

TEMAT	Huśtawka w parku Chirona	
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, Osowa, Park Chirona dz.nr 1091/2 obręb Osowa	
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	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>	PODPIS
DATA	Gdańsk, 06.10.2020	

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 Lokalizacja

Rys. 2 Plan sytuacyjny

0. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA



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	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
					
Elżbieta Zdankowska- Mróz	Romuald Cieluch	Joanna Woiorka - Konat	Daniela Milan- Konopka	Barbara Wilemborek	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. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.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 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 zobowiązującymi 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	Huśtawka w Parku Chirona	
ZAMAWIAJĄCY/	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska	
ADRES INWESTYCJI	Gdańsk, Osowa, Park Chirona dz.nr 1091/2 obręb Osowa	
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	PODPIS
	<i>Nr. upr. 565/POOKK/2013</i>	
	<i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i>	
DATA	Gdańsk, 06.10.2020	



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

W zakresie opracowania jest montaż urządzenia 6-osobowej huśtawki (typ heksagon) oraz tablicy informacyjnej.

1.1.4 Lokalizacja

Inwestycja znajduje się w Gdańsku Osowa, w Parku Chirona

dz.nr 1091/2 obręb Osowa

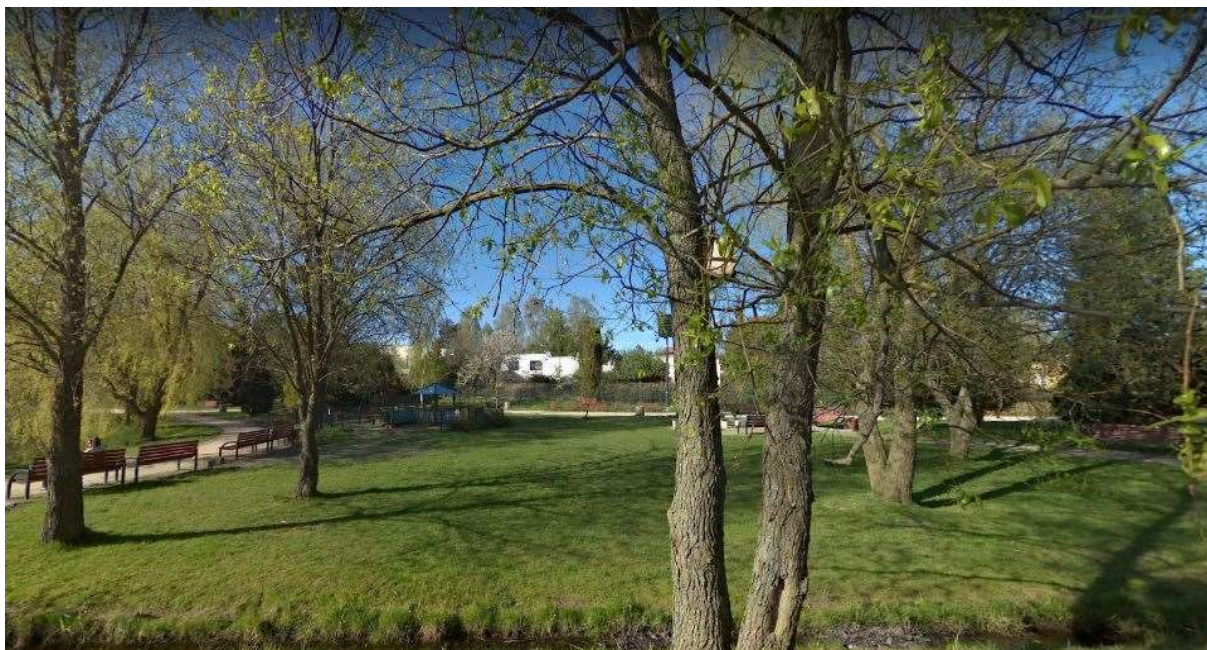


1.1.5 Stan istniejący

Teren płaski o nawierzchni trawiastej pomiędzy placem zabaw, przestrzenią do gry w szachy oraz ścieżką - wolny od zadrzewienia.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



1.1.6 Stan projektowany

W zakresie opracowania jest montaż urządzenia 6-osobowej huśtawki (typ heksagon) .

