

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz — ul. Fordońska

ark. mapy: 6.194.22.22.41, 22.42, 22.43, 22.44, 23.31, 22.24, 23.13

jedn. ew: 046101\_1, m. Bydgoszcz

obręb: 046101\_1.0342 PUWG 2000 s. 6

MPG.D.422.459.2023

uk?, wys. PL-EVRF2007-NH

Nie wykonano ustalenia obciżeń słuźebnościami gruntowymi.

Bydgoszcz, dnia 14.03.2023 r.

zakres aktualizacji

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy  
Aktualne projektowanie sieci uzgodnione w ZUP  
Data projektowania sieci w ZUP  
Stan na dzień 13.03.2023

Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych, a nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Oświadczam, że oparte technicznie zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za zakończenie fałszywych oświadczeń.	
Organ słuźby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prze geodezyjnych	MPG.D.422.459.2023
Wzrost data sporządzenia dokumentu, zwanego/wynik pozytywny weryfikacji	Protokoł nr: 1 z dnia 24.03.2023 r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień świadczących słuźby geodezyjne	Joanna Sabczyńska, upr. nr 18332
Wykonano prace geodezyjne	Miejska Pracownia Geodezyjna w Bydgoszczy ul. Fordońska 9-15 85-130 Bydgoszcz

LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy 5[m] z oprawą LED
- proj. linia kablowa oświetleniowa
- proj. rura osłonowa
- proj. linia kablowa elektroenergetyczna nn
- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. szafka monitoringu
- proj. szafka oświetleniowa
- proj. studia kablowa SKP-1

Typy rur:

- 1 - dwuczłonowa, karbowana rura do ochrony kabli posiadająca karbowaną  
ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczona do  
stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie 1250,  
sztywność obwodowa 5 [kN/m<sup>2</sup>] (B500mm).
- 2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod  
drogami, jezdniami, przy przewrotach szorstkanych Ø75(mm), odporność  
na ściskanie 8760, sztywność obwodowa 14 [kN/m<sup>2</sup>].
- 3 - stalowa rura osłonowa do kabli, do ochrony istniejących kabli oraz do  
naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane pod  
drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg PN-EN  
ISO-9989-1977 - 10 [kN/m<sup>2</sup>] Ø110(mm).

UWAGA:

1. Linie kablowe oświetleniowe układać w całości w rurach osłonowych  
dostosowanych typami do charakteru lokalizacji linii kablowych.

Projekt zagospodarowania terenu opracowany został  
na kopii mapy do celów projektowych.  
Oświadczenie, iż kopia mapy do celów projektowych  
jest zgodna z oryginałem.

Przemysław Przeczek

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPACZNIOWANIA ZASTRZEŻONE  
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/imię:	<b>PROOBIEKT</b>
Osoba:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Doposażenie Pału Mierzącego
Lokalizacja:	Bydgoszcz ul. Fordońska dz. nr 192, 193/2 obr.342
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Część inwestycyjna:	ELEKTRYKA I TELETECHNIKA
Projektant:	Int. Przemysław Przeczek nr upr. KUP/01/19/POD/04 spec: elektryczna bez ograniczeń
Projektant:	mgr inż. Damian Głaz nr upr. 1513/99/U spec: telekomunikacyjna bez ograniczeń
Tytuł rysunku:	<b>PROJEKT</b> ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Skala:	1:500
Data:	25.04.2023
Strona:	1