



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

<b>TEMAT</b>	<b>IV etap rewitalizacji Parku Św. Barbary – miniamfiteatr wraz z małą architekturą</b>	
<b>ZAMAWIAJĄCY / JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA</b> ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska tel. : 58 320-51-00	
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	<b>Działka nr ew.: 41/17, obręb ewidencyjny 100</b>	
<b>FAZA OPRACOWANIA</b>	Projekt na zgłoszenie	
<b>BRANŻA</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. arch. Jarosław Folwarski <i>Nr. upr. 565/POOKK/2013</i> <i>Uprawnienia budowlane do projektowania</i> <i>bez ograniczeń w specjalności</i> <i>architektonicznej</i>	<b>PODPIS</b>
<b>DATA</b>	Gdańsk, 06.2020	

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1.

### **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 Lokalizacja

Rys. 2 Zagospodarowanie terenu



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. 2 i 3, 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 Grudziądzu

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-  
Mróż

Wiceprzewodniczący  
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

Joanna  
Wciorka - Konat

Członek  
Komisji

Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji

Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

Antoni  
Wolański

### Otrzymują:

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

80-836 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 - ORYGINAŁ**

(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: 08-04-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1290-FF9B-B61C-6A18-C95A**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://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	IV etap rewitalizacji Parku Św. Barbary – mini amfiteatr wraz z małą architekturą
ZAMAWIAJĄCY/	<b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska
ADRES INWESTYCJI	<b>Działka nr ew.: 41/17, obręb ewidencyjny 100</b>
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie
BRANŻA	<b>ARCHITEKTURA</b>

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	<b>PODPIS</b>
	<i>Nr. upr. 565/POOKK/2013</i>	
	<i>Uprawnienia      budowlane      do projektowania      bez ograniczeń      w specjalności architektonicznej</i>	
DATA	Gdańsk, 06.2020	





Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

### **1.1.2 Podstawa opracowania**

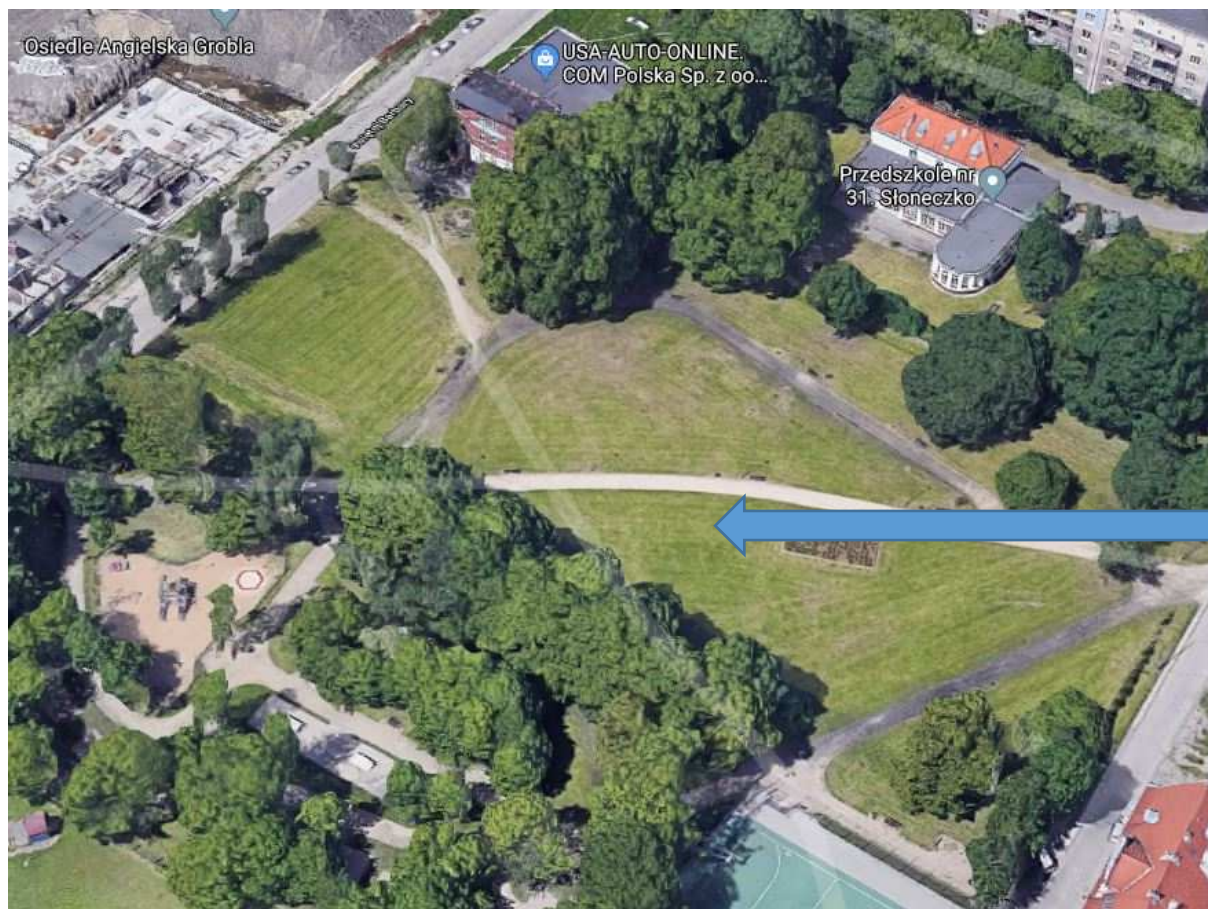
- wizja lokalna
- wytyczne wnioskodawcy
- mapa do celów projektowych
- obowiązujące normy, przepisy prawa, warunki techniczne