Dane obmiarowe:

Nawierzchnia bezpieczna : piasek – min gr. 30cm. Wielkość ziaren od 0,25mm do 8mm)

Pole strefy bezpieczeństwa: 141 m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 42 mb

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2.33 m

Szerokość urządzenia: 6.72 m

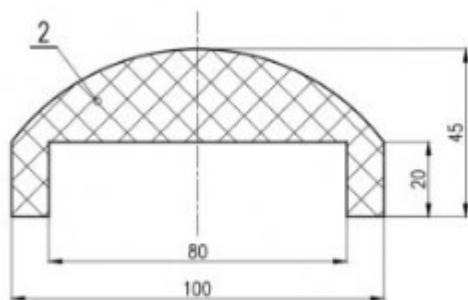
Długość urządzenia: 6.72 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 13.42 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 13.42 m

Kolor : - błękitny

Obrzeża : obrzeże betonowe 8x25x100cm na ławie betonowej z oporem. z wklejanymi nakładkami gumowymi – dł 42m



Nakładka gumowe SBR na obrzeża betonowe

-Szerokości-8cm.

-długość-1000mm w kolorze szarym.

Montaż: przyklejane do obrzeży betonowych za pomocą kleju poliuretanowego

Właściwości nakładek gumowych:

- amortyzujące
- antypoślizgowe
- mrozoodporne

- wodoprzepuszczalne
- atest PZH
- spełniają najnowszą normę PN-EN 1177:2019
- wzmocniona struktura zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne
- atest TUV.

Siedziska : 3 siedziska z koszem(kubelkiem) dla mniejszych dzieci, 3 siedziska – dla starszych - siedzisko płaskie
-wysoka odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

Montaż,fundamentowanie - zgodnie z zaleceniami producenta, dostosowany do warunków gruntowych występujących na terenie .Montaż za pomocą kotew ocynkowanych metodą ogniową do fundamentu betonowego w gruncie. Montaż urządzenia w gruncie poprzez fundamentowanie/zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych osadzonych na głębokości min. 80 cm. Uwaga: górna krawędź fundamentu/prefabrykatu musi znajdować się min. 20 cm poniżej poziomu gruntu.

Nawierzchnia bezpieczna:

Nawierzchnia piaskowa zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1177 określającymi parametry nawierzchni sypkich.

W tym celu należy usunąć istniejący grunt na powierzchni 141m² o głębokości ok. 30 cm.

Podłoże, na którym ma być wykonana nawierzchnia piaskowa powinno być suche, równe,

pozbawione zanieczyszczeń mogących spowodować kontuzje i ustabilizowane.

Następnie w tym

miejsku wykonać nawierzchnię z piasku płukanego o gr. ok. 30 cm bez zawartości części

pylastych i iłow o frakcji 0,2-2 mm ułożonego na geotkaninie. Geotkaninę zamocować gęsto metalowymi szpilkami do podłoża. Nawierzchnię piaskową należy zagęszczać mechanicznie.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Nawierzchnia piaskowa:

- piasek płukany drobny (nie pylący) ziarno od 0,2- 2mm gr. 30cm
- warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie i ubita gr. 15cm
- warstwa odcinająca geowłoknina gęstość 250g/m²
- grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo

Wymagany atest PZH dla nawierzchni piaskowej

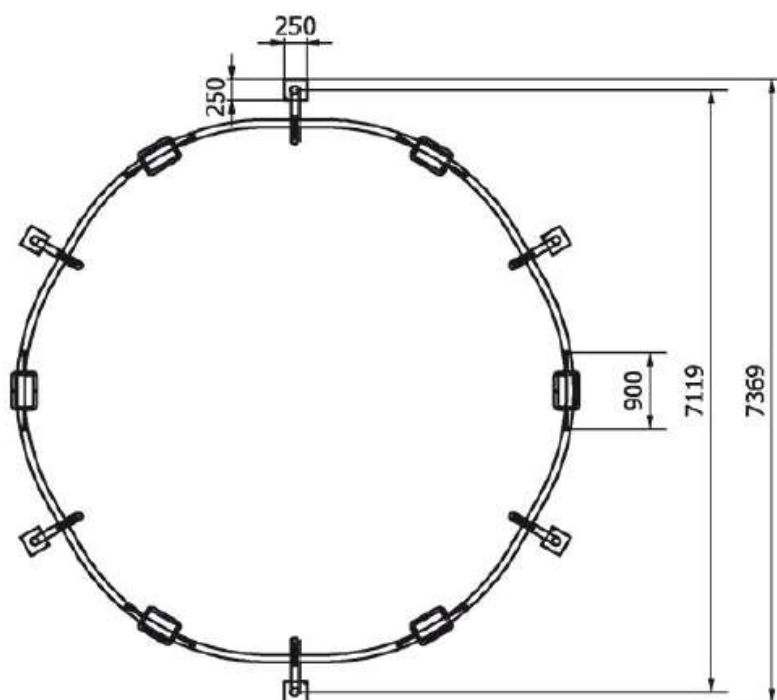
Przykładowy rysunek :





