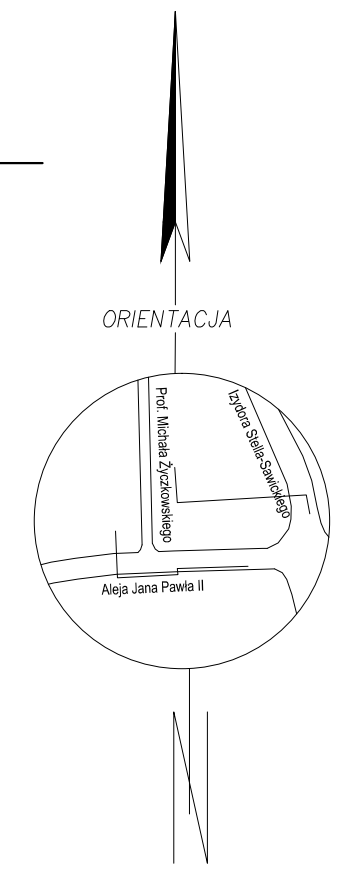
Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ projektujący: **AKAPIT**  
Identyfikator ewidencyjny: **126103\_9.0006**  
Zasobu: **opis techniczny**  
Data wpisania: **10.01.2018r.**  
Imię, nazwisko i podpis osoby z up. reprezentującej organ: **Sylvia Javien**

PREZYDENT MIASTA KRAKÓW  
**P.1261.2018.1016**  
**02 LUT 2018**  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji

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.POZ. ZEWNĘTRZNY, ISTNIEJĄCE



		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mleczna 2/IIIp. 49-300 BRZEG		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POZ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYŃNY "			
Lokalizacja:		BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: sanitarne	
Nazwa rysunku:		BUDYNEK BADAWCZY F PLAN SYTUACYJNY		Skala:  1:500	
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz		Podpis	
				Data: kwiecień 2018	
				Nr rysunku:  1/2	