### **1.1.3 Zakres i cel opracowania**

Niniejsze opracowanie stanowi kontynuację tematu rewitalizacji Parku Św. Barbary. Projekt zakłada budowę sceny wraz z małą architekturą w postaci ławek parkowych w ramach zadania „Budżet Obywatelski 2019”.

### **1.1.4 Lokalizacja**

Inwestycja znajduje się w Gdańsku w Parku św. Barbary na działce nr 41/17 obręb 100







Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

### **1.1.5 Stan istniejący**

#### **Inwestycja znajduje się w Gdańsku w Parku św.Barbary.**

Projekt zakłada kolejny etap rewitalizacji parku.

Na terenie proponowanym pod scenę nie występują zadrzewienia. Teren jest płaski.

Dla obszaru objętego opracowaniem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście Rejon ulic Długie Ogrody i Św. Barbary” uchwalony Uchwałą Rady Miasta Gdańska Nr XLVII/1044/13 z dn. 16.12.2013r. Obszar objęty projektem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego został oznaczony symbolem strefy 003-2062.







### **1.1.6 Stan projektowany**

Zaprojektowano scenę wraz z małą architekturą.

Teren będzie służył jako przestrzeń rekreacyjna z wielofunkcyjnością. Scena może służyć jako miejsce do piknikowania oraz koncertowania. Teren wokół jest płaski z nawierzchnią trawiastą. Dookoła sceny zaprojektowano nawierzchnie utwardzoną z 5 ławkami.

### **Projekt uwzględnia :**

- wykonanie sceny – Pow 15m<sup>2</sup>
- umiejscowienie ławek – 4 sztuki z oparciem , 2 szt. Krzeseł parkowych
- wykonanie nawierzchni utwardzonej – gliniasto żwirowej – Pow. 50m<sup>2</sup>
- wykonanie obrzeża betonowego dł ~23m
- wykonanie obrzeża betonowego zaniżonego dł ~15m

- aktualizacja tablicy informacyjnej w parku

### **1.1.7 Elementy projektowane .**

Na rysunku nr 2 oznaczono zakres projektowy.

- **wykonanie sceny – Pow. 15m<sup>2</sup>**

### **Przykładowe rozwiązanie materiałowe :**

Posadzka: - wysokość sceny 10 cm od poziomu terenu

- Okładzina z drewna syntetycznego 40mm

- Żelbetowa płyta fundamentowa 200mm

- Podsypka z zagęszczonej pospółki 100mm

- Grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo

- Żelbetowa płyta fundamentowa

- okrągła fi 630cm, grubość 20cm

- Zbrojenie dołem i górą siatkami z prętów fi 10 (15x15cm)

-

Elementy drewniane zabezpieczone impregnatem



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

- umiejscowienie ławek –4 sztuki z oparciem , 2 szt. Krzesel parkowych



- Ławki o konstrukcji żeliwnej z siedziskiem z drewnianych szczepki z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub b. twardego w kolorze naturalnym

#### **Wymiary – ŁAWKA Z OPARCIEM**

- Długość ławki: 170 cm
- Szerokość: 60 cm
- Wysokość całkowita: 71 cm

- Wysokość siedziska: 40 cm
- Szerokość siedziska: 40 cm

#### **Wymiary – KRZESŁO**

- Długość ławki: 60 cm
- Szerokość: 60 cm
- Wysokość całkowita: 71 cm
- Wysokość siedziska: 40 cm
- Szerokość siedziska: 40 cm

#### **Materialy**

- Konstrukcja i podłokietniki – żeliwo, malowana proszkowo na kolor czarny (RAL 7021) w wykończeniu na mat struktura.
- Siedzisko i oparcie – szczeble o przekroju prostokątnym

**Montaż** przez przykręcenie do śrub zakotwionych wcześniej w wylanych ławach betonowych.

#### **Kolorystyka**

Stal: w kolorze RAL 7021

Siedzisko: kolor naturalny, z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub b. twardego

#### **Tabliczka na ławki miejskie**

Na ławkach miejskich należy zamontować tabliczkę z blachy kwasoodpornej z wygrawerowaną i wypełnioną czarną farbą grafiką, zawierającą:

- Logo i napis „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” (czcionka DIN).

Do uzgodnienia z Zarządcą terenu - GZDIZ



- **-wykonanie nawierzchni utwardzonej – gliniasto żwirowej  
Powierzchnia – 50m2**

- 5 cm mieszanka optymalna gliniasto-żwirowa 0/8
- 10 cm mieszanka optymalna gliniasto-żwirowa 0/16
- 15cm podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego 0/31,5
- min 15cm – wymiana gruntu na niewysadzinowy (nasyp)  $I_s > 1,00$
- podłoże grunotwe G2

Obramowanie ścieżki zaprojektowano w postaci obrzeża betonowego 6x25x100cm na ławie betonowej z oporem.

- **aktualizacja tablicy informacyjnej w parku**

Aktualizacja istniejącej tablicy : Tablica informacyjna powinna być umieszczona na terenie realizacji inwestycji w sposób trwały, zabezpieczający je przed zniszczeniem, bezpośrednio po przekazaniu placu budowy. Projekt graficzny tablicy 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. Dodatkowo po zakończeniu robót (przed przystąpieniem do czynności odbiorowych), wykonawca zobowiązany jest

do aktualizacji (wymiany) treści tablicy zgodnie z projektem graficznym dostarczonym przez Zamawiającego.

- **ewentualne odtworzenie trawnika wokół inwestycji**

Po wykonanych pracach należy odtworzyć nawierzchnię trawnikową wokół urządzeń w postaci trawnika z darni.

Należy zastosować darń trawnikową uprawianą w gruncie. Darń powinna być zwarta i dobrze ukorzeniona. Partia darni (cięta w pasy i zwinięta w rolkę) dostarczona na plac budowy powinna być ułożona tego samego dnia. Darń należy zabezpieczyć przez przesuszeniem zarówno przed jak i po ułożeniu

- Wymagania dotyczące zakładania nowych trawników.
  - teren pod trawniki musi być czysty pozbawiony gruzu, kamieni, resztek roślinnych i wszelkich zanieczyszczeń ,
  - przygotowaną wcześniej powierzchnię terenu, na której uprzednio została rozścielona warstwa ziemi żyznej lub ziemi urodzajnej i torfu, jeżeli minął dłuższy czas od jej rozłożenia, należy ręcznie płytko przekopać, rozrzuć nawozy mineralne

wieloskładnikowe do trawników w ilości 5 kg/100 m<sup>2</sup> (najlepiej o przedłużonym działaniu), wymieszać z glebą i zagrabzić;