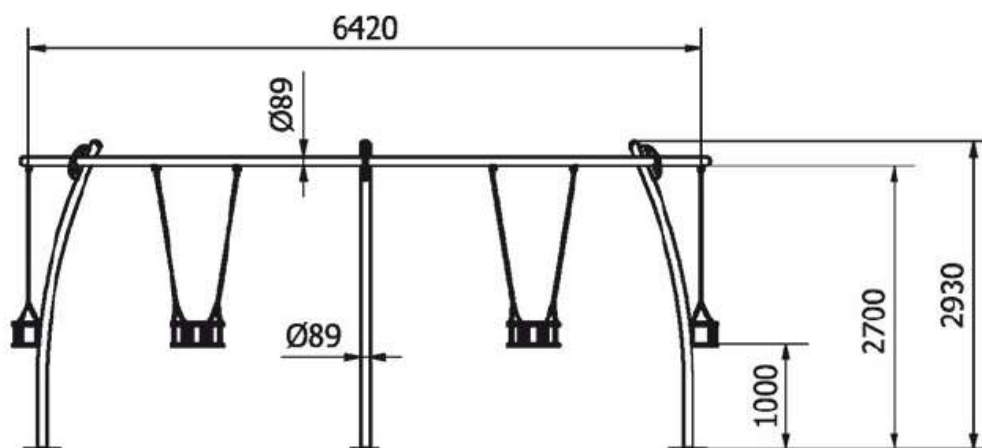
Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Widok z góry





Widok z boku



- Urządzenie należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 11767:2009
- Urządzenie musi posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.
- Konstrukcja oparta na profilach zamkniętych o przekroju kołowym - rura stalowa ~ fi 114 mm (w przypadku innego wymiaru wykonawca przed wyborem winien zaakceptować rozwiązanie z zamawiającym)



- Materiał : stal ocynkowana malowana proszkowo (Producent urządzeń powinien dysponować fabrycznym atestem na wykonanie ocynku ogniowego
- Śruby – stal nierdzewna - zrywalne a w przypadku braku możliwości ich zastosowania, śruby należy zagwintować lub w inny sposób zabezpieczyć przed wandalizmem i kradzieżą.
- Zaślepki należy zabezpieczyć poprzez wklejenie . Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM.
- Bezpieczne siedzisko huśtawki o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem, zawieszone na łańcuchach~ fi.6 mm ze stali nierdzewnej . Guma musi posiadać wysoką odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
 - wszystkie podkładki i nakładki należy wykonać ze stali nierdzewnej
 - przegub uniwersalny z dwunastu wzmocnionych łożysk wahlowych musi być zamontowany trwale bez możliwości obracania się elementów urządzenia na boki
 - należy wprowadzić tabliczkę z instrukcją wykonywania ćwiczeń stalową montowaną za pomocą nitów do urządzenia (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej)

TABLICA INFORMACYJNA :

-Umieszczenie tablicy informacyjnej Budżetu Obywatelskiego

Wymagania dotyczące konstrukcji tablic

- Konstrukcja – tablica (z jednej płaszczyzny) wykonana ze stalowej blachy ocynkowanej o gr. 1mm przytwierdzonej trwale do ramy z profili zamkniętych stalowych za pomocą nitów (rama pod blachę – profil 30x30x3 mm).
- Rama z tablicą powinna być przytwierdzona do dwóch słupów za pomocą śrub umożliwiających montaż i demontaż tablicy

- Słupy stalowe o profilu zamkniętym 60x60x3mm, zabezpieczone farbą antykorozyjną. Słupy powinny być utwierdzone w gruncie.
- Nadruk - wydruk solwentowy 720dpi, wykonany w pełnym kolorze i pokryty wodoodporną folią UV (połysk) o podwyższonej wytrzymałości. Możliwość wymiany nadruków/napisów na tablicach.
- Wysokość słupów dla tablicy o wymiarach 1,5m x 1m - ok. 2,5m (część nadziemna) + ok. 1m (część podziemna).



Lokalizacja tablicy pokazana na rysunku

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 .

