



-  powierzchnia dachów płaskich
współczynnik spływu 0.90
-  powierzchnia z kostki brukowej
współczynnik spływu 0.80
-  powierzchnia z bet. płyty ażurowej
współczynnik spływu 0.4
-  zielen
współczynnik spływu 0.1

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.12.11.3.3

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator) : Rataje 0005
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:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
inż. Mariusz Naskrent
62-035 Kornik; ul. Białejewska 50
kom. 606 271 875
NIP: 785-143-08-04 REGON 639708750
mgr Arkadiusz
60-804 Poznań, ul.
GEODETA URZĄDNIŁ
Nr upr. 18497

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.

Mapa aktualna na dzień 04 marzec 2015r.

KRYTA PŁYWALNIA NA RATAJACH

BRANŻA:	SANITARNA
AUTORZY:	mgr inż. Jacek Sikora upr. nr WKP/0156/POOS/03
SPRAWDZAJĄCY:	

RYСУNEK:	Projektowane zagospodarowanie terenu
SKALA:	1:500
NUMER RYSUNKU:	IS-01b

03-977 WARSZAWA ul. LIBUSIA 14a atj@data.pl 226712600
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI
ATJ ARCHITEKCI 10 PAZDZIERNIKA 2016
PROJEKT BUD-WYK