



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Bydgoszcz, ul. Morska

woj.: kujawsko-pomorskie

pow.: bydgoski

m.: Bydgoszcz

jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

obręb: 206

arkusz mapy: 321_0832

układ współrzędnych płaskich: "2000 – południk 18"

poziom odniesienia wysokościowego: "Amsterdam"

obszar opracowania: całość

MPG.D.422.1994.2016

Data opracowania mapy: 28.06.2016r.

Nie wykonano sprawdzenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również

urządzeń podziemnych ułożonych, a nie

zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

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

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego:
P.0461.

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

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne-projektowane-sieci-uzgadnione-w-ZUDP

Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień.....17.06.2016r.

LEGENDA

— - przykanalik deszczowy Ø200 PVC

W1 - wpust uliczny

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Rekinowa 27/2, 85-435 Bydgoszcz



Inwestor:	ZDMIKP W BYDGOSZCZY ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	Nr rysunku:	1
Objekt:	Przebudowa ulicy w zakresie drogi dojazdowej, modernizacji chodnika oraz wykonaniu miejsc postojowych przy budynku przy ul. Morskiej 2 na os. Bartodzieje	Branża:	drogowa
		Stadium:	PB/PW
		Skala:	1:500
Treść:	Plan sytuacyjno - wysokościowy	Data:	08.2016r
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Barbara Lewandowska	w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci inżynierskich urządzeń budowlanych, w szczególności: gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych KUP/0070/POOS/15	
Asystent projektanta:			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Józefowicz	w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci inżynierskich urządzeń budowlanych, w szczególności: gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych KUP/0048/POOS/05	