1.1.7 Roboty niwelacyjne, rozbiórkowe

Nie przewiduje się robót niwelacyjnych – wszystkie elementy zostaną dopasowane do istniejącego terenu.

1.1.8 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.

1.1.9. Odtworzenie terenu wokół inwestycji

Po wykonaniu inwestycji należy doprowadzić teren wokół inwestycji do stanu pierwotnego . Ewentualne odtworzenie trawnika wykonać z 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.
 - warstwa żyznego humusu pod darń – min 10cm
 - 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, rozrzucić nawozy mineralne wieloskładnikowe do trawników w ilości 5 kg/100 m² (najlepiej o przedłużonym działaniu), wymieszać z glebą i zagrabić;

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 .
- 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**

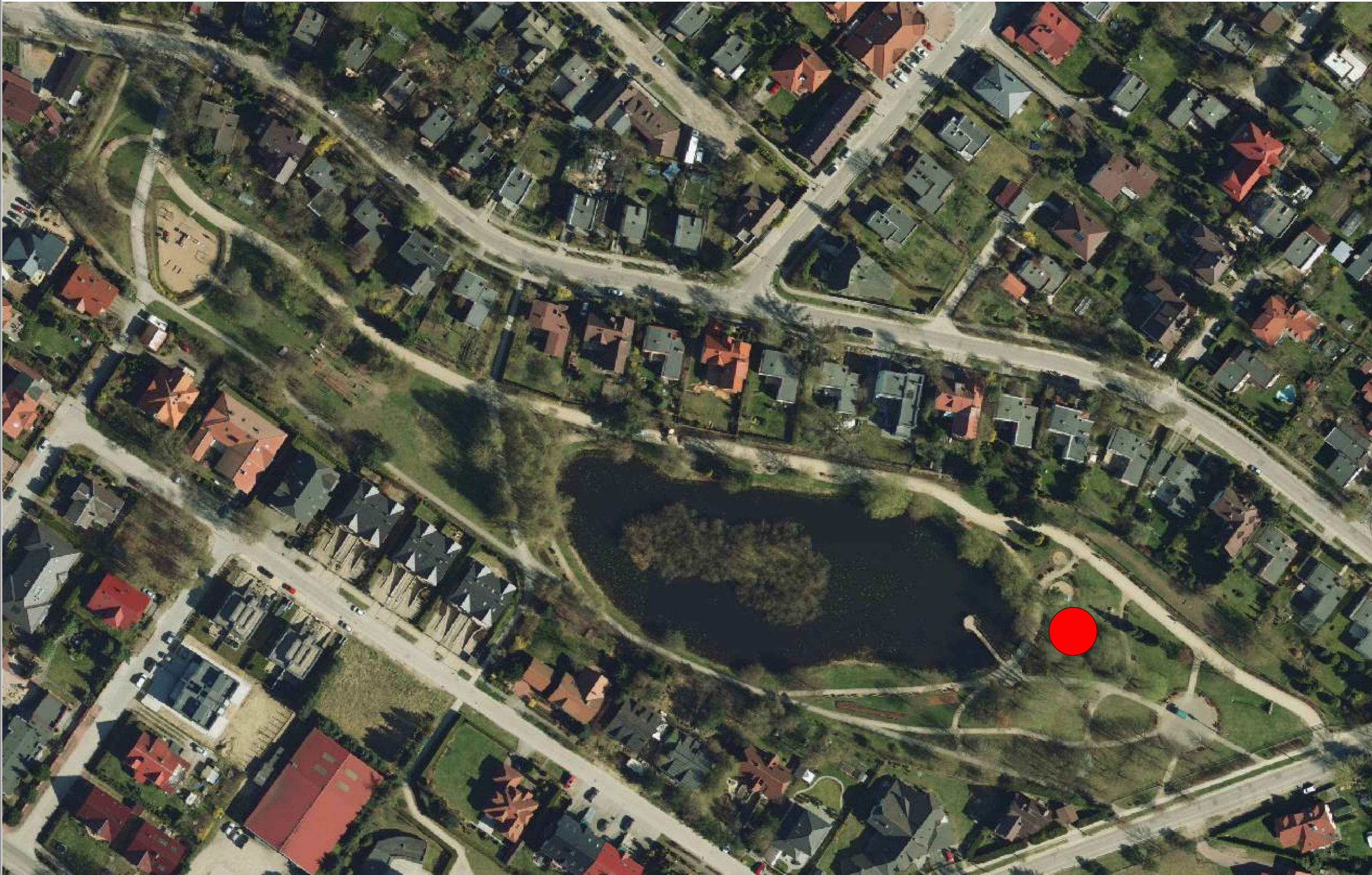
- zaraz po rozłożeniu trawnik należy mocno podlać wodą. Przez pierwsze dwa tygodnie, dopóki trawnik nie przyrośnie do podłoża należy go regularnie podlewać, aby cały czas był wilgotny.
- pierwsze koszenie wykonuje się, gdy trawnik przyrośnie się do podłoża, a trawa osiągnie wysokość 13-14 cm.
- kolejne 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 siewu.

