



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja S1W1-19abc

ZG.OUG.4104.3783.2014

- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - lokalny miasto Poznań
- Układ wysokościowy - Amsterdamski

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator) : (306401_1_0051) Poznań
Numer arkusza : 10

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. JÓZEF KLÓSEK
61-051 POZNAŃ
ul. Augustowska 32, tel. 0601 978 454
Upr. GUGIK Nr 1985

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. JÓZEF KLÓSEK
61-051-POZNAŃ, ul. Augustowska 32
tel. 879 47 13, kom. 0601 978 454
MP 782-101-91-16 REGON 630198856

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

Posiadacz niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
***R3064012014-4688**
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

04.09.2014

mgr inż. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI
Starczy Specjalista

LEGENDA:

- granica opracowania
- budynek 'DS Hanka' - przebudowa/rozbudowa
- obrys dachu istn.
- wiaty rowerowe A, B, C
- główne wejście do budynku
- wyście ewakuacyjne
- pozostałe wejścia
- wjazd do garażu
- krawężniki
- istniejąca rzędna terenu
- projektowany wpust drogowy
- projektowany właz kanałowy na ist. studni

TEREN UTWARDZONY

- drogi wewnętrzne z kostki "Plaza nova" 20x20x8cm w kolorze jasnoszarym
- chodniki i opaski z kostki "Plaza nova" 10x10x8 cm w kolorze grafitowym
- place z kostki granitowej palonej o wymiarach 8-10 cm
- miejsca postojowe i place czasowego zatrzymania z kostki "Plaza nova" 10x10x8 cm w kolorze grafitowym
- posadzka lastrykowa
- fosa przekryta kratą Wema
- istniejąca nawierzchnia drogową (pozostająca bez zmian)
- istniejąca nawierzchnia chodników (pozostająca bez zmian)

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA

- krzewy
- zielen wysoka
- zielen wysoka do usunięcia

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		UPRAWNIENIA 133/88/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. STEFAN ZWIERSKI		247/66	drogowa
OPRACOWAŁ: mgr inż. JANUSZ GRABIA		527/89/PW	sanitarna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR KUCZYŃSKI		81/86/PW	drogowa
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KONSTRUKCJE PROJ. NAWIERZCHNI		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: DR-00-002
REWIZJA: Rew. 00			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
IRON TOWER INVESTMENT
Paweł Wleczkiewicz S.K.
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań

ADS
Studio ADS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań