



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

TEMAT	„Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy” w ramach zadań Budżetu Obywatelskiego 2019 - CZĘŚĆ 2 Boisko do gry w piłkę nożną oraz CZĘŚĆ 3 – doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę ”	
ZAMAWIAJĄCY / JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska tel. : 58 320-51-00	
ADRES INWESTYCJI	Gdańsk, Część 2 - Ul. Sielska , Sucha dz.nr 272 obręb 59 Część 3 - ul. Stalowa, Starowiejska, Rybitwy dz.nr 181/1 obręb 59	
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Folwarski <i>Nr. upr. 565/POOKK/2013 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i>	PODPIS
DATA	Gdańsk, 03.2020	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

0. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

0.1 Uprawnienia i zaświadczenie z izby projektanta

0.2 Oświadczenie projektanta

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis techniczny

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Plan sytuacyjny- stan istniejący

Rys. 2 Plan sytuacyjny- projekt

Rys. 3 Plan sytuacyjny- furtka



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

0. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0664

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2013 r.

DECYZJA nr 565/POOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 213, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 932), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Jarosław Krzysztof Folwarski
urodzony w dniu 30.05.1984 r. w Gduziądzu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca
Komisji

Elżbieta
Zdunkowska-
Mróz

Wiceprzewodniczący
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz
Komisji

Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji

Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji

Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji

Antoni
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Jarosław Krzysztof Folwarski, 80-283 Gdańsk, Królewskie Wzgórze 25/17
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-536 Gdańsk, ul. Tang Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl. Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395-00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Krzysztof Folwarski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **565/POOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1290**.

Członek czynny od: 19-02-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-10-2019 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1290-7EYC-69BB-ECAB-EEC9

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2017.1332t.j. z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Jarosław Folwarski

Nr. upr. 565/POOKK/2013

Uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis techniczny – Zagospodarowanie terenu

1.1.1 Dane ogólne

TEMAT „Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy” w ramach zadań Budżetu Obywatelskiego 2019 –

CZĘŚĆ 2 Boisko do gry w piłkę nożną oraz CZĘŚĆ 3 – doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę ”

ZAMAWIAJĄCY/

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska

ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, Część 2 - Ul. Sielska , Sucha dz.nr 272 obręb 59

Część 3 - ul. Stalowa, Starowiejska, Rybitwy dz.nr 181/1 obręb 59

FAZA OPRACOWANIA

Projekt na zgłoszenie

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jarosław Folwarski

PODPIS

Nr. upr. 565/POOKK/2013

*Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej*

DATA

Gdańsk, 03.2020

1.1.2 Podstawa opracowania

- wizja lokalna
- wytyczne wnioskodawcy
- mapa do celów informacyjnych
- obowiązujące normy, przepisy prawa, warunki techniczne

1.1.3 Zakres i cel opracowania

Cześć 2:

Boisko do gry w piłkę nożną

Cześć 3 :

Doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę

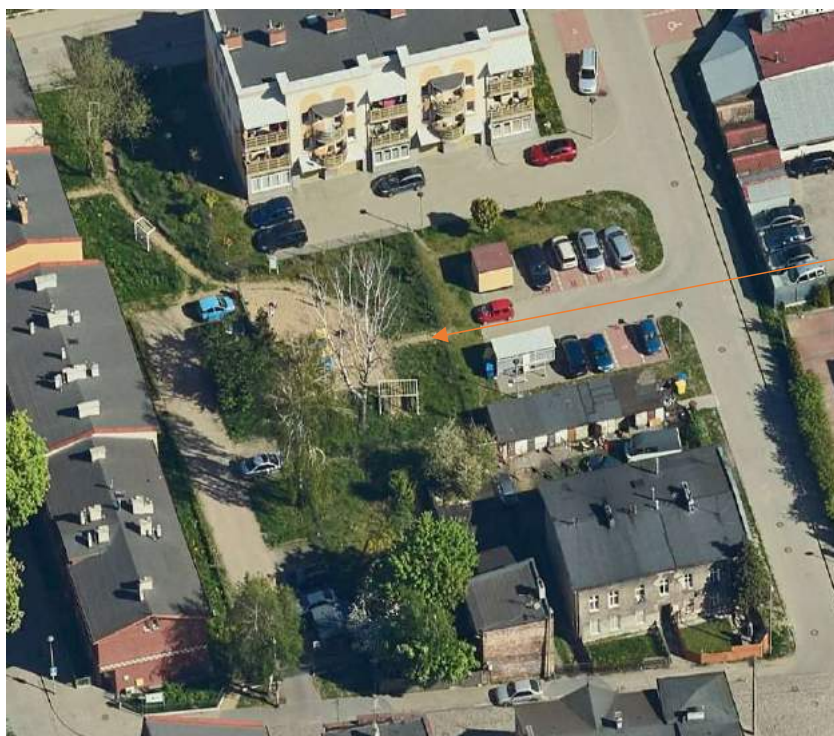
1.1.4 Lokalizacja

Inwestycja znajduje się w Gdańsku :

