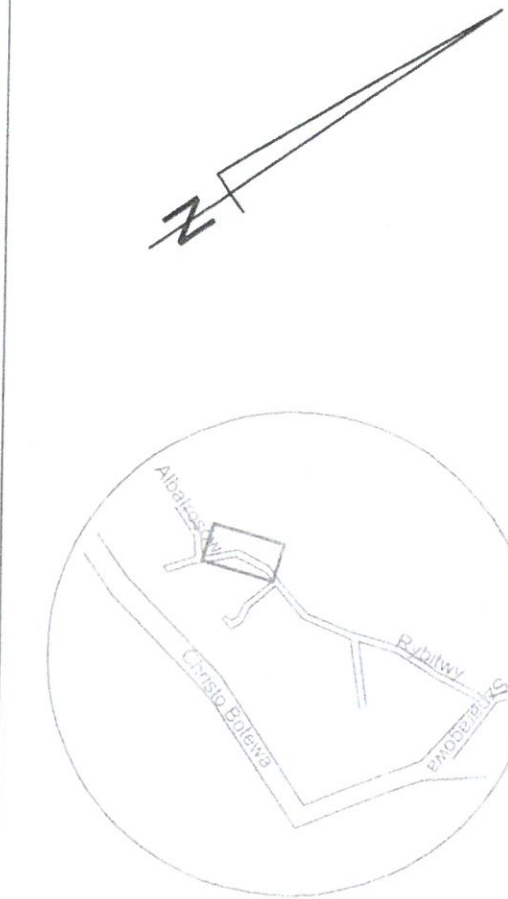


Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa powstała przez przetworzenie komputerowe mapy numerycznej oraz na podstawie nowego pomiaru. Granice ewidencyjne wniesiono z mapy ewidencyjnej. Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej. - granice użytkownika mogą być inne niż ewidencyjne.



18 LUT. 2012
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Faryna
uprawnienie budowlane do projektowania
oz. ograniczeń w s.c. A.ności drogowej
nr ewidencyjny MAP/0285/POOD/07

inż. Ireneusz Faryna
GEODETA UPRAWNIENY
świad. nr 4628

KERG 3547/432/2009

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
sekcja: 1176C2, 1176D1, 1176C4, 1176D3
powiat: krakowski
jęwid.: Kraków Podgórze Obr.21,22
obiekt: ul. Rybitwy część 1
Układ odniesienia wysokości: Amsterdam
Układ wsp. poziomych "KUL"
Sytuacja zgodna z terenem na 18.08.2009
SERPENTYNA Marek Faryna
30 -- 710 Kraków, Krzywda 12A/BS5
Wykonano: dn. 18.08.2009

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Dzielnica Techniczna i Geodezyjna i Kartograficzna
31-529 Kraków, ul. Główna 10
15 WRZ. 2009
3547/432/09
15 WRZ. 2009
z up. PREZIDENTA MIASTA
Marek Szymeczko
Inżynier ds. kontroli dokumentacji
geodezyjnej i kartograficznej
w Wydziale Geodezji

AKTUALIZACJA MAPY W ZAKRESIE PODZIAŁU DZIAŁEK		
Stan pierwotny	Stan aktualny	
obr. 21, 214/4	214/7, 214/8	
obr. 22, 110/4	110/5, 110/6, 110/7, 110/8	
obr. 22, 111/4	111/5, 111/6, 111/7	
obr. 22, 119/3	119/28, 119/29	
obr. 22, 119/4	119/26, 119/27	
obr. 22, 122/7	122/8, 122/9, 122/10	
obr. 22, 123/5	123/9, 123/10	
obr. 22, 123/7	123/11, 123/12	
obr. 22, 157/11	157/17, 157/19, 157/20, 157/21	
obr. 22, 163/4	163/5, 163/9, 163/10	
obr. 22, 171	171/1, 171/2	
obr. 22, 172	172/1, 172/2	
obr. 22, 312	312/1, 312/2, 312/3	
obr. 23, 127/7	127/9, 127/10	
obr. 23, 129/3	129/9, 129/10	
obr. 23, 129/5	129/11, 129/12	
obr. 23, 130/6	130/10, 130/11	

LEGENDA

zakres wniosku ZR D
234/6 granica podziału nieruchomości
234/6 numer działki przeznaczonej do podziału
234/6 numer działki po podziale

**PROJ. ZAGOSPODAROWANIE TERENU
BRANŻA DROGOWA**

- os. jezdnia
- krawężnik jezdni
- krawężnik pobocza
- krawężnik - odsłonięcie 12cm
- krawężnik obniżony - odsłonięcie 2, 4cm
- krawężnik wtopiony - odsłonięcie 0cm
- obrzeże

BRANŻA TELETECHNICZNA

- przebieg: słup teletechniczny
- przebieg: kabel teletechniczny napowietrzny

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. słup elektryczny
- oprawa oświetleniowa
- osłona rurowa

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA

- rurociąg kanalizacji deszczowej
- przykanalik
- wypust deszczowy (klasyczny)
- studnia rewizyjna okrągła
- wypust deszczowy podkrawężnikowy
- wypust deszczowy "płytki" (bez osadnika, głębokość 50cm)
- dren
- zabezpieczenie drenażu

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA

- nie objęta ZRID, odrębne postępowanie administracyjne
- rurociąg kanalizacji deszczowej
- studnia rewizyjna okrągła
- studnia prostokątna
- wylot skrzydełkowy
- palisada betonowa
- umocnienie skarpy płytami azurowymi

BRANŻA WODOCIĄGOWA

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącz wodociągowy
- proj. rura ochronna
- proj. zasawa
- proj. hydrant

BRANŻA GAZOWA

- przebieg: gazociąg
- rura osłonowa
- zasawa

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- element przewidziany do zastąpienia / likwidacji
- zielen przewidziana do wycinki
- brak okazji (drzewa) w terenie

palisada betonowa
palisada betonowa z barierą stalową
wiata przystankowa
nawierzchnia jezdni
SMA - KR4
nawierzchnia jezdni na dowiązanie do stanu istniejącego - beton asfaltowy - KR2
nawierzchnia zatoki autobusowej i przystanku - beton cementowy, zbrojony
nawierzchnia chodnika
- kostka brukowa betonowa szara
nawierzchnia obniżona chodnika
- kostka brukowa betonowa czerwona
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
obsianie trawą
skarpa

odcinki istniejących gazociągów
przeznaczone do przebudowy

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
Projekt budowlany zatwierdził:
23.08.12, 14.08.12, 19.08.12
AV-01-26-40-4-13-2
podpis: [signature]
z up. PREZIDENTA MIASTA
Krzysztof Schuch
Kierownik Referatu
w Wydziale Architektury i Urbanistyki