

MAPA DO CELŹW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

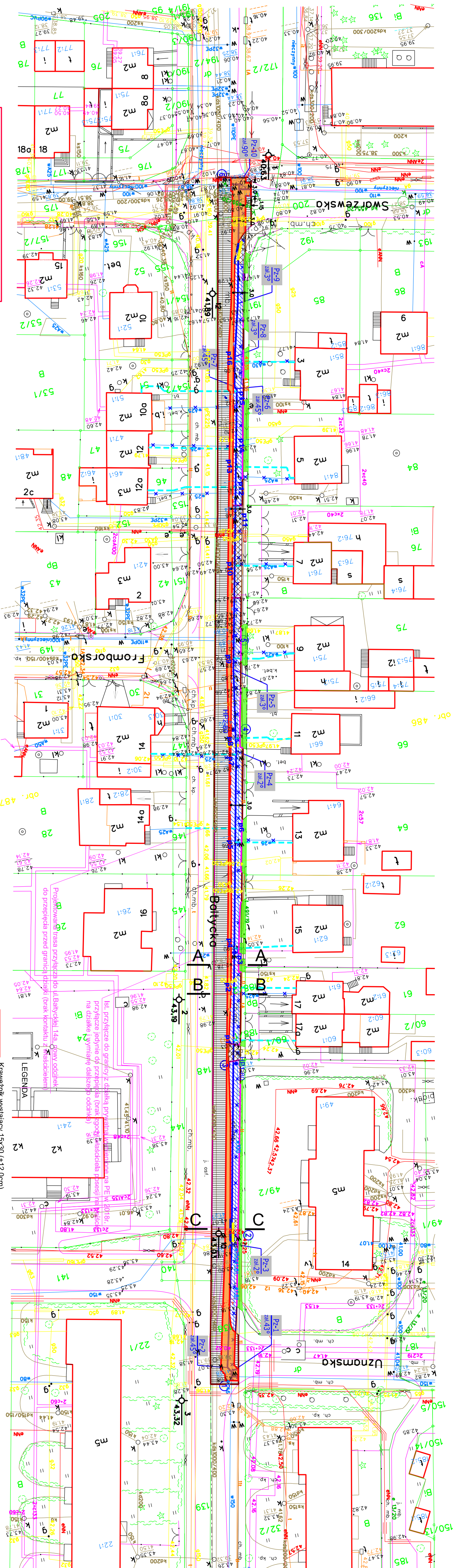
woj. kujawsko - pomorskie  
m. Bydgoszcz  
ul. Bożytek  
nr ark. mapy 321.0744, 0833, 1222, 1224, 131  
objęb 046101.10486, 0487  
jedn. ew. 046101-1.m.Bydgoszcz  
uk?. wys. H EVRF2007  
PUWG 2000 S.6  
MPG.D.422.3808.2020

Nie wykonano ustalenia obci?e? s?o?e?no?ci?am gruntu?wym.  
Nie wyklucza si? istnienie w terenie r?wnie?  
urz?dze? podziemnych u?o?onych o nie  
zg?oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Po3wiodczo si?, ze niniejszy dokument zosta? opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, kt?rych rezultaty zawiera oparta technicznie wpisywano do ewidencji materio3w Po33stwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

MLJSKA PRACOWNIA GŁÓDZIEŻYNA W BYDGOSZCZY  
Grodzki Odrodzone Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny materiału zosobu - operatu  
technicznego: P.0461. 2021 289  
Data wpisania operatu technicznego 25.01.2021  
nazwa i materiał zosobu: .....  
między, posiadacz i podoba osoby reprezentującej organ: .....  
r.

Zespół: Uzgodnienia Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy  
Aktualne projekcje sieci uzgodnione w ZUM  
Bok projektowanych sieci w ZUM  
Stan na dzień: 25.01.2021



PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: MPG.Z.431.04.16.2021  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Prokuratury Generalnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.








2 up. Prezydent Miasto  
Przewodniczący Narod Koordynacyjnych

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

## LEGEND

- Proj. sieć wodociągowa PE-HD wykonywana w wykopie otwartym
- Proj. przyłącza wodociągowe-wykonać metodą bezwykopową
- Isn. przewod wodociagowy-do Iłkwidacji
- HP-80
- Proj.hydrant p.poz.-podziemny
- Miejsca otworów geologicznych

## Krawężnik w

- |   |   |
|---|---|
|  | Krawężnik wystający 15x30 (+12.0cm)         |
|  | Krawężnik wtopiony 15x22 (+4.0cm)           |
|  | Krawężnik wtopiony 15x22 (+2.0cm)           |
|  | Obrysze betonowe 30x8cm                     |
|  | Taśma bitumiczna                            |
|  | Nawierzchnia bitumiczna jezdni              |
|  | Nawierzchnia bitumiczna jezdni na faszynach |

Za zgodność kopii z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska  
HYDROKAN PROJEKT inż. Jarosław Pauszel

Inwestor:  Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o., ul. Toruńska 10.3, 85-817 Bydgoszcz	drogowa		Projekt wykonawczy	
	Branża		Stadium	
	Projektant		mgr inż. Robert Jakiński	
	KOP.10.26/P.O.00/06 z wyłączeniem drogowej bez opłat			
	Opracował		Barbara Kozakiewicz	
Pracownia opracowania:  Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Bałuckiej od ul. Swierczewskiej do (Zielonkowskiej) w Bydgoszczy	Sprawdzący		mgr inż. Włodzimierz Pali	
	JAK-HCZ.2.10.2.66/7 z wyłączeniem drogowej bez opłat			
	Data		07.2021 r.	
	Skala		1:500	
	Nr rysunku		1	
Tytuł rysunku:  PLAN SYTUACYJNY ROZBUDOWA NAWIERZCHNI				