



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

ZG.OUG.4104.3783.2014

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - lokalny miasta Poznania
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

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 ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

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

Sporządzili:

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. JÓZEF KLÓSEK
61-051-POZNAŃ, ul. Augustowska 32
tel. 879 47 13, kom. 0601 978 454
NIP 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.

Mapa aktualna na dzień 30.07.2014r.

Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZIDENT MIASTA POZNAŃ

***P30842014-4688**

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

04.09.2014

(Data wpisania do Ewidencji Materiału Zasobu - Operatu Technicznego)

(imię, nazwisko i podpis Prezidenta Miasta Poznania)

mgr inż. Piotr Z. BAREKOWSKI

Starszy Specjalista

- LEGENDA:**
- granicz opracowania
 - budynek 'DS Hanka'
 - obrys dachu istn.
 - zadaszenie nad postojem rowerów
 - główne wejście do budynku
 - wyjście ewakuacyjne
 - pozostałe wejścia
 - wjazd do garażu
 - krawężniki
 - projektowany wpust drogowy
 - właz kanalowy

- ZIELEŃ:**
- DRZEWIA:**
- istniejące
 - drzewa do wycięcia

- projektowane liściaste
- Klon polny odm. Fastigiata Elegant, 5 szt

- DRZEWIA IGLASTE:**
- projektowane
- Cis pospolity wys. 150 cm, w odstępach co 150cm, 32 szt.

- KRZEWY:**
- krzewy istniejące

- KRZEWY PROJEKTOWANE:**
- Cis pospolity (żywoplot) wys. 80 cm, 60x60, 178 szt.
 - Barwinek pospolity (okrywowy) 10 szt./m2, w odstępach 32x32cm, 1584 szt.


- PNĄCZA:**
- Bluszcz irlandzki 2 szt./m2, w odstępach co 70cm, 13 szt.

- POWIERZCHNIE:**
- TRAWIASTE ZASTANE** - 128 m²
 - TRAWIASTE PROJEKTOWANE** - 658 m²

- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE**
- oprawa na słupie h=4m,
 - oświetlenie iluminacyjne osadzone w nawierzchni, typ B

OZNACZENIA DRZEW ISTNIEJĄCYCH:

- 1,7,8,9,10,19,24,25 robinia biała - *Robinia pseudoacacia*
- 2, 26 platan klonolistny - *Platan x hispanica*
- 4,16,22,23 klon pospolity - *Acer platanoides*
- 14,15,18,21 jesion wyniosły - *Fraxinus excelsior*
- 13 kasztanowiec biały - *Aesculus hippocastanum*
- 11,17,20 klon jawor - *Acer pseudoplatanus*
- 12 wiąz polny - *Ulmus minor*
- 6,31 klon jesionolistny - *Acer negundo*
- 5 surmia bignoniowa - *Catalpa bignonioides*
- 3,27 cis pospolity - *Taxus baccata*

INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
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.		 IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wleczkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. kraj. ANETA MIKOŁAJCZYK			
mgr inż. arch. kraj. KONRAD BALACKI			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17/ZPOJA/OKK/2009	architektoniczna	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	1:500
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SCHEMAT WYCINEK I NASADZEŃ			
NR RYSUNKU:		REWIZJA:	
AA-00-010		00	