



Legenda:

- proj. trasa sygnalizacji świetlnej/ kanału technologicznego
- proj. studnia kablowa SKR-1, SK-1

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
sekcja

- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL2000
- Układ wysokościowy - Amsterdam

ZG-OUG.4104.6478.2017
(identyfikator zgłoszenia pracy)

Sporządził:

U.G.I.K. ARMAR
Arkadiusz Ziolkowski, Marek Zieliński
ul. Kościelna 4, 62-066 Gradowo
inż. Marek Zieliński
UPR. 16924

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne ARMAR
inż. Marek Zieliński, Arkadiusz Ziolkowski
62-066 Gradowo, ul. Kościelna 14
REGON 631160382, NIP 995-08-27-159
tel. 608 628 286, 608 628 600
e-mail: ug.armor@gmail.com

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 kantru użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem 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 przemienia znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

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 13.11.2017 r.

Zesłęg aktualizacji:

Poświadczam, 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
P30642017.5800
(identyfikator ewidencji projektu zasobu operatu technicznego)

17.11.2017

(Data wpisania do ewidencji)

(Imię, nazwisko, podpis, data, podpis, podpis)

Starczyk



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*

***pim**
Poznańskie Inwestycje Miejskie

Projekt:

Przebudowa drogi w ciągu ul. Szwajcarskiej

Rys.

1.2

Biuro projektów:

Temat opracowania:

Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kanalizacji kabli eNN

DAP VIRTUAL PROJECT

Projektował

mgr inż. Jan Pankiewicz

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

Opracował

mgr inż. Krzysztof Boczek

Sprawdził

mgr inż. Piotr Szymkowiak

ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
DZ.U.24/1994 poz.83 art. 115-118. COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

wer. plan_ele_sygnalizacja_v10

Data 06.2018

Skala 1:500