Cześć 2 - Ul. Sielska , Sucha dz.nr 272 obręb 59



Część 3 - ul. Stalowa, Starowiejska, Rybitwy dz.nr 181/1 obręb 59



1.1.5 Stan istniejący

Część 2 - Ul. Sielska , Sucha dz.nr 272 obręb 59





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Na przedmiotowej działce znajduje się ogrodzone boisko z nawierzchnią naturalną - trawiastą. W północnej strefie działki znajduje się jedno drzewo. Na teren działki są dwa wejścia. Boisko aktualnie nie posiada bramek.

Część 3 - ul. Stalowa, Starowiejska, Rybitwy dz.nr 181/1 obręb 59



Na istniejącym placu zabaw znajduje się ogrodzenie wymagające naprawy o brakującą furtkę.

1.1.6 Stan projektowany

Opracowanie podzielone jest na dwie części :

Cześć 2:

Boisko do gry w piłkę nożną

Elementy projektowane :

- utwardzenie terenu pod ławki – z kostki betonowej

Warstwy konstrukcyjne :

-kostka betonowa 7/8 8cm

-podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm

-podbudowa zasadnicza : kruszywo łamane stab.mechanicznie 20cm

-podbudowa pomocnicza : piasek stab. Cementem 20cm

Powierzchnia 50m²

-krawężniki betonowe 8x30cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej dł: 26m

- ławki z koszem na śmieci

Strona 1 z 4



ŁAWKA PP-ŁA-01-RAL7016-bp-o

FORMA I MATERIAŁY

- Forma ławki powinna być taka sama jak wzór przedstawiony na zdjęciu.
- Konstrukcja podstawy ławki stalowa – ocynkowana, malowana proszkowo, **w kolorze grafitowym RAL 7016**, w wykończeniu mat struktura.
- Spoiny grubości 0,7 gr. łączonych elementów.
- Siedzisko powinno być wykonane z 4 desek, o przekroju prostokątnym 110x35 mm.
- Oparcie powinno być wykonane z 2 desek o przekroju prostokątnym 110x35 mm.
- Połączenia elementów drewnianych z elementami stalowymi śrubowe, ze stali nierdzewnej. Łączenie należy wykonać w taki sposób, aby nie było widoczne od strony siedziska.
- Łączenia elementów stalowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż.
- Deski powinny być wykonane z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub b. twardego (wg klasyfikacji Janki klasa IV lub V) **w kolorze naturalnym**, zabezpieczonego poprzez olejowanie. Wszystkie widoczne krawędzie desek fazywać na półokrągło, R do 5mm.
- Wzmocnienia elementów drewnianych wykonać stelażem z profili stalowych zamkniętych.
- Deski montowane od tyłu (oparcie) i od spodu (siedzisko).



MONTAŻ

- Część stalowa ławki powinna być przystosowana do trwałego połączenia z podłożem utwardzonym (kostka brukowa, płyty betonowe, asfalt na podbudowie betonowej) poprzez fundamentowanie lub zastosowanie kotew chemicznych oraz przystosowana do montażu w podłożu miękkim (poprzez fundament).

