

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500
UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
Bydgoszcz, ul. Jana Karola Chodkiewicza 30
Obręb ewidencyjny 046101.10168
Gmina i Powiat M. Bydgoszcz Woj. kuj.- pom.
UKŁ.WSP.PL-2000/6 UKŁ.WYS.PL-EVRF 2007-NH
Sektory mapy zasadn. 6.19.3.21.06.2.2; 3; 4
Mapę opracował mgr inż. Jerzy Lubarski, dnia 21.06.2021 r.
Oznaczenie obszaru aktualizacji mapy

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w 2020
Stan na dzień 25.05.2021 r.


PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
GEO-INVEST
Miroslaw Kawalir
ul. Nad Torem 34, 85-409 Bydgoszcz
tel. 507 044 562 e-mail: mirek@geo-invest.com.pl
NIP 743-178-82-49 REGON 280278468

Weryfikator zgłoszenia prac geod. MFGD.422.1678.2021
Numer oraz data wystawienia Protokół nr 2 dnia
Protokół zawiera pogodywny wypis weryfikacji prac geod. z dnia
Organ Służby Geod. i Kartograf. PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe GEO-INVEST Miroslaw Kawalir
Inż. i nazwisko oraz nr uprawnień Inż. Miroslaw Kawalir
Czasowa kwalifikacja prac geod. Uprawn. Zaw. nr 22229
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Miroslaw Kawalir
Uprawn. Zaw. nr 22229
Pracę wykonaną przez geodęzyjnych

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- obszar oddziaływania inwestycji
 - zakres etapu I
 - zakres etapu II
 - zakres etapu III
 - br. drogowa - krawężnik granitowy 15x30cm
 - br. drogowa - krawężnik granitowy 15x22cm
 - br. drogowa - opornik granitowy 10x20cm
 - br. drogowa - obrzeże granitowe 8x30cm
 - br. drogowa - nawierzchnia do przebudowy - płyty granitowe gr. 8 cm płomieniowane kolor szary
 - br. drogowa - nawierzchnia do przebudowy - kostka betonowa gr. 8cm kolor szary układana w jodełkę
 - br. drogowa - nawierzchnia do przebudowy - kostka betonowa gr. 8cm kolor liść jesienni - chodniki
 - br. drogowa - nawierzchnia do przebudowy - kostka betonowa gr. 8cm kolor szary
 - br. drogowa - nawierzchnia do remontu - kostka betonowa gr. 8cm kolor szary
 - br. drogowa - nawierzchnia do remontu - płyty granitowe gr. 8 cm płomieniowane kolor szary
 - br. drogowa - nawierzchnia istniejąca do przełożenia
 - mała architektura - ławka z zadaszeniem
 - mała architektura - ławka okrągła
 - br. drogowa - utwardzenie bieżni dla dojazdu p.poz.
 - br. drogowa - wzmocnienie konstrukcji dla dojazdu p.poz.
 - br. konstrukcyjna - mur oporowy kamienny do remontu - oczyszczenie, wymiana i uzupełnienie fug, impregnacja
 - br. konstrukcyjna - mur oporowy ceglany do remontu - przemurowanie, uzupełnienie fug, montaż czap prefabrykowanych
 - br. konstrukcyjna - ogrodzenie do wymiany
 - br. sanitarna - projektowana studnia instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej
 - br. sanitarna - projektowany wpust instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej
 - br. sanitarna - projektowany kolektor lub przykanalik instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej
 - br. sanitarna - projektowana studnia instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej
 - br. sanitarna - projektowany kanał instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej
 - br. sanitarna - instalacja zewnętrzne/urządzenia do likwidacji
 - br. sanitarna - istniejąca studnia do wymiany
 - br. elektryczna - projektowany słup oświetleniowy
 - br. elektryczna - projektowany kabel energetyczny
 - br. elektryczna - projektowana rura osłonowa
 - br. telekomunikacyjna - projektowana studnia kanalizacji teletechnicznej
 - br. telekomunikacyjna - projektowany kanał kanalizacji teletechnicznej
 - sieci przeznaczone do usunięcia
 - istniejące studnie do usunięcia
 - istniejące słupy oświetleniowe do usunięcia
 - br. zieleni - zieleni do zachowania
 - br. zieleni - zieleni do odtworzenia
 - br. zieleni - zieleni projektowana
 - br. zieleni - krzewy istniejące
 - br. zieleni - krzewy do wycinki
 - br. zieleni - drzewa istniejące
 - br. zieleni - drzewa do wycinki
 - zagospodarowanie terenu wg. odrębnego opracowania pn. "Przebudowa i rozbudowa budynku dydaktycznego o szyb windy osobowej na dz. nr 13/2, 15/2, 17, obr. 0168, Bydgoszcz"

nadzór przyznadniczy: architekt krajoznawca inż. Martyna Turzyńska

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

| | | | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------------|--|---------------------|
|  | | Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rozanowicza 21 86-300 Grudziądz | | Inwestor: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30 85-064 Bydgoszcz | |
| Przebudowa wraz z remontem dróg wewnętrznych kampusu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy | | | | | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Maciej Stachowicz | POM0160PWB019 | data: 30.08.2022 r. |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Andrzej Stachowicz | GP174234T0394 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Adam Michałek | KLP0215PWB019 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Krzysztof Nowacki | KLP0001PWB009 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Jakub Piechowski | KLP0007PWB0517 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Maciej Polowski | KLP0002PWB0154 | skala: 1:500 |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Robert Legowski | KLP0178PWB009 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Adam Cieliski | WAM0064PWB011 | |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Adam Kowalski | DTT-TU21130U16 | skala: 1:500 |
| opracował (oprac.) | opracował (oprac.) | | mgr inż. Andrzej Nowakowski | 106780U | |