



OPIS BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Budynek - B1
- POW. ZABUDOWY -1038,70m
- KUBATURA - 9763m3
- SZEROKOŚĆ -14,19m
- DŁUŚC - 73,20m
- WYSOKOŚĆ - 9,40m
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, ściany z pustaków cegły silikatowej gr 38 cm, stropodach płaski o konstrukcji żelbetowej płytowo - żebrowej wylewanej na makro, pokrycie z papy bitumicznej.

Budynek - B2,B3,B4
(stanowi jeden budynek o zróżnicowanej wysokości)
- POW. ZABUDOWY -691,5m
- KUBATURA -3344m3
- SZEROKOŚĆ -13,45 - 14,46m
- DŁUŚC - 50,40m
- WYSOKOŚĆ - 4,65 / 7,15m
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, ściany szkieletowe - żelbetowe z wypełnieniem ścian z bloków siporex gr 25 cm, stropodach dwuspadowy symetryczny o konstrukcji żelbetowej z płyt korytkowych wspartych na ścianach zewnętrznych i żelbetowej belce kalenicznej wylewanej na makro, pokrycie z papy bitumicznej

Budynek - B5
- POW. ZABUDOWY -508,20m
- KUBATURA - 2504m3
- SZEROKOŚĆ -16,50m
- DŁUŚC - 30,80m
- WYSOKOŚĆ - 5,80m
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, konstrukcja budynku z lekkich ram stalowych z dwuteowników IPE 270 i belek stalowych ażurowych sześciokątnych z teowników, ściany z wypełnieniem przestrzeni międzysłupowych z bloków siporex gr 25 cm, stropodach dwuspadowy symetryczny o konstrukcji żelbetowej z płyt korytkowych, pokrycie z papy bitumicznej.

Budynek - B6
- POW. ZABUDOWY -541,03m
- KUBATURA - 2703m3
- SZEROKOŚĆ -8,90m
- DŁUŚC - 60,79m
- WYSOKOŚĆ - 5,0m
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, ściany z bloków siporex gr 25 cm, stropodach płaski o konstrukcji żelbetowej płytowo - żebrowej wylewanej na makro, pokrycie z papy bitumicznej.

Budynek - B7
- POW. ZABUDOWY -652,29m
- KUBATURA - 3063m3
- SZEROKOŚĆ -8,81m
- DŁUŚC - 74,04m
- WYSOKOŚĆ - 5/ 3,2m (budynek o zmiennej wysokości)
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, ściany z bloków siporex gr 25 cm, stropodach płaski o konstrukcji żelbetowej płytowo - żebrowej wylewanej na makro, pokrycie z papy bitumicznej.

Budynek - B8
budynek techniczny
- POW. ZABUDOWY -10,16m
- KUBATURA - 36m3
- SZEROKOŚĆ -2,74m
- DŁUŚC - 3,71m
- WYSOKOŚĆ - 3,5m
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, konstrukcja budynku murowana z bloków siporex gr 25 cm, stropodach o konstrukcji żelbetowej wylewanej na makro, pokrycie z papy bitumicznej.

Budynek - B9
- POW. ZABUDOWY -787,67m
- KUBATURA - 3833m3
- SZEROKOŚĆ -16,60m
- DŁUŚC - 47,45m
- WYSOKOŚĆ - 5,8m
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI - 1
- konstrukcja: fundamenty z betonu żwirowego, konstrukcja budynku z lekkich ram stalowych z dwuteowników IPE 270 i belek stalowych ażurowych sześciokątnych z teowników, ściany z wypełnieniem przestrzeni międzysłupowych z bloków siporex gr 25 cm, stropodach dwuspadowy symetryczny o konstrukcji żelbetowej z płyt korytkowych, pokrycie z papy bitumicznej.

