



Nr Ks. Robót 10/10		
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA dla celów projektowych		
Sekcja:1020 B1, B3	Skala1 : 500	Nr KERG:3482–414/2010
Województwam?opolskie MiastoKraków Jed.ewid.Krowodrza	Objektłw. Odlewnicza, dz. 201, 202, 203, 204, 205, 206, obr. 5 Poziom odniesienia: Amsterdam Uk?ad współ?rzędnych: uk?ad lokalny m. Krakowa	
Mapa zgodna z terenem na miesiąc 2010r.		

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

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora

Niniejsza mapa w swojej treści nie zawiera projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUDP

GEODEZJA  
Barbara Szustakowicz-Jugalska  
32-083 Białe, Białe 117  
NIP 545105080 REGON 35603320  
tel. 602-398-228

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

W obszarze oznaczonym kolorem niebieskim dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumentacja i pozwolenie na budowę przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 20.05.2010  
i zarejestrowano pod nr 3482 / 414 / 10  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane sieci budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Kraków 20.05.2010 z up. PREZYDENTA MIASTA  
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko)  
Rajmund Nymczyk  
Inżynier  
kontrola dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale Geodezji

28.04.2010  
mgr inż. Jacek Lenik  
kontrola dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale Geodezji

Zamawiający:  Sobiesław Zasada S.A. ul. Armii Krajowej 19 30–150 Kraków		Pracownia Planowania i Projektowania Systemów Transportu ul. Juliusza Lea 114, 30-133 Kraków	
Objekt:	Budowa ulicy Brązowniczej do połączenia z ul. Przybyszewskiego w Krakowie	Opracował:	mgr inż. Jacek Lenik - BPP Upr. 148/81
Treść:	OPERAT WODNOPRAWNY na odprowadzenie do rowu Przybyszewskiego w km 0+225 wód opadowych i roztopowych, z projektowanej ulicy Brązowniczej na odcinku: do rowu po wschodniej stronie, do połączenia z ulicą Przybyszewskiego.		
Branża: INSTALACYJNA		Faza: PB	Skala: 1:500
Data: 12.2011		Nr rys: 1	Nr umowy: Nr opracowania: