



UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych połączonych istniejącą instalacją z projektowaną w celu zweryfikowania podanych rządnych wysokościowych na mapie i profilu.
W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesieniu do danych podanych na mapie.

LEGENDA:
A,B,C,D,E,F,G,H,
I,J,K,L,M,N,O,P

- TEREN OPRACOWANIA
- "1" CSK-BUD. HOTELOWY
- "2" CSK-BUD. STOŁOWKI
- "3" CSK-BUD. AULI
- "4" CKJ-BUD. DYDAKTYCZNY

- wymiana nawierzchni DROGOWEJ kostka holand 8cm szara
- wymiana nawierzchni CHODNIKÓW kostka br. szara 25x25x8
- REMONTOWANE BUDYNKI
- N PARK. NIEPELNOSPRAWNEGO
- Istniejąca trawa i zielen niska do renowacji
- K PROJ. KWIETNIK
- DRZEWIA DO WYCIECIA

- ISTN. WEJSCIA
- HP ISTN. HYDRANT
- SZ SZLABAN RUCHOMY
- SU BRAMA SUWANA
- MA PROJ. ŁAWKI, KOSZE ITP
- RR PROJ. STOJAK ROWEROWY
- OS ISTN. OSŁONA ŚMIETNIKA do renowacji
- R REZERWA TERENU
- BR DROGA POZAROWA wymalować trasę i napisy
- a,b,c,*d BRAMA POZAROWA
- d,e,f,f1,f2 LAMPY OZDOBNE UNIWERSYTETU do wymiany
- g,h,i,j mur oporowy-ogrodzenie obliczować ALPHATON-em
- ogrodzenie azurowe
- Ogrodzenie do renowacji

- Oznaczenia:**
- ks - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej,
 - kd - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej,
 - w - projektowana instalacja wody
 - SR1.. - projektowana studnia rewizyjna kanalizacji,
 - SD1.. - projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej,
 - likwidacja istniejącego uzbrojenia sanitarnego,
 - PP - projektowana przepompownia ścieków,
 - SRS - projektowany separator tłuszczu,

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 została zaawidencjonowana w Łódzkim Ośrodku Geodezji w Łodzi pod nr P.106105 9.2016 - 235 w dniu 2016-06-10.
Za zgodność z oryginałem

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-④ Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

 API PROJEKT, Biuro Architektoniczne					
91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (042) 655 22 05					
Instytut UNIWERSYTET ŁÓDZKI Łódź, ul. Narutowicza 68					
Instytut REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16 / 18					
Proj. Wykonaw.	10.2016	11/12	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI		
Niniejszy rysunek					
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Wzrost	mgr inż. Rafał Rydzynski	opracował	inż. Tomasz Rydzynski	Skala	Wzrost
161122				1:500	WKT-01
mgr inż. Rafał Rydzynski		mgr inż. Tomasz Rydzynski			
mgr inż. Rafał Rydzynski		mgr inż. Tomasz Rydzynski			

m. Łódź Łódź-Śródmieście Obręb: S-04 106105_9.0004 ul. Kopcińskiego 16/18	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500 Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m. Łodzi nr sekcji: 6.163.33.09.2.2, 6.163.33.10.1.1 1. Układ współrzędnych: „2000” 2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łódź	PRACE TERENOWE WYKONAŁ: "GEODROG" Pracownia Geodezyjna Renata Grzybowska Łódź ul. Tuwima 28 lok. 502 tel. 42 636-23-81, 509 039 712 GEODETA UPRAWNIONY Renata Grzybowska Łódź ul. Czajkowskiego 2m24 UPRAWNIENIA NR 17784	ZMIANY DO NUMERYCZNEJ MAPY ZASADNICZEJ WPROWADZIŁ PRACOWNIK ŁOG Wojciech Urbański
ZDT.ZOPG.4144.7167.2016 Łódź, dn. 18.05.2016		Łódź, dn. 06.06.2016	