



Elementy ustaleń Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obszaru : "KLINY-GADOMSKIEGO II".

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy

- ZF – tereny zieleni publicznej fortecznej
- ZU – tereny zieleni urządzonej
- ZPn – tereny zieleni publicznej niskiej
- MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MWU – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami
- KDL – teren drogi publicznej klasy L (lokalne)
- KP – tereny parkingowe

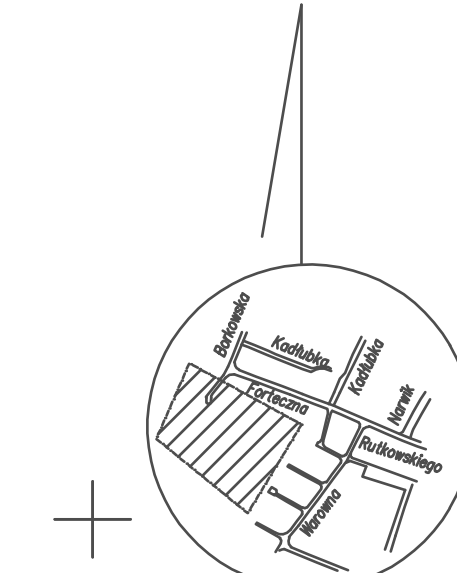
— granica Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Granice nieruchomości, przyjęta na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, 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.



**AIMAR**  
PRACOWNIA INŻYNIERSKA USŁUG INŻYNIERSKO-BUDOWLANYCH

Nr KERG : 2411-1144/2014

zakres opracowania

|   |   |
|---|---|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH                                  |   |
| SKALA 1:500   | SEKCJA : 7.124.11.16.4.4<br>7.124.11.17.3.3<br>7.124.11.21.2.2<br>7.124.11.22.1.1 |
| w: mapołpolskie m. KRAKÓW                                   |   |
| Nr ident. jawn. Nr obręb. Nazwa jedn. ewid.                 |   |
| PRZEDMIOT AKTUALIZACJI : działka nr 188/1 obr.: 69 Podgórze |   |
| Układ współrzędnych : "2000"                                |   |
| Układ wysokości : KRÓNSTADT 86                              |   |
| 05.12.2014  | 05.12.2014  |
| Stan na dzień   | Data opracowania  |

2411/1144/14  
2015-03-19  
Inspektor i kierownik prac geodezyjnych i kartograficznych w Wydziale Geodezji

PRACOWNIA INŻYNIERSKA USŁUG INŻYNIERSKO-BUDOWLANYCH  
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w skali państwa  
mgr inż. Aleksander Gbly

Sporządził :

## LEGENDA:

1,2,3...56

- ZAKRES TERENU INWESTYCJI
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOSZAR
- 2 PROJEKTOWANA DOBUDOWA
- 3 ISTNIEJĄCA KAPONIERA ZAPOLA
- 4 PROJEKTOWANA STACJA TRAFU

- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU KOSZAR
- POZOSTAŁE WEJŚCIA
- MIĘSCA POSTOJOWE PRZEZNACZONE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- MIĘSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

- SCHODY TERENOWE
- DR DROGA WEWNĘTRZNA Z PLACEM MANEWOWYM I PARKINGIEM
- MOSTEK DĄD RÓWNIEM DIAMENTOWYM NA WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU KOSZAR

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE WYSOKIE
- OPRAWY ILUMINACYJNE (W POSADZCE)
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- MUR GABIONOWY

- STOPA PRZECZYSTOKU FOSY DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCE ODWODNIENIE LINIOWE

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU (SIEĆ PRZYŁĄCZA):  
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

- KANALIZACJA SANITARNA
- RUROCIĄG TŁOCZNEGO
- STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
- PRZEPOMPOWNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- PROJ. SEPARATOR TŁUSZCZU

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- KANALIZACJA DESZCZOWA
- ODWODNIENIE LINIOWE
- KORYTO ŚCIEKOWE
- WPUSTY ULICZNE wg proj. drogowego
- WPUSTY PODWÓRZOWE

INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- BUDOWA HYDRANTÓW PPOŻ.
- STUDZIENKA WODOMIERNICZA

INSTALACJA GAZOWA:

- PRZYŁĄCZE GAZOWE

INSTALACJA TELETECHNICZNA:

- KANALIZACJA KABLOWA WEWNĘTRZNA
- INSTALACJA TELETECHNICZNA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
- LINIE KABLOWE PROWADZONE W RURACH OCHRONNYCH
- WEWNĘTRZNA INST. ELEKTRYCZNA
- ZŁĄCZE KABLOWE LINII ENERGETYCZNYCH nV

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU PRZEZWODNIĄCE DO LIKWIDACJI:

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU
- ELEMENTY KANALIZACJI SANITARNEJ
- ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ
- SKŁUPY ENERGETYCZNE
- SKŁUPY OŚWIETLENIOWE WRAZ Z INSTALACJĄ
- ISTNIEJĄCE KRAWIEŻNIKI

## LEGENDA

- Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania – nie objęta wnioskiem
- ks — Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej – objęta wnioskiem
- KD — KD — Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – objęta wnioskiem
- W — Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa – objęta wnioskiem
- Projektowana sieć i przyłącz wodociągowy wg. odrębnego opracowania – nie objęte wnioskiem

UWAGA:  
1) Nie należy prowadzić inwestycji w zakresie układania sieci uzbrojenia terenu, zastrzeżone zmiany w posadowieniu istniejącego uzbrojenia w gruncie względem mapy sytuacyjno-wysokościowej, należy zgłaszać do urzędu geodezyjnego, projektantem i kadrowo-budowlanym, w celu wypracowania korekty w układzie i zamieszczenia układanych mediów. Dotyczy to zachowania odpowiednich odległości pomiędzy układanymi sieciami w sytuacji zblizenia i skrzyżowania z obcymi instalacjami jak również zachowania odpowiednich głębokości układania zgodnych z obowiązującymi przepisami.  
2) Wszystkie projektowane kable energetyczne wprowadzić do rur ochronnych – kadrowo-budowlanym w sytuacji przeklepa pod drogami oraz przy każdym zblizeniu (do 0,0m) do obcego medium. W każdym skrzyżowaniu z obcym medium należy ochronę kable powłok wykonać po 1m z każdej strony.  
3) Wszystkie projektowane i istniejące media wprowadzić do rur ochronnych kadrowo-budowlanym w sytuacji przeklepa pod drogami i w kolizjach z elementami terenowymi.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| FIRMA               | CZEGEKO   | CZEGEKO Sp. z o.o.<br>PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW<br>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl |
| INWESTOR            | GMINA MIEJSKA KRAKÓW<br>Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie<br>ul. Bolesława Czarwińskiego 16, 31-319 Kraków |  |
| ZADANIE             | REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  |  |
| OBIEKT              | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ   |  |
| PROJEKTANT          | mgr inż. Jakub Konieczny - upr. MAP0221PW05/12  |  |
| WSPÓŁPRACA AUTORSKA | mgr inż. Tomasz Mrozak  |  |
| SPRAWDZAJĄCY        | mgr inż. Bartłomiej Nowoczański - upr. PK00086P00913  |  |
| FAZA                | PROJEKT WYKONAWCZY  | SKALA 1:500  |
| BRANŻA              | SANITARNA<br>INSTALACJE WODY I KANALIZACJI  | DATA X.2016r.  |
| TEMAT RYS.          | INSTALACJE WODY I KANALIZACJI<br>- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  | rys. nr WK-101   |