

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul. Sztumska - dz. nr 89/5

woj.: kujawsko-pomorskie
powiat: Miasto Bydgoszcz
jedn. ew: 046101_1, Miasto Bydgoszcz
okręb: 046101_1.0035
arkusz mapy: 6.193.20.03.3.4
ID.Z.P.G.: MPG.D.422.422.2024

Układ współrzędnych płaskich: 2000 s. 6
Wysokościowy układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Mape opracowano dnia 04.03.2024r.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji przewidywane jest braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiarowych ujęcie jest niedoskonałe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zakwalifikowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

ZAKRES AKTUALIZACJI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgadniane w ZUP
Brak projektowanych sieci w ZUP
Stan na dzień 13.02.2024r.

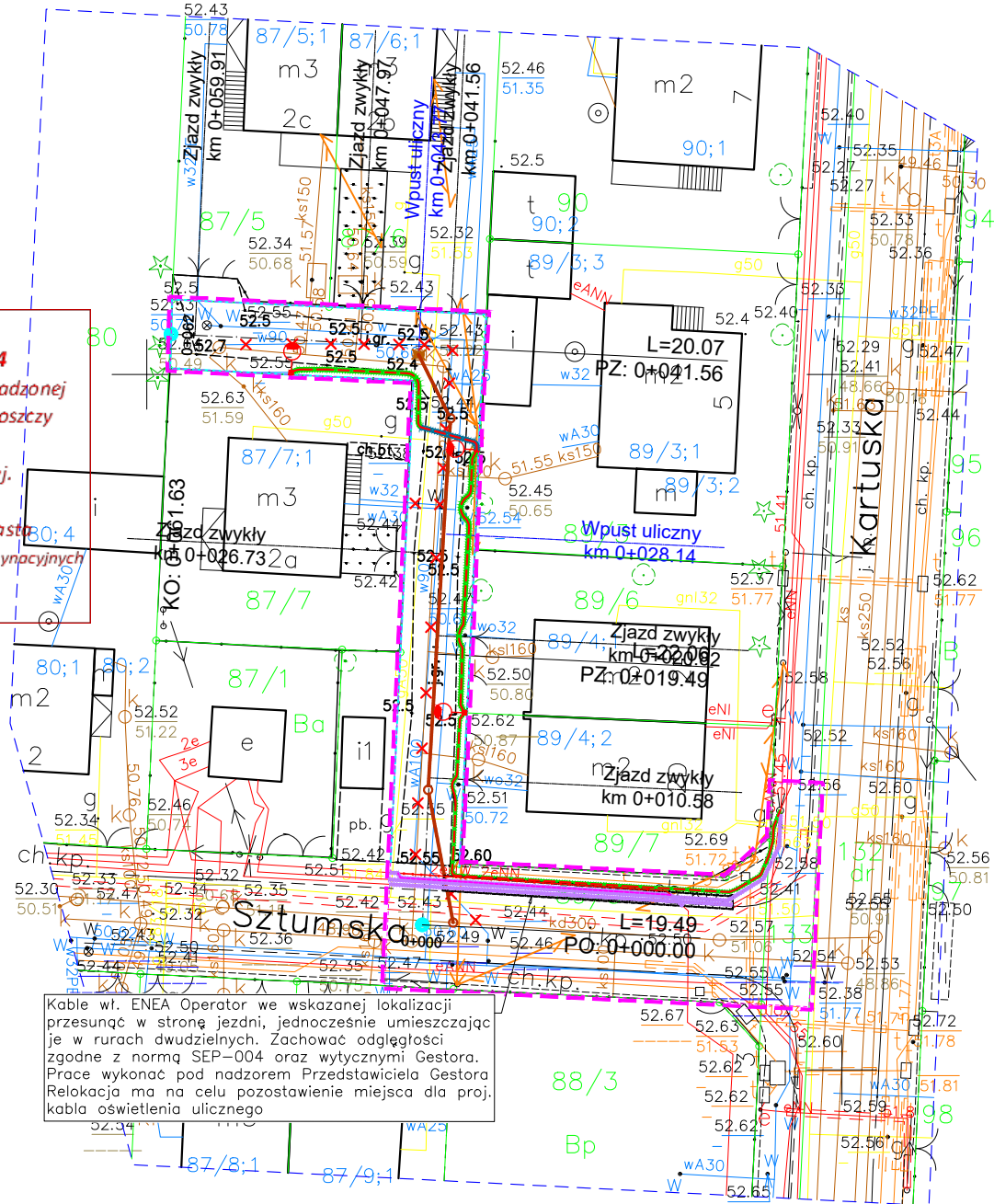
PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Dokumentacja nr: **MPG.Z.431.0301.2024**
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Prezydenta Miasta Bydgoszczy
Przewodniczący Narodu Koordynacyjnych
wz.
Bydgoszcz, dnia 09.09.2024 r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w pasie robot zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Urzędu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.422.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Łukasz Bliźnicki
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 14.03.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Gawron Nr 21169 - zakres 1, 2

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.422.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Łukasz Bliźnicki
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 14.03.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Gawron Nr 21169 - zakres 1, 2



Oświadczam, iż niniejszy projekt w części rysunkowej został opracowany na numerycznej kopii mapy do celów projektowych sporządzonej przez Geodeta Łukasza Bliźnickiego (ul. gen. Stanisława Taczaka 2A/7) zaewidencjonowanej w Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy pod nr MPG.D.422.422.2022 dnia 14.03.2024 r. Mapa może służyć do celów projektowych.

mgr inż. Łukasz Śpica
upr. budowlane nr POM/0065/PWOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

LEGENDA

SYMBOL	OPIS
	Granica inwestycji
	Projektowany opornik betonowy 12x25 cm
	Projektowany wpust uliczny
	Projektowany przykanalik
	Projektowany kolektor deszczowy
	Projektowana studnia rewizyjna
	Wodociąg wyłączony z użytkowania
	Projektowana latarnia oświetlenia z oprawą drogową
	Projektowana linia kablowa nn 0,4 kV zasilająca oświetlenie uliczne
	Odcinek linii nn 0,4 kV wł. ENEA do relokacji
	Odcinek linii nn 0,4 kV wł. ENEA po relokacji
	Projektowana rura ochronna barwy niebieskiej na kablu nn 0,4 kV typu T1
	Projektowana rura ochronna barwy niebieskiej na kablu nn 0,4 kV typu T2
	Projektowana rura ochronna barwy niebieskiej na kablu nn 0,4 kV typu T3

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
Budowa sięgacza ul. Sztumskiej w Bydgoszczy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia

ADRES INWESTYCJI
działka nr ewid. 89/5, 133; obręb 0035; jednostka ewid. Miasto Bydgoszcz [046101_1]

INWESTOR
Stowarzyszenie zwykle pn. „SZTUMSKA 2.0” ul. Sztumska 2E, 85-383 Bydgoszcz

PROJEKTANT
SPILUK Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 30A 89-600 Chojnice tel. 698 626 474 biuro@spilukprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Artur Ampulski	KUP/0045/PWOD/13	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mateusz Maliński	KUP/0183/PBS/17	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Surma	KUP/0082/PBS/16	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Paweł Baranowski	KUP/0081/PBE/21	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Paweł Roszkowski	KUP/0073/PBE/17	

Faza projektu
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500	Data 20.05.2024	Nr rysunku 1
----------------	--------------------	-----------------