




Legenda

-  D-6 znak istniejący
-  D-17 znak istniejący do zastąpienia
-  D-6 proj. znak projektowany

Uwaga:

w czasie gdy nie odbywa się ruch tramwajowy
oznakowanie przystanków tramwajowych (D-16) będzie zastąpione

owany w wyniku
ufały zawiera
y państwowego
go

ZNANIA
5273

ostą Poznań

owicz
jalista

celów projektowych
skala 1 : 500
ekcja S1W1-40a
rosłokólnych płaskich – lokalny M. Poznań
Amsterdam

sto Poznań (306401_1)
6401_1.0051)

nościach gruntych panie gruntych, jektowanej inwestycji	nie ustalano
tyku gruntych, danych ewidencji	brak

ZG-OUG.4104.5981.2014
Sporządził:
Tadeusz Hausa
geodeta i uprawniony
pr. nr 10275 wyd. przez Min. G.P. i Bud.
Os. Bol. Chrobrego 36 m. 29
60-681 Poznań

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 21 listopada 2014 r.

BIURO PROJEKTOWE:	"A-14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic K. Łuczak Adres: ul. Bieszczady 1B, 60-416 Poznań		
INWESTOR:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o.o. Al. Niepodległości 27; 61-714 Poznań		
GENERALNY WYKONAWCA:	SKANSKA S.A. ul. Gen. J. Zajęczka 9; 01-518 Warszawa		
OBIEKT:	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy przystanku tramwajowego typu wiedeńskiego na ulicy Strzeleckiej w Poznaniu przystanek Kupiec Poznański w stronę ul. Podgórnej		
RYSUNEK:	Oznakowanie tymczasowe - ETAP II	SKALA 1:500	NR RYS. 5
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
Projektant	mgr inż. Krystyna Łuczak	22/90/Gw	
DATA: 06.2015	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA INŻYNIERIA RUCHU	