

"Ławka dla mieszkańca na os. Brdyujście" (Program BBO)

Opis inwestycji

1. Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót budowlanych związanych z montażem obiektów małej architektury (ławka z oparciem - 2 szt.) na terenie przy ul. Odrzańskiej w Bydgoszczy, Miasto – Powiat Bydgoszcz, woj. kujawsko – pomorskie w ramach zadania pn.: "Ławka dla mieszkańca na os. Brdyujście" (Program BBO).

Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 29/3, Obręb 0253, w Bydgoszczy. Właścicielem działki jest Gmina Miejska Bydgoszcz.

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę nr 29/3 obr. 253.

Na przedmiotowej działce brak obowiązującego planu miejscowego.

2. Roboty budowlane będące przedmiotem inwestycji polegają na montażu elementów małej architektury, które będą przytwierdzone do podłoża przy użyciu fundamentów z betonu C16/20 oraz elementów łącznikowych, np. kotew stalowych.

3. Projektowane ławki:

Ławka stalowa z oparciem z listwami z tworzywa barwionego w masie

Dane techniczne:

Wymiary siedziska (dług. x szer.) [m]: ok. 1,50 x 0,43

Wysokość [m]: ok. 0,83

Opis techniczny:

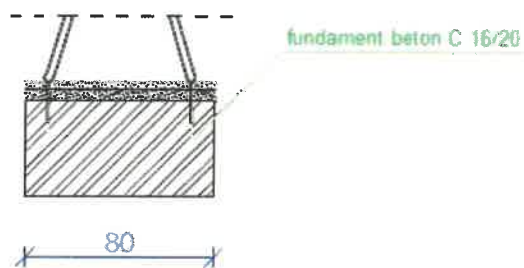
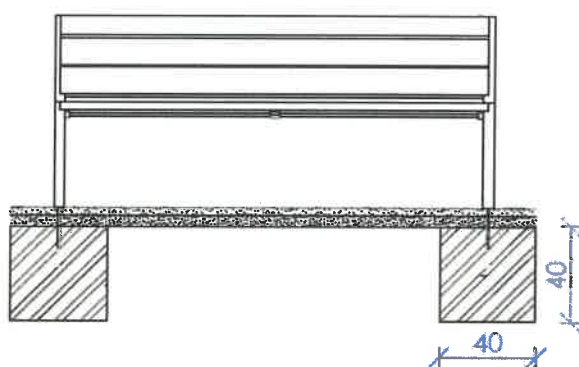
Podpory ławki wykonane z rury stalowej $\emptyset 48 \times 3$ [mm] malowane proszkowo w kolorze czarnym, siedziska ławki wykonane z tworzywa barwionego w całej masie (nie puste w środku) o wzorze słoików drewna i przekroju min. 75 x 40 mm w kolorze teak, listwy nie wymagają jakiegokolwiek impregnacji, konserwacji, są odporne na działanie warunków atmosferycznych, siedzisko ławki łączy się z podporami za pomocą śrub zamkowych nierdzewnych.

Sposób montażu: kotwienie do fundamentu $a \times b \times h$ [cm] = 40×80×40 z betonu C16/20 za pomocą śrub/kotew.

"Ławka dla mieszkańca na os. Brdyujście" (Program BBO)



Rys. 1 Projektowana ławka



Rys. 2 Schemat montażu

"Ławka dla mieszkańca na os. Brdyujście" (Program BBO)

4. Tabliczki informacyjne


Na ławkach zamontowane zostaną tabliczki informacyjne

Dokładne wymiary, miejsce oraz sposób montażu ustalony zostanie na etapie realizacji inwestycji.



www.bydgoszcz.pl www.facebook.com/bdgbp

Rys. 3 Tabliczka informacyjna


mgr inż. Rafał Pyjos
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bud. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. KUP/0156/PWBKb/17
.....KUP/BO/0053/18.....
opracował

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul. Odrzańska

ark.mapy: 6.I93.22.06.I4

jedn.ew: 046101_1, m. Bydgoszcz

obręb: 046101_1.0253

PWVG 2000 s.6

MPG.D.422.1659.2022

ukł.wys.PL-EVRF2007-NH

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Bydgoszcz, dnia 06.07.2022 r.

----- zakres aktualizacji

Zespół Usług Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowanie sieci uzgodnione w ZUOP
Data projektu: 28.06.2022
Stworzone dnia: 28.06.2022

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

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności z tytułu składania fałszywych oświadczeń.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.1659.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr: 1 z dnia 19.07.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Joanna Sobczyńska, upr. nr 19332
Wykonawca prac geodezyjnych	Miejska Pracownia Geodezyjna w Bydgoszczy ul. Grudziądzka 9-15 85-130 Bydgoszcz

□ - projektowane ławki o wymiarach 1,5x0,43m
ABCD - obszar objęty inwestycją



Tytuł opracowania:	Ławka dla mieszkańca na Os. Brdyujście w Bydgoszczy (Program BBO)
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu
Inwestor:	Urząd Miasta Bydgoszczy - ul. Jezuicka 1, 85-102 BYDGOSZCZ
Adres:	Dz. nr ew. 29/3, obręb 253, Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie
Projektował:	mgr inż. Rafał Pyjos
Data:	wrzesień 2022 r.
Skala:	1:500
Rys:	PB PZT