LEGENDA:
--- oznaczenie zakresu opracowania
--- nieprzekraczalne linie zabudowy
--- linie rozgraniczające MPZP
MN 1 - MN 3 - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę jednorodzinną, MWhMN 1 - MWhMN 2 - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej niskiej intensywności lub zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi niskiej intensywności lub zabudowy jednorodzinnej.
ZP 1 - teren zieleni urządzonej, o podstawowym przeznaczeniu pod zieleni tworzącą obiekt Fortu re „Bromowice”.
ZP 1 - teren zieleni urządzonej, o podstawowym przeznaczeniu pod publiczne dostępną park.
KUL 1 - teren obsługi urządzeń komunikacyjnych, o podstawowym przeznaczeniu pod strefę parking dla samochodów osobowych wraz z obiektami i urządzeniami związanymi z obsługą parkowania i utrzymaniem terenu.
KDL 1, KDL 2 - teren drogi publicznej, o podstawowym przeznaczeniu pod drogę publiczną klasy dojazdowej.
KDD 2, KDD 3 - teren drogi publicznej, o podstawowym przeznaczeniu pod drogę publiczną klasy dojazdowej.
KON 1 - teren drogi wewnętrznej, o podstawowym przeznaczeniu pod drogę wewnętrzną.
Mapa uzupełniona uzgodnieniami ZUP:
GD -17.6630.1313.2020 - przewód gazowy,
GD -13-5.6630.1827.2018 - przewód elektroenergetyczny,
GD -13-5.6630.1537.2018 - przewód elektroenergetyczny,
GD -13-5.6630.1550.2018 - przewód wodociągowy.
Granice zewnętrzne przedmiotowych działek nr 167/69, 167/74, 167/75, 167/85, 167/86, 167/97, 167/98, 167/99, 167/100, 936/1, 936/2, 936/3 zostały ustalone operatami nr P.1261.2021.9358, P.1261.2021.107448, P.1261.2021.9531, P.1261.2019.7160, P.1261.2019.6863, P.1261.2019.8561, P.1261.2019.6868, P.1261.2019.8560, P.1261.2014.2303, P.1261.2013.4191, P.1261.2004.6150 z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa została wykonana bez użycia obciążenia dotyczącego służebności gruntowych.
Na mapie określono miejsca planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Rejon Fortu Bronowice”.
ID: GD-13.6640.8007.2023

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

Wurkiem rozpoczęto prace budowlane, o co po zakończeniu wykonania inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
woj: małopolskie
m. KRAKÓW
126102.9.0002, Krowodrza
Nr skł. jedn. - Nr skł. jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:
Kraków, ul. Rydla, dz. nr 167/69, 167/74, 167/75, 167/85, 167/86, 167/97, 167/98, 167/99, 167/100, 936/1, 936/2, 936/3

Układ wsp. poziomy: "2000"
Układ odniesienia wysokości: PL-ENF2007-NH

Wykonat:
Firma Geodezyjna
Geo-Pol Jan Jurka, Rafał Jurka s.c.
30-065 Kraków, ul. Goetla 31
tel. 602-282-100, 606-725-044
www.geo-pol.pl

Numer Książki robót: 288/2023
Stan na dzień: 02.01.2024r.
Data opracowania mapy: 03.01.2024r.

mgr inż. Jan Jurka
nr uprawnień 6363

Oświadczanie
Świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego poświadczenia;
Potwierdzam pozytywny wynik weryfikacji
operatu ID:GD-13.6640.8007.2023
przyjęcie do zasobu GODOK
w Krakowie pod numerem
P.1261.2024.461 w dniu 19.01.2024 r.
Poświadcza się, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego.

mgr inż. Jan Jurka
nr uprawnień 6363

BUDOWA KOMPLEKSU STRZELNIC UNIWERSYTETU KOMISJI EDUKACJI NAROKOWEJ W KRAKOWIE

ul. L. Rydla 54; 30-084 Kraków
działki nr: 167/97; 167/98; 167/99; 167/100 obręb 0002 Krowodrza

UNIWERSYTET KOMISJI EDUKACJI NAROKOWEJ W KRAKOWIE
30-084 KRAKÓW, UL. PODCHORĄŻYCH 2

PLAN SITUACYJNY

ZALĄCZNIK NR 23 - BUDYNKI PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
SKALA 1:500

--- - GRANICA TERENU INWESTYCJI