



LEGENDA:

- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odślonięciu 12cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odślonięciu 2cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odślonięciu 5cm
- projektowane obrzeża chodniowe 8x30cm
- projektowany budynek etap II
- projektowany budynek etap I
- projektowany plac menewrowy
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja sanitarna
- przyłącze kanalizacji opadowej
- przyłącze kanalizacją 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 PODLEJĄCY  
KRAKÓWSKIEJ  
M. T. KOSCIUSZKI

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

2013-08-30    2013-08-30  
Stan na dzień 2013-08-30    Data opracowania

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

Nie wykazuje 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, wpisany na podległość nadzoru nr 17808 w Wydziale w d. 14.11.1998 r. przez Urząd Gminy Kraków.

Gen. J. K.    Nr. K. 2013-08-30

2013.08.19

PRZEWODNI MIASTA KRAKOWA  
Główny Urząd Geodezyjny i Kartograficzny  
ul. Rakowicka 17, 31-111 Kraków  
tel. 12 254 44 44, 12 254 44 45  
fax 12 254 44 44, 12 254 44 45  
NIP 676-000-00-74

25.12.2013

Jednostka projektowa: <b>KGA</b> N. T. E. C. H. 26-021 Dąbrowa, Sokoł 85	Op. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojcik	
	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojcik	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY ZAWIERAJĄCY BUDOWNICTWO TERENOWYCH KANALIZACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I OPADOWEJ W CZĘŚCIACH KRAKÓWSKIEJ PODLEJĄCYCH KRAKÓWSKIEJ KANALIZACJI SANITARNEJ I OPADOWEJ BUDOWNICTWA KANALIZACJI SANITARNEJ I OPADOWEJ	Opracował	inż. Paweł Wójcik	
	Sprawdził	mgr inż. arch. Andrzej Wojcik	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II, 37 Gmina nr 1418, 31-111 Kraków - Nowa Huta	Stanek	Projekt wykonawczy	
	Brutto	Architektura	
Skala: 1:500	Wzrost	KGA-01442-PW-2002	Reak. B