#### **Trawniki z darni:**

- na przygotowaną, wyrównaną powierzchnię rozkłada się darni trawnikową z rolki. Kolejne pasy darni należy układać ściśle „na styk” - rolka obok rolki. Ważne jest aby darni nie naciągać. Pasy rozłożonego trawnika dopychać do siebie, a nie rozciągać. Wystające brzegi wyrównać - przyciąć piłką do metalu.
- po ułożeniu trawnik wałujemy i bardzo obficie podlewamy,
- darni składowaną w sąsiedztwie robót do czasu jej ułożenia należy zabezpieczyć przed słońcem i wysuszeniem,
- podlewanie trawnika należy wykonywać regularnie codziennie, a nawet 2 x dziennie przez ok. 2 tyg. do czasu przyrośnięcia darni korzeniami do podłoża.
- na skarpach metoda układania jest taka sama jak wyżej na terenie płaskim. Jeśli pochyłość jest znaczna trawnik rolowany mocuje się dodatkowo drewnianymi kołeczkami po rogach i brzegach w ilości od 3-5 szt na 1 mb, co zapobiegnie jego zsuwaniu się do czasu przyrośnięcia do podłoża.

- **Pielęgnacja trawników**

- zaraz po rozłożeniu trawnik należy mocno podlać wodą. Przez pierwsze dwa tygodnie, dopóki trawnik nie przyrośnie do podłoża należy go regularnie podlewać, aby cały czas był wilgotny.
- pierwsze koszenie wykonuje się, gdy trawnik przyrośnie się do podłoża, a trawa osiągnie wysokość 10 cm.
- kolejne koszenia wykonuje się gdy trawa osiągnie wysokość 8-10 cm,
- przy deszczowej pogodzie i przy mokrej murawie trawiastej nie wolno kosić.
- jeśli w trawnikach występują puste miejsca, należy dosiać trawę mieszkanką regenerującą, lub uzupełnić płatem nowej darni, zanim zagnieżdżą się tam chwasty.
- sposób koszenia i nawożenie mineralne jak w przypadku trawników z sewiu.

- **uporządkowanie terenu – wycinka kolidujących samosiewów, krzewów**

Projektowany teren należy uporządkować poprzez wycinkę kolidujących samosiewów oraz krzewów.

#### **1.1.9 Warunki gruntowo-wodne**

Na terenie nie występują zastoiska wodne, ani ślady występowania gruntów wysadzinowych. Ze względu na przedmiot i zakres planowanych robót budowlanych nie rozpoznano warunków gruntowo – wodnych poprzez badania geotechniczne.



#### **1.1.10 Roboty niwelacyjne, rozbiórkowe**

Wszystkie elementy zostaną dopasowane do istniejących rzędnych terenu.

#### **1.1.11 Ochrona środowiska**

##### **1.1.11.1 Odwodnienie**

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo w teren całkowicie na działce inwestycji.

Nawierzchnia jest przepuszczalna dla wody, co pozwala na korzystanie z niej nawet tuż po opadach deszczu.

#### **1.1.12 Uwagi końcowe**

1. Wszystkie elementy wyposażenia oraz nawierzchni oraz ścieżki 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. Projektowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń w korzystaniu z osób niepełnosprawnych. Wszystkie elementy są dostępne z istniejących ciągów pieszych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

3. 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.

4. Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i przepisów BHP.

5. Wszelkie dane należy bezwzględnie sprawdzić na miejscu prowadzonych robot budowlanych.

6. Ewentualne odchyłki skorygować bezpośrednio na budowie powiadamiając projektanta.

7. Wykonawcy robot winni posiadać odpowiednie uprawnienia i doświadczenie do wykonywania robot.

8. Jeżeli dokładność i jakość wykonania nie została określona w niniejszym projekcie, za obowiązujące przyjmuje się wymagania określone w polskich przepisach techniczno-budowlanych.

9. Jeżeli w trakcie prowadzonych robót wynikną kwestie wątpliwe dotyczące podłoża gruntowego należy niezwłocznie poinformować o tym Inspektora Nadzoru.

