



Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień 07.05.2021

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał nieniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie nie informuje że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.1420.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr: MPG.D.422.1420.2021_1 z dnia 31.05.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

woj. kujawsko – pomorskie
m. Bydgoszcz
ul. Marii Skłodowskiej–Curie 92
nr ark. mapy 321.0833, 0834, 1311
obręb 046101_1.0487
jedn. ew. 046101_1.m.Bydgoszcz
ukł. wys. H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.1420.2021

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: MPG.Z.431.

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 Koordynacyjnych

Bydgoszcz, dnia 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.

LEGENDA

- Proj. przewód wodociągowy de125x11,4mm PE-RC SDR11-wykonać bezwykopowo
- Proj. przewód wodociągowy de125x11,4mm PE-RC SDR11 z przyłączami (w wykopie otwartym)
- Istn. przewód wodociągowy Dn100 -do likwidacji
- HP-80 Proj.hydrant DN80mm p.poż.-nadziemny
- Proj. wykopy oraz miejsca komór przeciskowych startowych/odbiorczych
- Proj. wykopy (przekopy) próbne dla lokalizacji sieci gazowej

UWAGA

1. Przyłącza (p2 i p3) do posesji przy ul.Skłodowskiej-Curie 92 - oznaczone na mapie () należy wykonać w wykopie otwartym.

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 wykonawczy	
	Branża	Stadium	
Przedmiot opracowania: Budowa sieci wodociągowej na działce nr 22/12 obręb 487 w rejonie ul.M.Curie-Skłodowskiej 90-92 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	
		mgr inż. Barbara Lewandowska nr upr. KUP/0070/P00S/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Tytuł rysunku: PLAN TECHNOLOGICZNY (wykopy)	Sprawdzający		
	Data	Skala	Nr rysunku
	09.2021r.	1:500	4