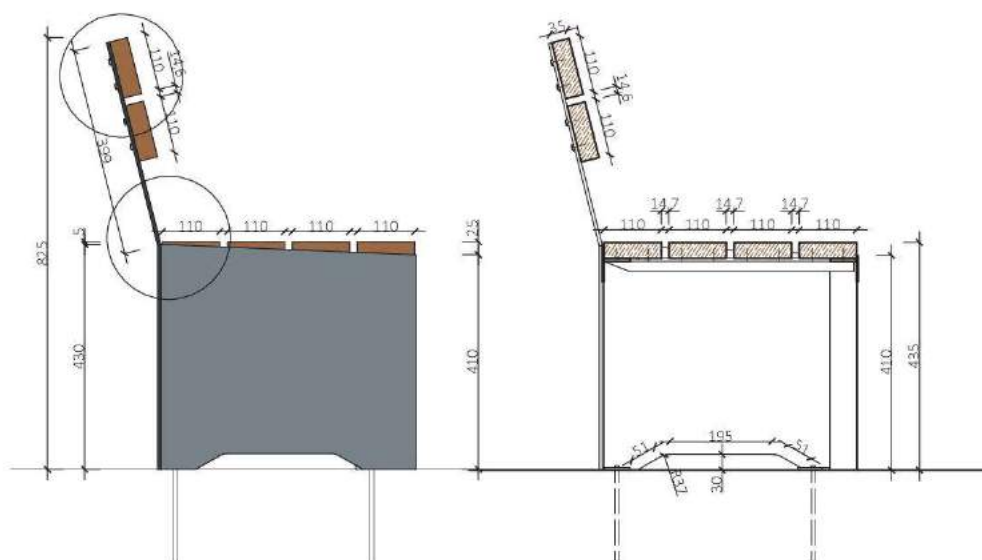


UWAGI OGÓLNE

- Na tylnej powierzchni oparcia ławki należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu ławki (szczegółowe informacje w osobnym załączniku).

Widok od boku

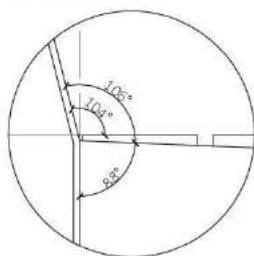
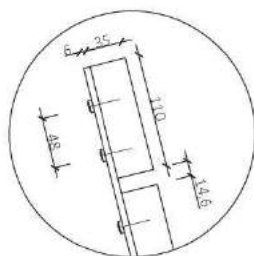
Przekrój