1.1.10 Uwagi końcowe


1. Wszystkie elementy 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.**
- 9. Urządzenie muszą posiadać Certyfikat PCA potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176**
10. Załączone zdjęcia stanowią jedynie ilustrację poglądową urządzenia a nie konkretny produkt.
- PO WYBORZE DOSTAWCY DOBÓR URZĄDZEŃ POTWIERDZIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM**
11. Fundamenty pod urządzenia zabawowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta i dostawcy urządzeń .

Arch. Jarosław Folwarski

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LOKALIZACJA INWESTYCJI

<div></div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</div> <div></div> <div>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion Zadań Liniowych ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk</div> <div>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</div>	TEMAT Huśtawka w Parku Chirona		
	ZAMAWIAJĄCY DyREKcJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Osowa Działka nr ew.: 1091/2 , obręb ewidencyjny Osowa		
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 07.2020
	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 Lokalizacja			
	REWIZJA 0	SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Biwakowa

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 [Osowa]

Nr sekcji: 6.222.24.14.2.2: 6.222.24.09.4.4

ID: 6640.1.3718.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał, mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

GEODETA
inż. Krzysztof Bąbol
GGK upr. nr 16284

LEGENDA:

— Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 18.09.2020r.

OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA PRAC GEODEZYJNYCH LUB KLAUZULA ODGIK

Ja niżej podpisany posiadający uprawnienia nr 16284 oświadczam, iż prace zgłoszone w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku pod numerem 6640.1.3718.2020 uzyskały pozytywny wynik weryfikacji w dniu 12.10.2020 r. pod numerem : WG-III.6640.1.3718.2020_17552.

"Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia."

GEODETA
inż. Krzysztof Bąbol
GGK upr. nr 16284

sporządził:

Gdańsk dnia 15.10.2020r.

W dniu 18.09.2020r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk

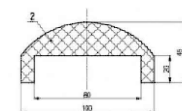
- patrz mapa

Gdańsk, dnia 18.09.2020r.

PRZEKRÓJ A-A

- piasek płukany drobny (nie pyłący) ziarno od 0,2- 2mm gr. 30cm
- warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie i ubita gr. 15cm
- warstwa odcinająca geowłóknina gęstość 250g/m²
- grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo

