



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
sekcja

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) - Miasto Poznań 306401_1
Obręb (identyfikator) Chartowo (0007)
Numer arkusza: 09

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

Kolorom pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

ZG-OUG.4104.3233.2017
(identyfikator zgłoszenia pracy)

Sporządził:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ARMAR
inż. Marek Zieliński, Arkadiusz Ziolkowski
62-066 Granowo, ul. Kościńska 14
REGON 631160382, NIP 995-00-27-159
tel. 608 628 286, 608 628 600
e-mail: ug.armor@gmail.com

U.G. i K. ARMAR
Arkadiusz Ziolkowski, Marek Zieliński
ul. Kościńska 14, 62-066 Granowo
inż. Marek Zieliński
UPR. 16924

nie wykazuje 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 Instytutach branżowych

Mapa aktualna na dzień 08.06.2017 r.
Zasieg aktualizacji

Proszę o uwagę, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA POZNANIA
P.30642017.3104
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu geodezyjnego)
20.06.2017
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państw. zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Z up. Prezydenta Miasta Poznania
Andrzej Gajewski
Specjalista

LEGENDA

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 50x50x7
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo-rowerowego
- projektowany krawężnik "na płask"
- projektowana opaska z kostki granitowej
- projektowana zieleń niska
- projektowane obrzeże chodnika
- projektowane obrzeże drogi rowerowej
- projektowany krawężnik wyniesiony
- projektowany krawężnik obniżony
- zielen istniejąca
- zielen do wycinki
- nasadzenia zastępcze
- istniejące drzewa do przesadzenia
- projektowane miejsce przesadzeń
- proj. trasa sygnalizacji świetlnej
- proj. studnia kablowa SKR-1, SK-1
- proj. maszt sygnalizacyjny
- demontaż trasy sygnalizacji świetlnej
- proj. kanał technologiczny
- proj. wpust uliczny
- proj. przykanalik
- proj. oświetlenie: linia kablowa/słup/oprawa
- demontaż oświetlenia drogowego
- wygradzenia
- proponowane miejsca składowania materiałów
- proponowane drogi technologiczne
- trawniki do rekultywacji

Zamawiający:
Miasto Poznań
Plac Kolegiacki
61-841 Poznań

Inwestor zastępczy:
Poznańskie Inwestycje Miejskie
Plac Wiosny Ludów 2
61-831 Poznań
tel. 61 884 20 10/30

POZnań*
Poznańskie Inwestycje Miejskie

***pim**
Poznańskie Inwestycje Miejskie

Objekt:
Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej

Rys.
3

Biuro projektów:	Temat opracowania: Projekt zagospodarowania terenu.			
	Projektował	mgr inż. Jacek Tomaszewski		
	Sprawdził	mgr inż. Stefan Zwierski		
	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz		
DAP VIRTUAL PROJECT	Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak		
ul. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96				
rozporządzenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora, jest zabronione DZ.U.24.1994 poz.83 art. 115-118. COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTOW "DAP-VIRTUAL PROJECT"				
wer. wydruk_zielen_bez_uprawien		Data 07.2018		Skala 1:500