Detal oparcia

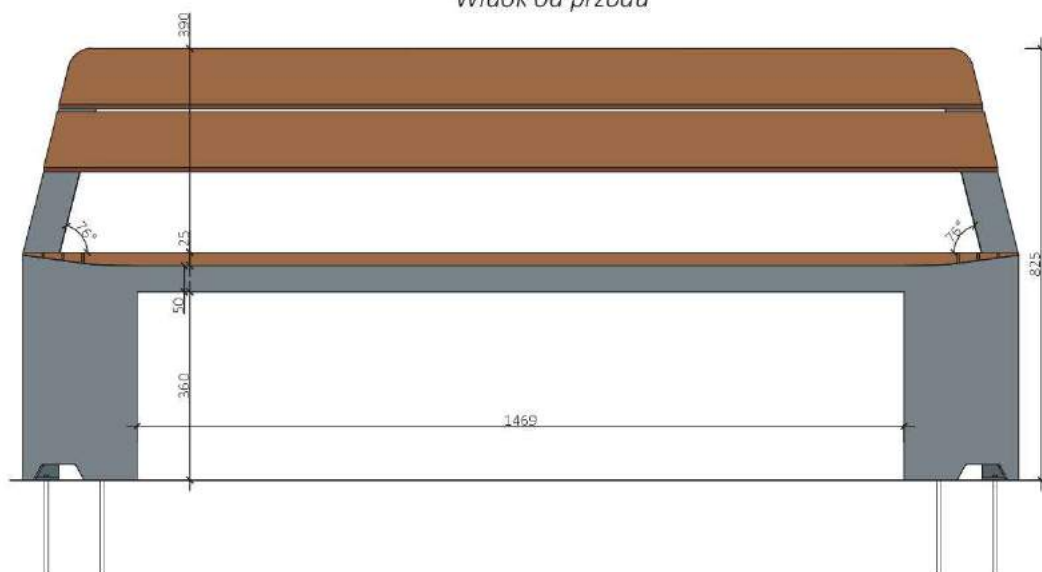
Detal styku oparcia z siedziskiem

Rzut podstawy ławki

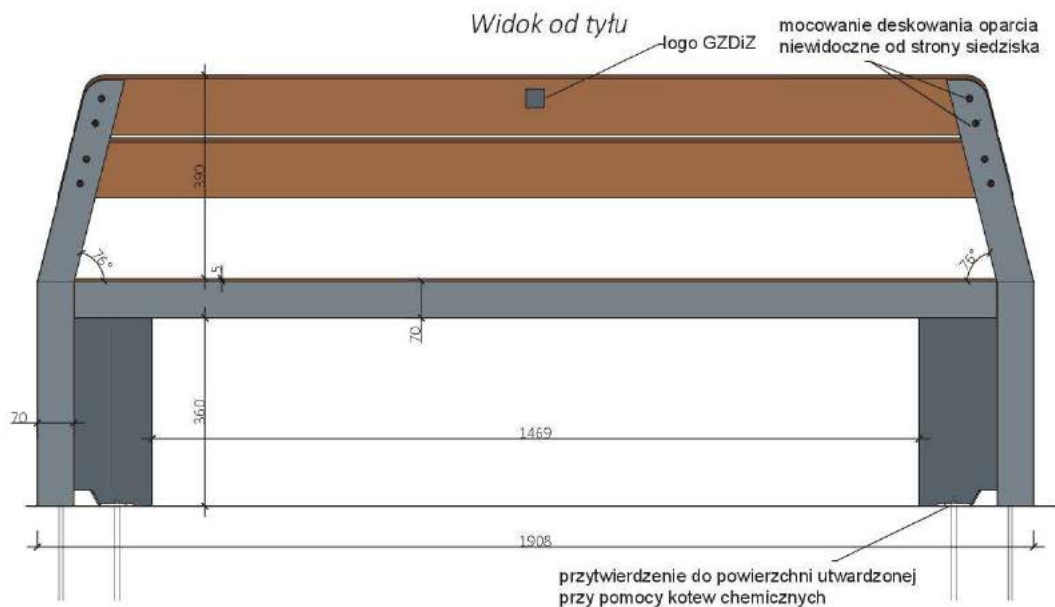




Widok od przodu



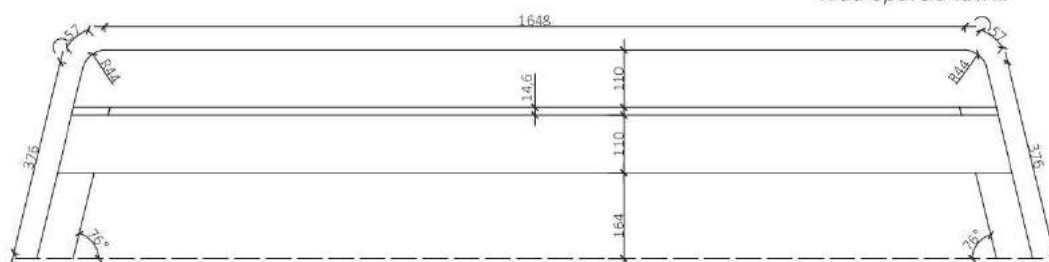
Widok od tyłu



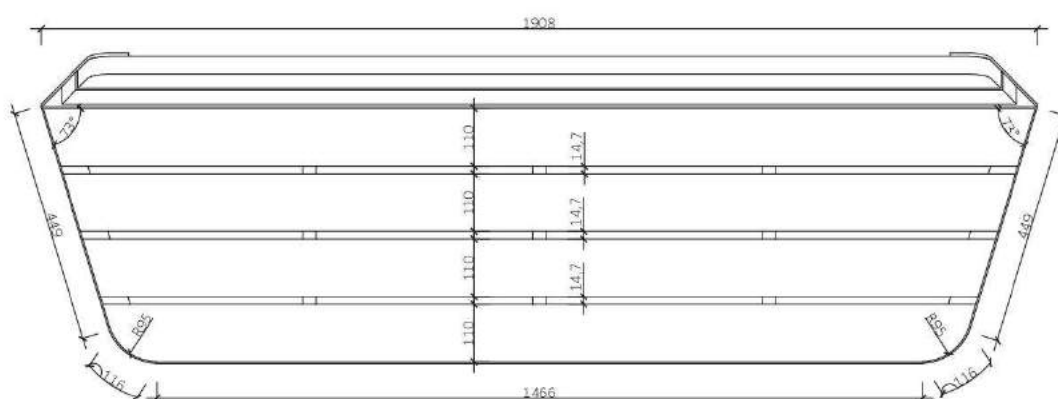


Strona 4 z 4

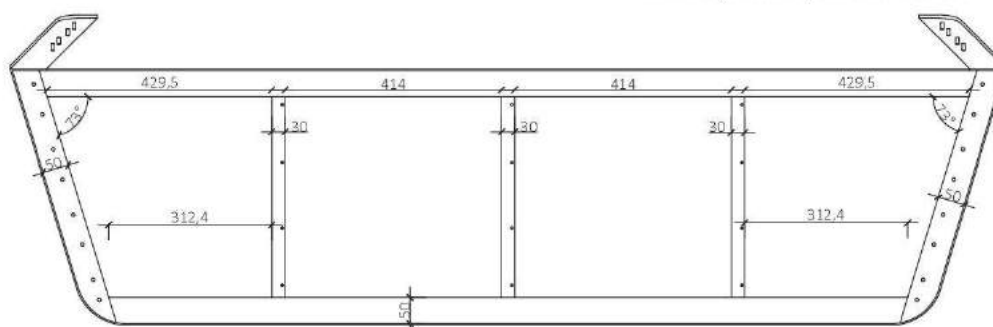
Kład oparcia ławki



Widok od góry



Elementy rusztu pod deskowanie





KOSZ NA ODPADKI PP-KO-01-RAL7016

FORMA I MATERIAŁY

- Wszystkie elementy stalowe połączone metodą spawania, następnie poddane ocynkowaniu i malowaniu proszkowemu **na kolor RAL 7016** w wykończeniu mat struktura.
- Spoiny gr. 0,7 gr. łączonych elementów.
- Kłapa kosza powinna posiadać mechanizm zamykania, który zapewni automatyczne zsuniecie klapy do pozycji zamkniętej, nawet przy niedokładnym lub niecałkowitym zamknięciu. Przez pozycję zamkniętą należy rozumieć ustawienie klapy równo z korpusem kosza, przedstawione na rysunkach na następnej stronie.
- Kosze powinny posiadać wkład wyjmowany z obustronnymi popielnicami z blachy ocynkowanej lub niepalnego tworzywa sztucznego. Wkład od spodu należy wyposażyć w uszczelkę zapobiegającą uszkodzeniom korpusu kosza w trakcie opróżniania.
- W dolnej części kosza należy wykonać stelaż, na którym oprze się wyjmowany wsad. We wsadzie oraz w dnie kosza należy wykonać otwory umożliwiające odpływ cieczy.
- Lakierowana powierzchnia powinna być równa, bez pęcherzy. Śmietnik należy pokryć farbą antykorozyjną polimerową do wys. ok. 30 cm.



MONTAŻ

- Kosz na odpadki mocowany do podłoża na kotwy średnicy 8 mm wklejane w fundament, fundament na głęb. 50 cm. Kotew: stalowa, ocynkowana (4 szt./elem.).
- W przypadku mocowania w podłożu nieutwardzonym należy zadbać, by konstrukcja kosza nie stykała się bezpośrednio z gruntem. Zaleca się wyniesienie fundamentu na wysokość 2 cm ponad poziom gruntu.
- W przypadku mocowania w podłożu utwardzonym należy zadbać, aby fundament nie był widoczny - należy przykryć fundament nawierzchnią identyczną z tą stosowaną na danym ciągu pieszym i wykonać otwory w nawierzchni w celu połączenia fundamentu z koszem kotwami.

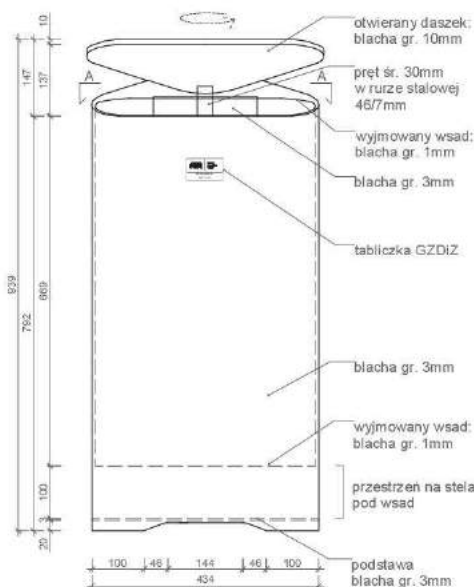
UWAGI OGÓLNE

- Na koszu należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu kosza (szczegółowe informacje w osobnym załączniku).

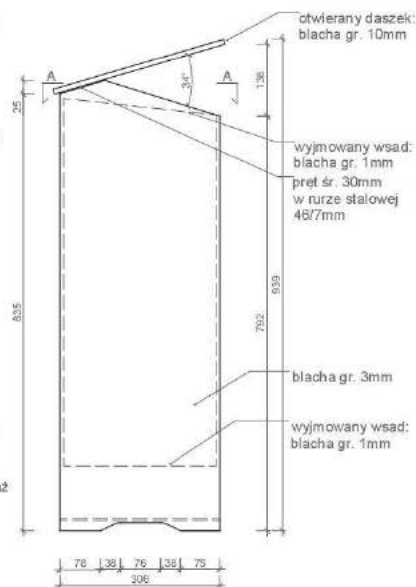


- Projekt małej architektury należy sporządzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „Uwagi do projektów przestrzeni publicznej w zakresie estetyki i funkcjonalności”.