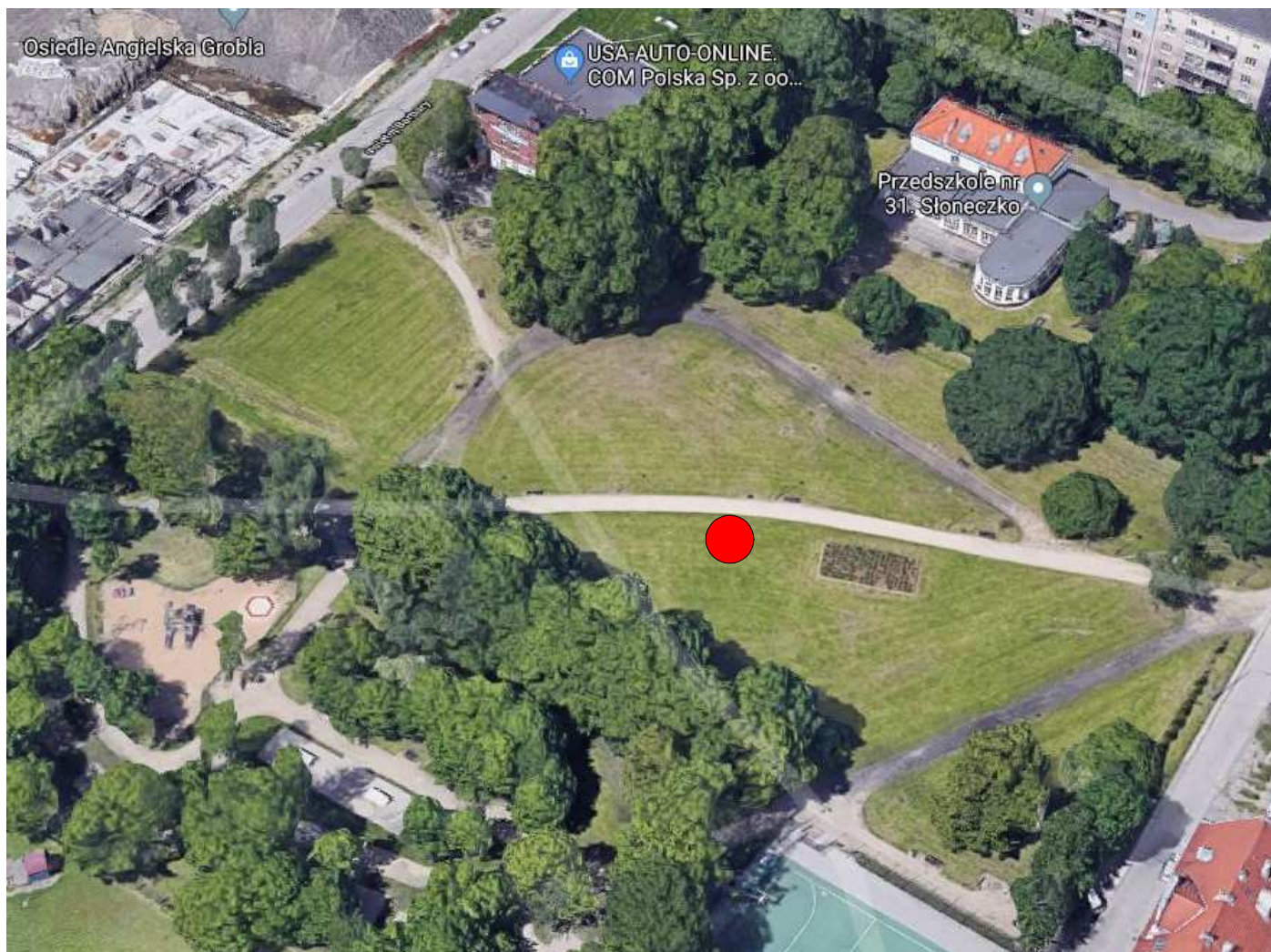
10. Załączone zdjęcia stanowią jedynie ilustrację poglądową urządzenia a nie konkretny produkt.