nakładka elastyczna
z granulatu gumowego

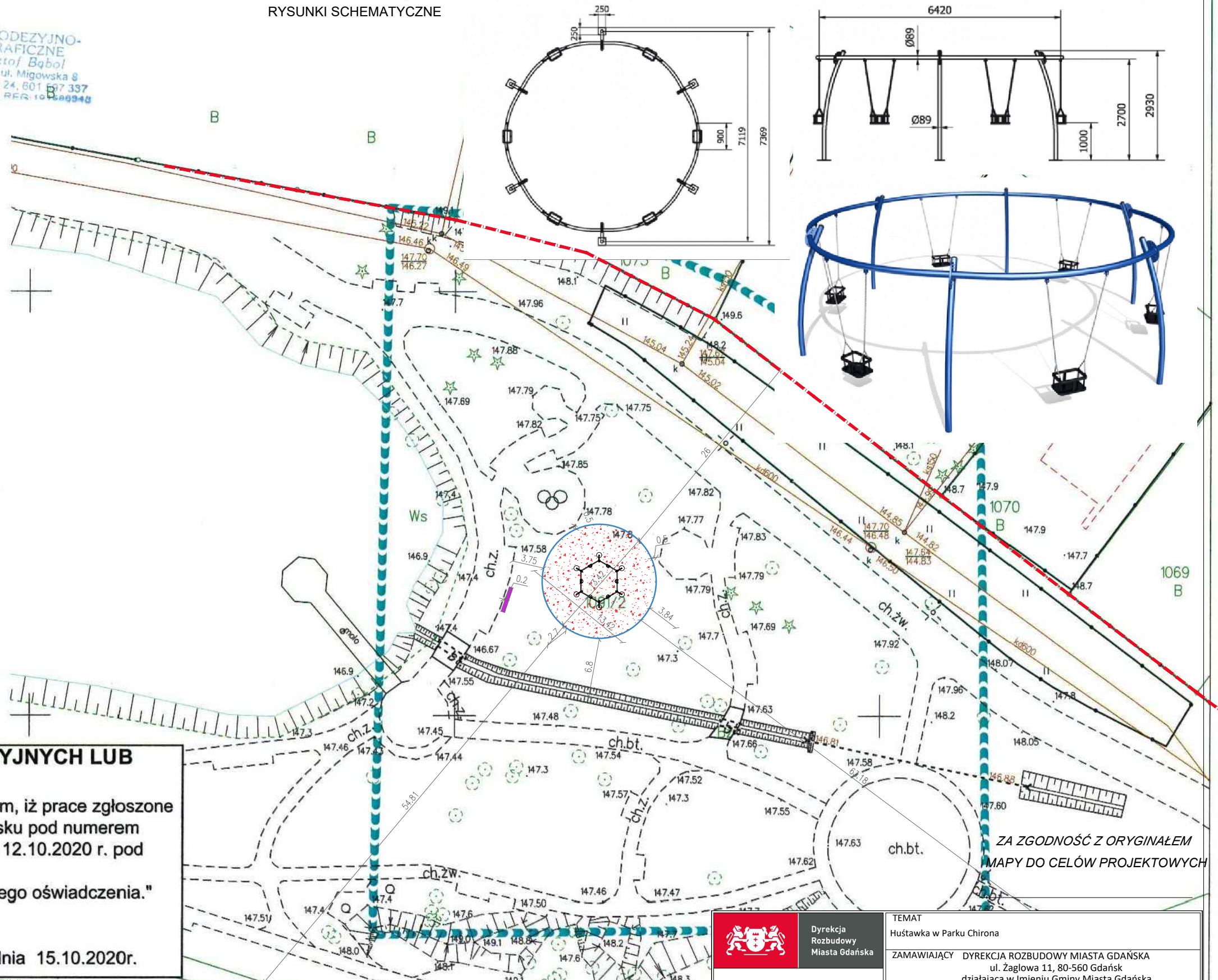


obrzeże betonowe
8x30x100cm na ławie betonowej

LEGENDA :

- - TABLICA INFORMACYJNA
- - EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
- - HUŚTAWKA HEKSAGON
- - STREFA BEZPIECZNA - NATURALNA PIASKOWA 141m²
- - OBRZEŻE BETONOWE Z WKLEJANYMI NAKŁADKAMI GUMOWYMI, DŁUGOŚĆ - 42m

RYSUNKI SCHEMATYCZNE



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Pion Zadań Liniowych
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

Huśtawka w Parku Chirona

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

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Gdańsk, Nowy Port
Działka nr ew.: 1091/2, obręb ewidencyjny Osowa

FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 10.2020
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	SKALA	NR. RYSUNKU
0	1:500	2



Gdański
Zarząd Dróg
i Zieleni

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
W PŁYNĘŁO

data: 2020 -09- 11

dz.

Gdańsk, dnia 07.09.2020 r.

DKP Jereki
Folwarku

UZGODNIENIE NR 6336-347(2)-2020-KS-4465

Uzgadnia się pozytywnie	Projekt pn. „Huśtawka typu heksagon w parku Chirona” – w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020 Branża: architektura
w liniach rozgraniczających działki	- działka nr 1091/2 obręb 1 w Gdańsku
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk



RPW/15149/2020 N
Data: 2020-09-11 DRMG

Zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Prace należy wykonać do dnia 07.09.2022 r.
2. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi przyznania prawa do dysponowania terenem stanowiącym działkę nr 1091/2 obręb 1. O prawo do dysponowania ww. terenem na cele budowlane należy wystąpić do Wydziału Skarbu Urzędu Miejskiego w Gdańsku.
3. Na czas prowadzenia robót miejsce robót oznaczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie.
5. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć istniejące nasadzenia irgi.
6. Teren prac po zakończonych robotach przywrócić do stanu pierwotnego z zachowaniem równości poprzecznej i podłużnej. Teren po robotach odtworzyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w pkt. 1.1.9. uzgadnianego projektu.
7. Inwestor zobowiązany jest w trakcie trwania budowy do utrzymania w należyтым stanie oraz czystości drogi publiczne w rejonie inwestycji oraz do usunięcia na własny koszt i własnym staraniem ewentualnych uszkodzeń infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym tych dróg.
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczętą tutaj. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.
9. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

