



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

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - lokalny miasto Poznań
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:

**GEODETA UPRAWNIENY**  
**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

Mapa aktualna na dzień 30.07.2014r.

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.

Posiadacz niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opublikowany w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA POZNAŃ**

**\*R30642014-4688**

(identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego)

04.09.2014

(Data wpisania do ewidencji Materiału Zasobu - operatu technicznego)

**Piotr Zwiński**

mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI

Starczy Specjalista

LEGENDA:

- zakres przebudowy zjazdów i opraw oświetlenia drogowego
- granica terenu DS Hanka
- budynek "DS Hanka"
- obrys dachu istn.
- wiaty rowerowe
- zakres zjazdów
- obniżenie krawężniki
- główne wejście do budynku
- wyjście ewakuacyjne
- pozostałe wejścia
- wjazd do garażu
- krawężniki
- projektowany wpust drogowy

TEREN UTWARDZONY

- drogi wewnętrzne
- chodniki
- posadzka kamienna
- fosa przekryta kratą wema

MIEJSCA POSTOJOWE NA TERENIE INWENSTYCJI:

- standardowe - 2,5 x 5 m - 4 m.p.
- dla niepełnosprawnych - 2,3 x 6 m - 1 m.p

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- krzewy
- zieleni niska
- zieleni wysoka
- zieleni wysoka do usunięcia

OPRAWY OŚWIELENIA DROGOWEGO

- istniejące oprawy oświetleniowe do demontażu
- proj. lokalizacja opraw oświetleniowych

INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		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:			
IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wleczkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITECTURY:			
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		133/88/PW	
PROJEKTANT:			
mgr inż. STEFAN ZWIERSKI		247/66	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. JANUSZ GRABIA		527/89/PW	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. PIOTR KUCZYŃSKI		81/86/PW	
BRANŻA:			
DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANY	
DATA:			
PAŹDZIERNIK 2014		SKALA:	
1:500		TYTUŁ RYSUNKU:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA ZJAZDÓW I PRZESUNIĘCIE KOLIZYJNYCH OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH			
NR RYSUNKU:			
DR-02-02			
REWIZJA:			
Rew. 00			