

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. kujawsko – pomorskie
m. Bydgoszcz
ul. Bałtycka
nr ark. mapy 321.0744, 0833, 1222, 1224, 1311
obręb 046101_1.0486, 0487
jedn. ew. 046101_1.m.Bydgoszcz
ukf. wys. H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.3808.2020

Nie wykonano ustalenia 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. 2021 . 289

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu: 25.01.2021 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
25.01.2021
Stan na dzień

LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa PE-HD
- - - Proj. przyłącza wodociągowe-wykonać metodą bezwykopową
—*—* Istn. przewód wodociągowy-do likwidacji
HP-80
↑ Proj.hydrant p.poz.-podziemny

UWAGA

- 1.Proj.przewód wodociągowy wykonać w wykopie otwartym.
2.Proj.przyłącza wodociągowe wykonać metodą bezwykopową.

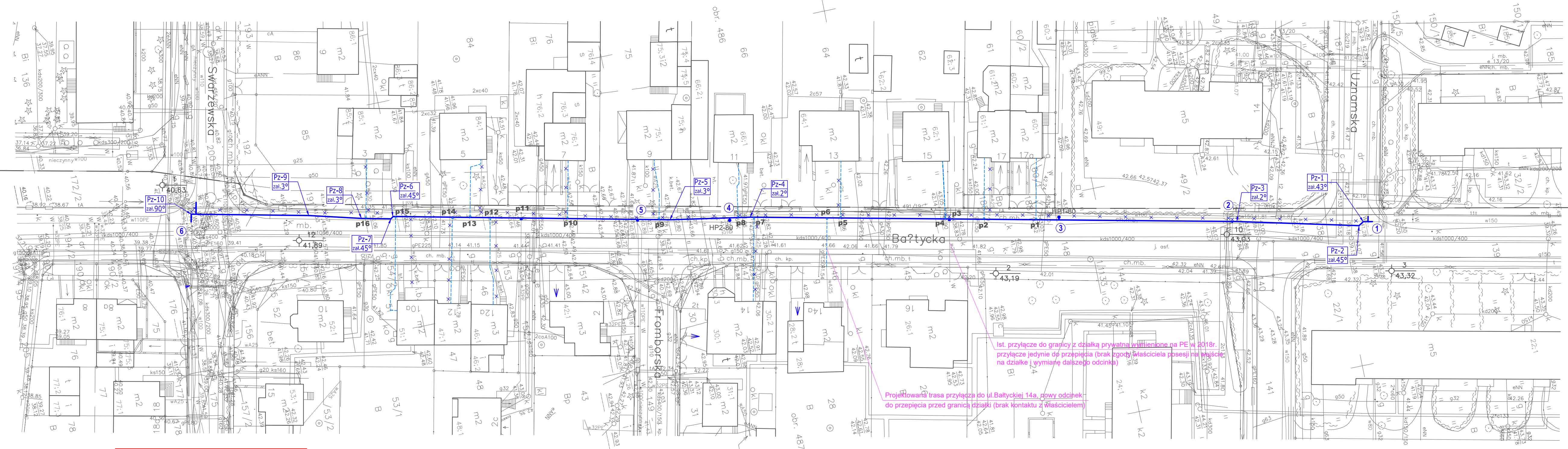
PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: MPG.Z.431.0416.2021

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy
przy ul. Grudziądzkiej 9–15 w Bydgoszczy
za pomocą środków komunikacji elektronicznej;

z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Narod Koordynacyjny
Bydgoszcz, dnia 01.06.2021 r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób,
by w pasie robót zachować wszystkie punkty osnowy
geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku
geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego
odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej
do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.



Ist. przyłącze do granicy z działką prywatną wymienione na PE w 2018r.
przyłącze jedynie do przepięcia (brak zgody właściciela posesji na przejście
na działkę i wymianę dalszego odcinka)

Projektowana trasa przyłącza do ul.Bałtyckiej 14a, powyżej odcinek
do przepięcia przed granicą działki (brak kontaktu z właścicielem)

Za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

inż. Jarosław Pauszek

nr upr. ABIT–II–7131–80/2001
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych
wentyl. i gazowych, bez ograniczeń

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska HYDROKAN PROJEKT inż.Jarosław Pauszek			
Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	SANITARNA	Projekt budowlany	
	Branża	Stadium	
Przedmiot opracowania: Budowa sieci wodociągowej w ul.Bałtyckiej na odcinku od ul.Uznamskiej do ul.Swarzewskiej w Bydgoszczy	Projektant	inż. Jarosław Pauszek nr upr. ABIT–II–7131–80/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych wentyl. i gazowych, bez ograniczeń	
	Sprawdzający		
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOPODAROWANIA TERENU	Data	Skala	Nr rysunku
	05.2021r	1:500	1