Uwagi dodatkowe:

1. Uwagi do wprowadzenia na etapie projektu wykonawczego:
 - a) Dokumentację projektową należy uzupełnić o przekrój nawierzchni oraz obrzeży z projektowanymi nakładkami gumowym. Należy uzupełnić szczegółowy opis nakładki gumowej.
 - b) W projekcie należy uzupełnić opis montażu projektowanej huśtawki.
 - c) Należy rysować prawidłową strefę bezpieczną huśtawki na planie sytuacyjnym.
 - d) W obrębie systemów korzeniowych drzew znajdujących się w sąsiedztwie wszelkie roboty należy wykonywać metodą ręczną.
 - e) Tablice regulaminową należy lokalizować w odległości nie większej niż 20 cm krawędzi alejki. Na etapie realizacji należy zwrócić się o wzory tablic regulaminowych do Działu PP na adres: [gzdziz-pp@gdansk.gda.pl](mailto:gzdiz-pp@gdansk.gda.pl).

Zalecenia techniczne do urządzenia:

- a) Urządzenie typu huśtawka musi być zabezpieczone antykorozyjnie przez zastosowanie ocynku ogniowego oraz dwukrotne malowanie farbami poliestrowymi, potwierdzone przez fabryczny certyfikat jakości. Nie dopuszcza się stosowania podkładu cynkowego w postaci np. spray.
 - b) W urządzeniu należy zastosować w siedziskach gumę, która musi posiadać wysoką odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
 - c) Wszystkie podkładki i nakładki należy wykonać ze stali nierdzewnej.
 - d) W urządzeniu typu huśtawka przegub uniwersalny z dwunastu wzmocnionych łożysk wahlowych musi być zamontowany trwale bez możliwości obracania się elementów urządzenia na boki.
 - e) Należy wprowadzić zapis o wymogu przedstawienia atestu PZH dla nawierzchni piaskowej.
 - f) Tabliczkę z instrukcją wykonywania ćwiczeń należy wykonać na stalowej tabliczce montowanej za pomocą nitów do urządzeń (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej).
 - g) W dokumentacji należy wprowadzić zapis, iż nie dopuszcza się w urządzeniach rekreacyjnych zastosowania gorszej jakości zamienników.
2. Projekt wykonawczy uwzględniający w/w uwagi należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: gzdiz-pp@gdansk.gda.pl, celem weryfikacji wprowadzenia uwag.
 3. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania projektu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi autor projektu, a także osoba sprawdzająca projekt.

