



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 statusie obiektu	nie ustalono
Oznaczenie i symbol kanonu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych	brak
Oznaczenie i symbol kanonu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych	brak
Kolorom pomiarowym zaznaczono punkty stacji geodezyjnej, która podlegała osnowce. 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 (...), nie może, uzyskać i przemieszcza znaki geodezyjne (...), podlega karze grzywny.	

ZG-0UG.4104.3233.2017
(projektowanie ogólnego)

Sporządził:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
U.G.I.K. ARMAR
Arkadiusz Zieliński, Marek Zieliński
ul. Kościarska 14
60-656 Grunow, ul. Kościarska 14
REGON 631160382, NIP 995-00-27-159
tel. 608 628 286, 608 628 600
e-mail: ug.armor@gmail.com

Nie wydłuża się latania, warunek, który nie wyłącza się na
należącej mapie urzędowej podziemnej, która nie była spójna
do inwestycji, lub o którejś, brak jest informacji w
innych danych
Mapa aktualna na dzień 08.06.2017 r.
Zasieg aktualizacji

PREZYDENT MIASTA POZNANIA
PREZYDENT MIASTA POZNANIA
P.3064.2017.3104
(Kontrola techniczna projektu ogólnego)

20.06.2017
Z up. Prezydenta Miasta Poznania
Andrzej Golembowski
Specjalista

LEGENDA

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo-rowerowego
- projektowany krawężnik "na płask"
- projektowana opaska z kostki granitowej
- projektowana zieleni niska
- projektowane obrzeże chodnika
- projektowane obrzeże drogi rowerowej
- projektowany krawężnik wyniesiony
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane stojaki rowerowe
- bariera U-12
- projektowana wiata rowerowa
- zieleni istniejąca
- zieleni do wycinki
- proj. trasa sygnalizacji świetlnej
- proj. trasa sygnalizacji świetlnej wraz z kanałem technologicznym
- 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
- obszar inwestycji
- projektowane oznakowanie poziome

z up. PRZYZYDENTA MIASTA
mgr inż. arch. Leszek Miliak
KIEROWNIK ODDZIAŁU
ARCHITEKTURY IV

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
data 20.06.2017
mgr inż. arch. Leszek Miliak

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

pim
Poznańskie Inwestycje Miejskie

Zamawiający:
Miasto Poznań
Plac Wolności 2
61-831 Poznań
tel. 61 884 20 10/30

Investor zastępczy:
Poznańskie Inwestycje Miejskie
Plac Wolności 2
61-831 Poznań
tel. 61 884 20 10/30

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

Rys.: 1

Temat opracowania:
Projekt zagospodarowania terenu.

Projektował	mgr inż. Jacek Tomaszewski	13/87/Pw
Sprawił	mgr inż. Stefan Zieliński	247/66
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	167/85/Pw
Sprawił	mgr inż. Piotr Szymkowiak	WKP/0158/PODE/14

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

Skala 1:500