WIDOK OD PRZODU



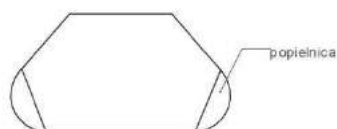
WIDOK Z BOKU



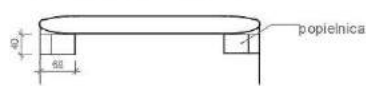
PRZEKRÓJ A-A



WSAD WEWNĘTRZNY
WIDOK Z GÓRY



WSAD WEWNĘTRZNY
WIDOK OD PRZODU



* wymiary podano w mm



- stojaki rowerowe

FORMA I MATERIAŁY

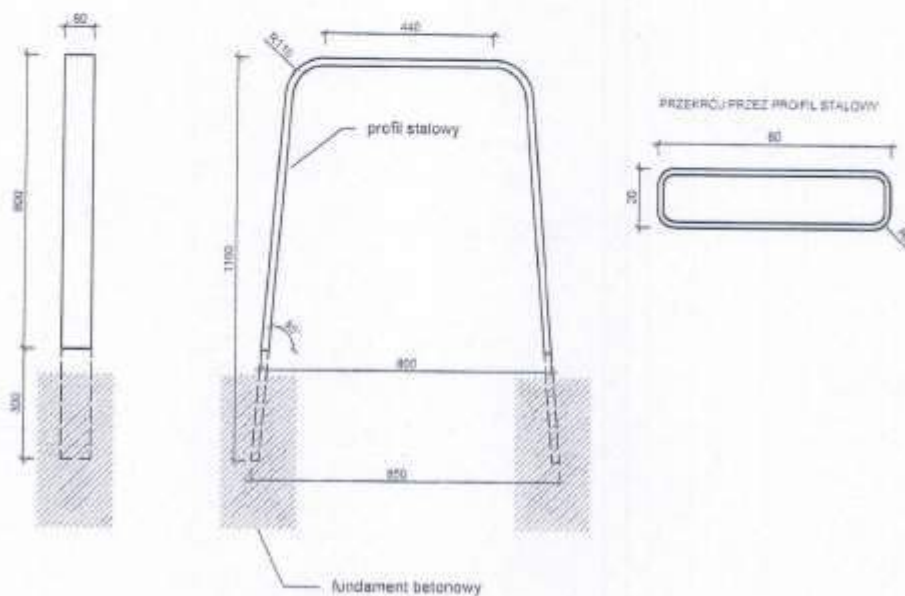
- Stojak rowerowy z profilu stalowego prostokątnego
- Stal ocynkowana lakierowana proszkowo **na kolor RAL 7016**, w wykończeniu mat struktura.

MONTAŻ

- Stojak montowany poprzez fundamentowanie.

UWAGI OGÓLNE

- Projekt małej architektury należy sporządzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie „Uwagi do projektów przestrzeni publicznej w zakresie estetyki i funkcjonalności”.





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

- bramki do gry w piłkę nożną



Wymiary :3x2 m

Typ :montowana w tulejach

Szerokość :300 cm

Wysokość :200 cm

Głębokość :80/100 cm

Materiał ;aluminium

Profil: owalny 120x100 mm

Kolor :biały (RAL 9003)

- bramka tulejowana - tuleje należy trwale zamocować w betonowym fundamencie, zgodnie z "Instrukcją montażu i użytkowania"
- światło bramki wykonane z profilu aluminiowego (120x100 mm) o przekroju owalnym z wewnętrznym uźebrowaniem przeciwdziałającym odkształceniom,
- szkielet bramki wykonany z rury stalowej o średnicy 35 mm, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe,
- szkielet mocowany do światła za pomocą stalowych, cynkowanych galwanicznie łączników,

- wymiana nawierzchni trawiastej 805m²

-Spadek 0.5% w kierunku północnym

-do zastosowania na warstwie gruntu rodzimego o właściwościach dobrze przepuszczalnych

Warstwy

1. Warstwa trawnika,
 - -wykonany z mieszanek sportowych o przykładowym składzie:
 - Życica trwała (2 odmiany: Naki, Niga): 60%
 - Wiechlina łąkowa (2 odmiany: 10%
 - Kostrzewa czerwona: 15%
 - Kostrzewa trzcinowa: 10%
 - Kostrzewa murawowa: 5%
2. Warstwa wegetacyjna,
3. Warstwa gruntu rodzimego.

Konstrukcja

1. Wyprofilowanie gruntu,
2. W razie konieczności naniesienie materiałów polepszających przepuszczalność podłoża (piasek, żwir)
3. Za pomocą agregatu mieszanie materiałów z gruntem rodzimym, spulchnianie podłoża, sortowanie kamieni i chowanie ich na sam spód warstwy co będzie potem stanowić naturalny drenaż
5. Dodatkowe profilowanie, nawożenie. Grubość warstwy do 20 cm.
6. Wykonanie warstwy trawnika, trawnik z rolki lub wysiew nasion traw

-Umiejscowienie tablicy informacyjnej Budżetu Obywatelskiego

- konstrukcja wykonana ze stopów aluminium
- tablica z płyty kompozytowej HPL o wymiarach 0,7x0,56m
- wysokość od poziomu terenu 2,3m

Projekt graficzny tablic dostarczony zostanie przez zamawiającego po podpisaniu umowy. W celu uzgodnienia projektu tablicy należy kontaktować się z p. Agnieszką Zakrzacką, tel. 58 320 51 38. Lokalizacja tablicy powinna zostać uzgodniona z inspektorem nadzoru

Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg.proj konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie .

Część 3 :

Doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę

- wymiary furtki dostosować do istniejącego przejścia
- rozmiar oczka 100,0x50,0 mm
- średnica drutów: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm
- stal ocynkowana malowana proszkowo (kolor należy dostosować do istniejącego ogrodzenia)
- otwieranie furtki do wewnątrz (w stronę placu zabaw)

1.1.8 Uwagi końcowe

1. Wszystkie elementy wyposażenia muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawniającymi do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Wszystkie materiały wykorzystane do budowy w ww. zakresie muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
2. Producent urządzeń powinien dostarczyć rysunki techniczne, schematy, instrukcje montażu i użytkowania, potrzebne także do konserwacji, napraw, oraz wytyczne do sprawdzenia elementów przed oddaniem do użytkowania.

3. Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i przepisów BHP.
4. Wszelkie dane należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu prowadzonych robot budowlanych.
5. Ewentualne odchyłki skorygować bezpośrednio na budowie powiadamiając projektanta.
6. Wykonawcy robot winni posiadać odpowiednie uprawnienia i doświadczenie do wykonywania robot.
7. Jeżeli dokładność i jakość wykonania nie została określona w niniejszym projekcie, za obowiązujące przyjmuje się wymagania określone w polskich przepisach techniczno-budowlanych.
- 8. Jeżeli w trakcie prowadzonych robót wynikną kwestie wątpliwe dotyczące podłoża gruntowego należy niezwłocznie poinformować o tym Inspektora Nadzoru.**

Arch. Jarosław Folwarski

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



STAN ISTNIEJĄCY



STAN ISTNIEJĄCY


LEGENDA :

--- EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA

--- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE

⊗ - ISTNIEJĄCE DRZEWO DO USUNIĘCIA - DECYZJA NR DROŚ-PZ.7120.1.341.2019

--- ISTNIEJĄCE BOISKO - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

 <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div>	TEMAT „Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy w ramach zadań BO 2019 - CZĘŚĆ 2 Boisko do gry w piłkę nożną oraz CZĘŚĆ 3 - doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę”		
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Letnica , ul.Sielska,Sucha DZ. 88 OBREB 058			
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion Zadań Liniowych ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA DATA 03.2020
	PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski		NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej
	SPRAWDZAJĄCY -		NR UPRAWNIEN BUD. PODPIS
NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjny - STAN ISTNIEJĄCY			
tel. 58 320-51-00 fax 58 320-51-05 NIP 584-020-32-74 REGON 000168372 sekretariat@drmg.gdansk.pl www.drmg.gdansk.pl		REWIZJA 0	SKALA 1:500
			NR. RYSUNKU 1



LEGENDA :

— EVIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA

— ISTNIEJĄCE OGRODZENIE

— ODLEGŁOŚĆ OD PASA DROGOWEGO

— ISTNIEJĄCE DRZEWO DO USUNIĘCIA - DECYZJA NR DROŚ-PZ.7120.1.341.2019

— ISTNIEJĄCE BOISKO - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA - ZAŁOŻENIE NOWEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ 805m²

— PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

— KOSTKA BETONOWA 50m²

— PROJEKTOWANE OBRZEŻE betonowe dl 26m

— PROJEKTOWANE ŁAWKI 5 szt

— PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚCIECI 2 szt


— PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE 4 szt

— PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA 1 szt

— PROJEKTOWANE BRAMKI PIŁKARSKIE sz3m wys2m 2SZT

STAN ISTNIEJĄCY





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Plon Zadań Linowych
ul. Żaglowa 11 | 80-560 Gdańsk

tel. 58 320-51-00
fax 58 320-51-05
NIP 584-020-32-74
REGON 000168372
sekretariat@drmg.gdansk.pl
www.drmg.gdansk.pl

TEMAT
„Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy w ramach zadań BO 2019 - CZĘŚĆ 2 Boisko do gry w piłkę nożną oraz CZĘŚĆ 3 - doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę”

ZAMAWIAJĄCY
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
Gdańsk, Letnica , ul.Sielska,Sucha
DZ. 88 OBRĘB 058

FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZYBRANŻA ARCHITEKTURA
DATA
03.2020

PROJEKTANT
mgr inż. arch.
Jarosław Folwarski

NR UPRAWNIEN BUD.
565/POOKK/2013 upr.bud. do
proj. b.o. w spec. architektonicznej

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN BUD.

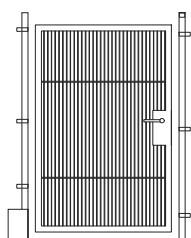
PODPIS

NAZWA RYSUNKU
Plan sytuacyjny

REWIZJA
0

SKALA
1:500

NR. RYSUNKU
2



FURTKA

Dane techniczne :


- wymiary furtki dostosować do istniejącego przejścia
- rozmiar oczka 100,0x50,0 mm
- średnica drutów: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm
- stal ocynkowana malowana proszkowo (kolor należy dostosować do istniejącego ogrodzenia)
- otwieranie furtki do wewnątrz (w stronę placu zabaw)

LEGENDA :



NOWA FURTKA WEJŚCIOWA

STAN ISTNIEJĄCY

 <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</p>	TEMAT „Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy w ramach zadań BO 2019 - CZĘŚĆ 2 Boisko do gry w piłkę nożną oraz CZĘŚĆ 3 - doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę”		
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion Zadań Linowych ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk tel. 58 320-51-00 fax 58 320-51-05 NIP 584-020-32-74 REGON 000168372 sekretariat@drmg.gdansk.pl www.drmg.gdansk.pl	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Letnica, ul. Stalowa, Starowiejska, Rybitwy DZ. 181/1 OBRĘB 058		
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 02.2020
	PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS
NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjny			
REWIZJA 0		SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 3

DT/8878/NAK2020

Gdańsk, 31.03.2020 r.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Pion Zadań Liniowych
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

W odpowiedzi na pismo nr DLB.4001.80.2020.JF z dnia 03.03.2020 r. dot. uzgodnienia projektów „Modernizacja i zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w Letnicy - Budżet Obywatelski 2019„ Gdańskie Nieruchomości informują, że zadania zostały zaopiniowane pozytywnie i uzgadniają bez uwag: boisko do gry w piłkę nożną oraz doposażenie ogrodzenia placu zabaw w furtkę. Uzgodnienie znajduje się na PZT w dwóch egzemplarzach przesłanego w załączeniu projektu.

Jednocześnie wyrażamy zgodę, upoważniając inwestora - Dyрекcję Rozbudowy Miasta Gdańska - do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek: nr 272 obręb 59 u zbiegu ulic Sielskiej i Suchoj oraz nr 181/1 obręb 59 pomiędzy ulicami Stalowa, Starowiejska i Rybitwy.

Przyznania prawa do dysponowania terenem na cele budowlane następuje w oparciu o pełnomocnictwo udzielone Dyrektorowi Gdańskich Nieruchomości przez Prezydenta Miasta Gdańska.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. techniczno-eksploatacyjnych

Justyna Kłoma-Daszkiewicz

do wiadomości:

1. Referat Partycypacji Społecznej i Rad Dzielnic, Biuro Prezydenta UM
2. Obszar Administracyjny 3
3. TT
4. DT aa.