



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

ZG.OUG.4104.3783.2014

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - lokalny miastowy  
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

Sporządził:

**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  
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 instytucjach branżowych.

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
branżowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
opracowanie wpisane do ewidencji materiałów państwowego  
zestawu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**  
**\*R30842014-4688**  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

**04.09.2014**  
(Data wpisania do ewidencji materiałów państwowych)  
**mgr inż. Piotr Z. BAREŁKOWSKI**  
Starszy Specjalista

#### LEGENDA:

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

#### POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- krzewy
- zielen wysoka
- zielen wysoka do usunięcia

#### PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE

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

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.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>IRON TOWER INVESTMENT</b> Paweł Wleczkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI			
UPRAWNIENIA 133/88/PW		SPECJALNOŚĆ architektoniczna	
OPRACOWANIE: mgr inż. STEFAN ZWIERSKI			
247/66		drogowa	
OPRACOWANIE: mgr inż. JANUSZ GRABIA			
527/89/PW		drogowa	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR KUCZYŃSKI			
81/86/PW		drogowa	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: MARZEC 2015		SKALA: 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DROGI - SYTUACJA I OZNAKOWANIE</b>			
NR RYSUNKU: <b>DR-00-001</b>		REWIZJA: Rew. 00	