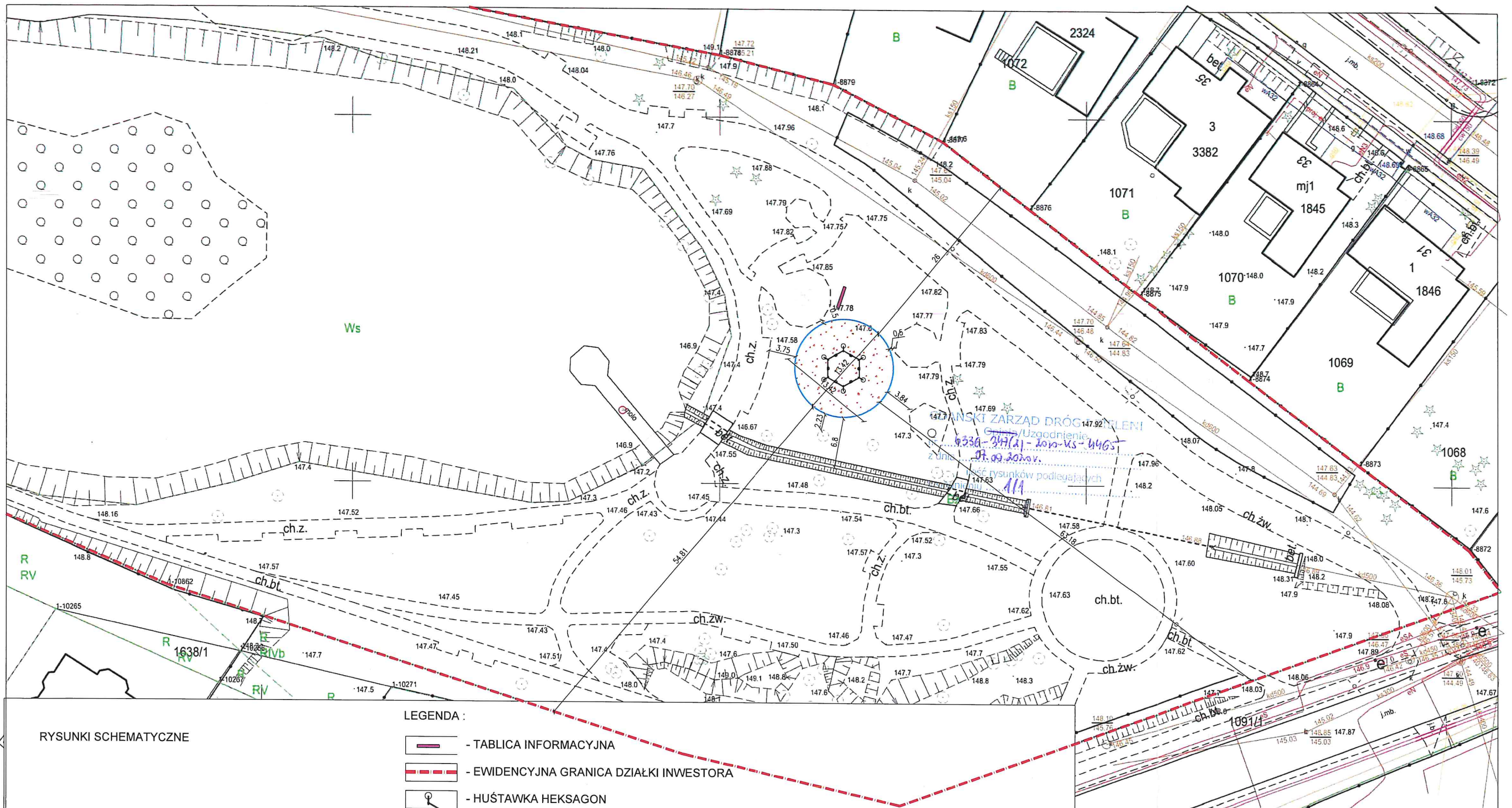
REFERENT ds. UZGODNIEN
Dział Uzgodnień
Kinga Szymańska
Kinga Szymańska

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: iod.gzdiz@gdansk.gda.pl, tel. 58 52 44 509,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDiZ,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie; w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymują:

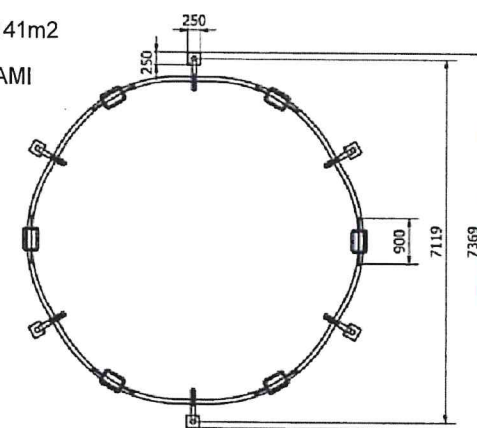
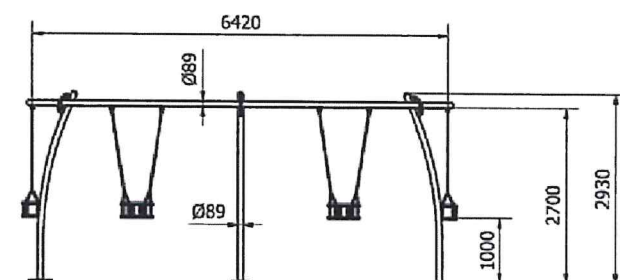
1. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
2. GZDiZ ZD KS – a/a



RYSUNKI SCHEMATYCZNE

LEGENDA :

- TABLICA INFORMACYJNA
- EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
- HUŚTAWKA HEKSAGON
- STREFA BEZPIECZNA - NATURALNA PIASKOWA 141m2
- OBRZEŻE BETONOWE Z WKLEJANYMI NAKŁADKAMI GUMOWYMI, DŁUGOŚĆ - 42m



	TEMAT Huśtawka w Parku Chirona		
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Nowy Port Działka nr ew.: 1091/2, obręb ewidencyjny Osowa		
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Pion Zadań Liniowych ul. Żaglowa 11 i 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	PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	BRANŻA ARCHITEKTURA NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej	DATA 07.2020 PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS
	NAZWA RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY		
REWIZJA 0		SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 2