



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

Kolejnym pomiarowym zaznaczono punkty granicy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1983 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520), kto (...) niszczy, uszkodza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

ZG-UG.4104.3233.2017
(identyfikator projektu)

Sporządził:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ARMAR
inż. Marek Zieliński, Arkadiusz Ziolkowski
62-066 Granowo, ul. Kościelna 14
REGON 631160362, 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. Kościelna 14, Granowo
inż. Marek Zieliński
UPL 16924

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 08.06.2017 r.
Zestaw aktualizacji

LEGENDA

proj. oznakowanie poziome barwy żółtej

proj. oznakowanie pionowe

istn. oznakowanie pionowe do demontażu

istn. oznakowanie pionowe do zakrycia

zakres projektu do zatwierdzenia przez MIR

granica działki

Zamawiający:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki
61-841 Poznań

Inwestor zastępczy:

Poznańskie Inwestycje Miejskie
Plac Wolny Ludów 2
61-831 Poznań
tel. 61 884 20 10/30

POZnań*

*pim
Poznańskie Inwestycje Miejskie

Objekt:

Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej
Działki: 1/6, 7/9, 7/17, 7/14 ark. 09 obręb 0007

Rys.

4.1

Biuro projektów:

Temat opracowania: Czasowa organizacja ruchu. Etap 4.1.

DAP VIRTUAL PROJECT

ul. Dąbrowskiego 316
60-406 Poznań
tel./fax (061) 843-20-96

Projektował	mgr inż. Maciej Przeźwoniak		
Opracowała	mgr inż. Patrycja Górniak		
Opracował	mgr inż. Maciej Lyko		

WYKONANIE I POKRYCIE WNIOSU DOKUMENTACJI IZDANY PRZEZ AUTORA, JEST ZARZĄDZANE
WYKONANIE I POKRYCIE WNIOSU DOKUMENTACJI IZDANY PRZEZ AUTORA, JEST ZARZĄDZANE

wydruk_organizacji_ymc_04_09

Data 07.2018

Skala 1:500

