



BILANS TERENU:

Powierzchnia zabudowy	107,42m ²	17,72%
Powierzchnia dojcć	9,20m ²	1,52%
Powierzchnia dojazdów	47,15m ²	7,78%
Powierzchnia parkingowa	11,50m ²	1,90%
Powierzchnia schodów zewnętrznych	3,15m ²	0,52%
Pow. utwardzona - miejsce do gromadzenia odpadów stałych	2,00m ²	0,33%
Powierzchnia zainwestowana	180,42m ²	29,77%
Powierzchnia działki biologicznie czynna	425,58m ²	70,23%
Powierzchnia działki 110/3	606,0m ²	100%

POW. ZAINWESTOWANA = 180,42m² CO STANOWI 29,77% POWIERZCHNI DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM.
 POW. DZIAŁKI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ = 425,58m² CO STANOWI 70,23% POW. DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM, W TYM CO NAJMNIEJ 20% ZIELENI TRWAŁEJ
 WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWANEJ: 17,72%
 RZĘDNE TERENU W NAROŻACH PROJEKTOWANEGO BUDYNKU:
 I - 225,15m n.p.m. III - 225,10m n.p.m.
 II - 225,20m n.p.m. IV - 225,00m n.p.m.

- LEGENDA:**
- A-B-C-D - GRANICE OPRACOWANIA ORAZ ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA UCIAŹLIWOŚCI
 - 4MN - SYMBOLE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSP. PRZESTRZENNEGO
 - ➔ WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
 - ➔ WJAZD DO GARAŻU
 - ☉ PROPONOWANA ZIELEŃ OGRODOWO-DEKORACYJNA
 - (a) PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY BĘDĄCY PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA
 - (b) PROJEKTOWNE BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - (c) ISTNIEJĄCE BUDYNEK USŁUGOWY - SASIAD, ŚCIANY I POKRYCIE NIE ROZPRZESTRZENIAJĄCE OGŃIA
 - (d) PROPONOWANA BRAMA WJAZDOWA
 - (e) PROPONOWANA FURTKA
 - (f) PROJEKTOWANE MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH WYKONANE Z KOSTKI BRUKOWEJ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ
 - (g) PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE PODŁOŻE: KOSTKA BRUKOWA NA PODSYPCIE PIASKOWEJ
 - (h) PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO BUDYNKU PODŁOŻE: KOSTKA BRUKOWA NA PODSYPCIE PIASKOWEJ
 - (i) PROJEKTOWANY DOJAZD DO GARAŻU PODŁOŻE: KOSTKA BRUKOWA NA PODSYPCIE PIASKOWEJ
 - (j) PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY Z DROGI PUBLICZNEJ obsługujący proj. budynki mieszkalne - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- LEGENDA - sieci i przyłącza:**
1. PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE Ø110x10 RURY TS (TRÓJWARSTWOWE)
 2. PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO BUDYNKÓW PE40x3,7 RURY TS (TRÓJWARSTWOWE) Z ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ DN32
 3. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
 4. PROJ. ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE NA NIECZYSTOŚCI
 5. PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
 6. PROPONOWANA LOKALIZACJA PUNKTÓW RED - POM. GAZU
 7. PROJ. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE YAKXS 4x35mm² - dł. 55,0m (75,0m)
 8. PROJEKTOWANE ŻK-2xSP
 9. PROJ. HYDRANT PODZIEMNY MONTOWANY NA KOŃCÓWCE SIECI Z PODWÓJNYM ZABEZPIECZENIEM I ODWODNIENIEM KOLUMNY HYDRANTU
 10. PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA ENERGETYCZNA, ZALICZNIKOWA (10a - dł. 41,0m, 10b - dł. 32,0m, 10c - dł. 19,0m, 10d - dł. 23,0m)
 - 11a. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=2,0m.
 - 11b. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=2,0m.
 - 11c. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11d. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11e. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11f. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11g. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11h. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11i. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11j. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11k. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11l. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11m. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11n. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11o. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11p. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11q. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11r. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11s. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11t. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11u. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11v. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11w. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11x. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11y. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 - 11z. RURA OCHRONNA AROTA DVK 75 l=5,0m.
 12. ISTNIEJĄCE PRZEWOĐY GXO-LOVOS-10/660-1.
 13. PROJ. ODGRONNIKI GXO-LOVOS-10/660-1.
 - == == == PROJ. RURA OCHRONNA Ø150

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:500 sekcje: 1369D3
 gm./m.: Kraków 1419B1
 j. ewid.: Podgórze
 nr.: 82
 dz. 110/1, 110/2, 110/3, 110/4, 110/5, 110/6

Układ odniesienia wysokości Amsterdam
 Układ wsp. lokalny M.Krakowa
 Sytuacja zgodna z terenem na marzec 2011 r.

Wykonat 08.03.2011 r.:

URZĄD MIASTA KRAKÓWA
 Otrudak Deklaramacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 31-326 Kraków, ul. Grzegorzewskiego B

W oddzielnym oznaczonym miejscu dokonano aktualizacji treści danych stanowiących podstawę do sporządzenia niniejszego projektu lub zestawu projektowego w skali
 1. Zgodność z przepisami
 2. Zgodność z przepisami
 3. Zgodność z przepisami
 4. Wskazanie mapy stanowiącej podstawę do sporządzenia projektu.
 5. Projektowane sieci i instalacje wyrażające pomiarowe i budowlane podłoża, wytyczniki i inwentaryzacji projektowej, stanowiących podstawę do sporządzenia niniejszego projektu.
 6. Wskazanie miejsc, w których projektowane sieci i instalacje przekraczają granice działki i sąsiadują z terenami sąsiednimi.

3609/306/11

21 LIP 2011

Joanna Budzowska
 Inżynier geodezyjny i kartograficzny
 w Wydziale Geodezji
 Kraków

Mapa powstała z przeskalowania mapy zasadniczej w skali 1: 1000 sekcja 1369D, 1419B oraz z pomiaru uzupełniającego w terenie.

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.

NINIEJSZA KOPIA MAPY ZASADNICZEJ JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

GEODETA UPRAWNIENIY
 mgr inż. Krzysztof Szklarczyk
 nr. udz. 20161

INWESTOR: Krakowskie Łąki Sp. z o.o. Ul. Św. Wawrzyńca 19, 31-060 Kraków	PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. arch. Bartłomiej Jankowicz	DATA:	10.2011
TEMAT: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	upr. bud. Nr ewid. 186/2001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	BRANŻA:	ARCH.
ADRES INWESTYCJI: Kraków, Ul. Działowskiego dz. Nr ewid. 110/3	TREŚĆ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	FAZA:	PROJ. BUDOWL.
		SKALA:	1:500
		NUMER RYSUNKU:	1.