



- LEGENDA
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
  - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN PLANOWANEJ INWESTYCJI
  - GRANICA DZIAŁKI
  - BUDYNKI PROJEKTOWANE
  - BUDYNKI ISTNIEJĄCE
  - BUDYNKI DO ROZBÍORKI
  - IV ILOŚĆ KONDYGNACJI BUDYNKU
  - ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
  - ▲ WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
  - PROJEKTOWANA JEZDNIJA
  - CHODNIK
  - TRAWNIK
  - HP HYDRANTY
  - ⊗ DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI
  - Ś ŚMIETNIK

UWAGA - zjazd z al. Krakowskiej jest zjazdem istniejącym.

UWAGA -wzórnik geodezyjny wg układu Kronsztadt 80  
0,00 wzórnika = 68,96 m n.p.m  
0,00 budynku = 101,96 m n.p.m

UWAGA -podane wysokości budynku sa wysokościami maksymalnymi łącznie z instalacjami.  
Budynek IV kondygnacyjny projektuje się o maksymalnej wysokości do 18m.  
Budynek III kondygnacyjny projektuje się o maksymalnej wysokości do 14m

powierzchnia planowanej inwestycji 7600m2  
powierzchnia zabudowy - 3198 m2  
tereny zielone - 1760,50 m2  
nawierzchnia utwardzona ścieżki - 788 m2  
nawierzchnie utwardzone jezdnie - 1320 m2

**METROPOLIS**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
70-240 Szczecin, ul. Nenckiego 12  
tel. (091) 434 73 43 fax (91) 435 19 95  
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. arch. Remigiusz Smolik  
upr. nr 1891/Szczecin  
specjalność: architektura  
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maria Maciejewska

Nazwa inwestycji :  
INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Adres inwestycji :  
dz. ewidencyjna nr 53/7 w obrębie 2-06-02  
(przy al. Krakowskiej 110/114 w Warszawie)

Inwestor :  
INSTYTUT LOTNICTWA  
Aleja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa

Obiekt :  
BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE

Temat rysunku :  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Bransz :  
ARCHITEKTURA

Faza :  
PW

skala : 1:500 data : LUTY 2011 nr rys. : 1.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED  
projekt i rysunek architektoniczny jest prawnym zapleczem z Urzędu o Planie Autorskim  
wszystkie kopie, powielanie, rozpowszechnianie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest nie dozwolone i podlega karze

Mapa sytuacyjno-wysokościowa celów projektowych  
w skali 1:500  
terenu położonego w WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM  
m. st. WARSZAWA dz. Włochy  
przy Al. Krakowskiej

Jolanta Staniszevska, Hilary Paradowski  
"JOLSTAR" Spółka Jawna  
02-796 Warszawa, ul. Branikowskiego 1 m.26A  
tel./fax: (22) 648-10-26, 649-26-72  
NIP 952-10-35-750

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji lub o których brak informacji  
w instytucjach branżowych.

Warszawa, dnia 17.09.10

Podpis wykonawcy

Niniejszą mapę do projektu wykonano  
na podstawie mapy zasadniczej  
w skali 1:500, w układzie współrzędnych  
płaskich "W-wa 25", zeskanowanej  
dn. 19.08.2010r.  
Zamówienie na wykonanie skanów  
nr 498/10

Poświadczam zgodność treści mapy  
do projektu z treścią mapy zasadniczej  
zaktualizowanej dn.24.08.2010r.  
na podstawie dokumentacji przyjętej  
do PZGIK pod nr DER: 25-366/10

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY

Osrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej zaświadcza  
o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych obowiązku wynikającego  
z art. 12 ustawy PGiK z 17.05.1989 r. Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027

Wykaz oznaczeń stosowanych przy  
urządzeniach podziemnych:

— osie przewodów u.p. istniejących  
- - - - - osie przewodów u.p. projektowanych  
— krawędzie przewodów u.p. istniejących  
o średnicy ponad 75 cm  
- - - - - krawędzie przewodów u.p. projektowanych  
o średnicy ponad 75 cm  
Rz przewody nadziemne  
Rn przewody naziemne

Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania:  
A aparatura wykrywająca  
B na podstawie danych branżowych  
P pomiarem bezpośrednim

Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury:  
w wodociągowej  
k kanalizacyjnej  
g gazowej  
c ciepłej  
t telefonicznej  
e elektroenergetycznej  
ef trakcyjnej

Zestawienie sekcji :