#### **PO WYBORZE DOSTAWCY DOBÓR URZĄDZEŃ POTWIERDZIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM**


11. Fundamenty należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta i dostawcy altany, małej architektury.

Arch. Jarosław Folwarski

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



LOKALIZACJA INWESTYCJI

 <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</p> <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion Zadań Liniowych ul. Żaglowa 11   80-560 Gdańsk</p> <p>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</p>	<b>TEMAT</b> IV etap rewitalizacji Parku Św. Barbary -mini amfiteatr wraz z małą architekturą		
	<b>ZAMAWIAJĄCY</b> DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
	<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</b> Gdańsk, Park Św.Barbary działka nr 41/17obręb 100		
	<b>FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY</b>	<b>BRANŻA ARCHITEKTURA</b>	<b>DATA</b> 06.2020
	<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	<b>NR UPRAWNIENI BUD.</b> 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej	<b>PODPIS</b>
	<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>NR UPRAWNIENI BUD.</b>	<b>PODPIS</b>
<b>NAZWA RYSUNKU</b> LOKALIZACJA INWESTYCJI			
	<b>REWIZJA</b> 0	<b>SKALA</b> 1:500	<b>NR. RYSUNKU</b> 1



Obiekt: ul. Krowoderska dz nr 41/17

ukt. wys.: Kronstadt 86bis

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
2. Służebności gruntów – NIE BADANO.
3. W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia techniczne zgodnie z treścią mapy.

Gdańsk, dn. 2020.04.01 r

4. Nie ustalono w terenie faktycznego przebiegu granic nieruchomości.

GEODETA UPRAWNIONY  
Lech Rurarz  
Nr upr. 14855 MGPIB  
80-288 Gdańsk, ul. Piecewska 18a/21

USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE  
mgr inż. Adam Pankau  
Geodeta  
80-111 Gdańsk, ul. Kartuska 90/9  
tel. 501-378-334, NIP: 583-279-83-82

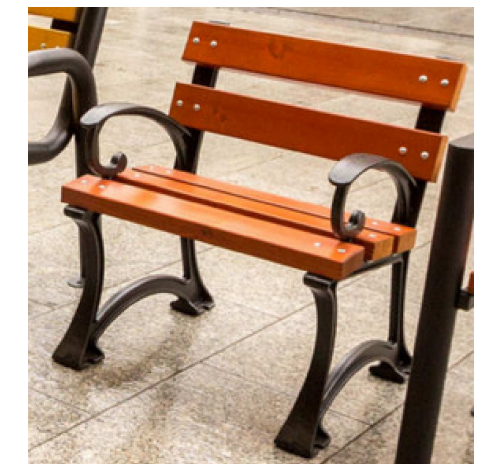
Anna Małgorzata  
Jarzymowska  
Urząd Miejski w Gdańsku

[illegible]

 - PROJEKTOWANE KRZESŁO PARKOWE 2 SZT.



**B** - PROJEKTOWANE KRZESŁO PARKOWE  
2 szt.



Okładzina z drewna syntetycznego 40mm  
 Żelbetowa płyta fundamentowa 200mm  
 Podsypka z zagęszczonej pospółki 100mm  
 Grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>TEMAT</b> IV etap rewitalizacji Parku Św. Barbary - mini amfiteatr wraz z małą architekturą			
<b>ZAMAWIAJĄCY</b>		DIREKCYA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żeglowna 11, 80-560 Gdańsk działająca na Imieniu Gminy Miasta Gdańska	
<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</b>  Gdańsk, Park Św. Barbary działka nr 41/170bręb 100			
<b>FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY</b>		<b>BRANŻA ARCHITEKTURA</b>	<b>DATA</b> 06.2020
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. Jarosław Fowlarski		<b>NR UPRAWNIENÍ BUD.</b> 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej	<b>PODPIS</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>NR UPRAWNIENÍ BUD.</b>	<b>PODPIS</b>
<b>NAZWA RYSUNKU</b>  ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
<b>REWIZJA</b> 0		<b>SKALA</b> 1:500	<b>NR. RYSUNKU</b> 2