

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Bydgoszcz ul. Szarych Szeregów

PWNG "2000" S.6

arkusz mapy : 321_I72.4

układ wys. "Amsterdam"

jednostka ewidencyjna 046101_I m. Bydgoszcz

obrob : 473

MPG.D.422.I780.2014

Nie wykonano ustalenia obciążen s3u?ebnociami gruntowymi

Ks.rob.7504/2014

Wyk.A.Izbaner upr 16722

Bydgoszcz 02.07.2014 r

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Powładcza się, 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

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
P.0461.2014.1872

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 14 sie 2014 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

OZNACZENIA:

- proj. krawężnik wyst. 12 cm
- proj. krawężnik wyst. 4 cm
- proj. opornik wyst. 0 cm
- proj. obrzeże chodnikowe
- proj. podział na stan. z rzędu kostki bet.

- proj. nawierzchnia parkingu
- proj. nawierzchnia chodnika
- proj. naw. jezdni manewrowej
- proj. tereny zielone
- proj. ochrona ciepłociągu

- drzewa do usunięcia
- krzewy do usunięcia
- drzewa do adaptacji
- krzewy do adaptacji
- drzewa do przesadzenia
- krzewy do przesadzenia
- 30 26 28** nr wg zestawienia drzew i krzewów dołączonego do opisu
- 27-30** drzewa po przesadzeniu
- 31 17** krzewy po przesadzeniu

BUTOH Włodzimierz Palicki ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz

Obiekt:	Stadium		Uprawnienia	Podpisy
	Projekt budowlany			
Budowa parkingu przy ul. Szarych Szeregów 9, 11, 13 w Bydgoszczy	Projektant	mgr inż. M.Kostrzewa	KUP/3/POOK/03 w spec. konstr.budowlanej	
	Opracował			
Przedmiot opracowania: Projekt zieleni - ETAP I	Sprawdzający	mgr inż. W.Palicki	UAN-KZ-7210/278/87 upow. do sporz. proj. drog. typ. most., przep.	1
	maj 2015			
	Data	Skala		