



LEGENDA:

- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 12cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 2cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 5cm
- projektowane obrzeża chodniowe 8x30cm
- projektowany budynek etap II
- projektowany budynek etap I
- projektowany plac menelowy
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja sanitarna
- przyłącze kanalizacji opadowej
- przyłącze kanalizacja opadowa
- separator ropopochodnych
- linie kablowe zasilające
- oświetlenie terenu
- kanalizacja instalacji słaboprądowych
- wodociąg
- skrzynka gazowa
- proponowana trasa przyłącza gazu
- skrzynka przyłączeniowa energii elektrycznej

Nr KERG: 2512/463/2013

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 SEKCJA: 7.125.12.01.3.1, 7.125.12.01.3.2, 7.125.12.01.3.3, 7.125.12.01.3.4

woj. małopolskie  
m. KRAKÓW  
126103\_9.0006, Nowa Huta

Przedmiot AKTUALIZACJI:  
Al. Jana Pawła II Nr 37  
TEREN POLITECHNIKI  
KRAKOWSKIEJ  
ul. T. KOSCIUSZKI

Układ współrz. : "2000"  
Układ wysokości : KRONSTADT 86

2013-08-30  
Stan na dzień 2013-08-30

2013-08-30  
Data opracowania

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
Grzegorz Ostrowski  
ul. Św. Józefa 10, 31-007 Kraków  
tel. 12 648 84 32, fax 12 648 84 33  
NIP 676-025-85 74

2013.09.13  
2512/463/131

2013.09.13

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli a po ich zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powiększonej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

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 instytucjach branżowych.

Prace wykonał inż. Adam A. Jakubek geodeta, uprawniony na podstawie świadectwa nr 17808 wydanego w dn. 15.10.1990 r. przez Głównego Geodetę Kraja. Nr ka. rob. 84116 Kraków, 2013-08-30

Jednostka projektowa:	<b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Sułków 85	Gł. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojasik KL20399	
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY - ZAKŁADY BUDOWNI KOMORY TERNOLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNYCH WIRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI OPAŁ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WYJAZDOWEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojasik KL20399	
Adres obiektu:	Kraków, ul. Jana Pawła II, 37	Opracował:	inż. Paweł Wójcik KL20399	
Data:	07.2014	Skontrolował:	mgr inż. arch. Sław Kosztowski KL20399	
Skala:	1:500	Stadium:	Projekt budowlany	
	Zagospodarowanie terenu	Bransza:	Architektura	
		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PB-PZ-001	Rewizja: B