



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

TEMAT	PLAC ZABAW PRZY UL. JACKA SOPLICY – TRAMPOLINA DLA DZIECI ORAZ WYMIANA PIASKOWNICY	
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, Ul. Jacka Soplidy dz.nr. 36/15 obręb 170s - piaskownica dz.nr. 36/11 obręb 170s - trampolina	
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, 01.10.2019	



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis techniczny

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Plan sytuacyjny-stan istniejący

Rys.2 Plan sytuacyjny – stan projektowany

Uzgodnienie GZDiZ

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis techniczny – Zagospodarowanie terenu

1.1.1 Dane ogólne

TEMAT	PLAC ZABAW PRZY UL.JACKA SOPLICY – TRAMPOLINA DLA DZIECI ORAZ WYMIANA PIASKOWNICY
ZAMAWIAJĄCY/	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska
ADRES INWESTYCJI	Gdańsk, Ul. Jacka Soplicy dz.nr. 36/15 obręb 170s - piaskownica dz.nr. 36/11 obręb 170s - trampolina
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie
BRANŻA	ARCHITEKTURA

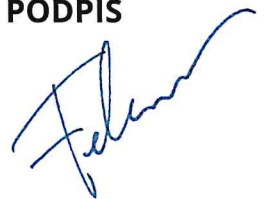
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jarosław Folwarski

PODPIS

Nr. upr. 565/POOKK/2013

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej



DATA

Gdańsk, 01.10.2019



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

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

Inwestycja składa się z dwóch zadań :

Zadanie 1 : wymiana istniejącej piaskownicy oraz

Zadanie 2 : wymiana urządzenia zabawowego „samochód” na trampolinę dla dzieci.

1.1.4 Lokalizacja

Inwestycja znajduje się w Gdańsku, w rejonie ulicy Soplicy na działkach :

Zadanie 1 : wymiana istniejącej piaskownicy - dz.nr. 36/15 obręb 170s

Zadanie 2 : wymiana urządzenia zabawowego „samochód” na trampolinę dla dzieci - dz.nr. 36/11 obręb 170s





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

1.1.5 Stan istniejący

Zadanie 1 :

Na placu zabaw znajduje się piaskownica drewniana. Stan urządzenia : do wymiany





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zadanie 2 :

Na placu znajduje się urządzenie zabawowe „samochód”. Urządzenie jest w złym stanie technicznym. Stan urządzenia : do wymiany.



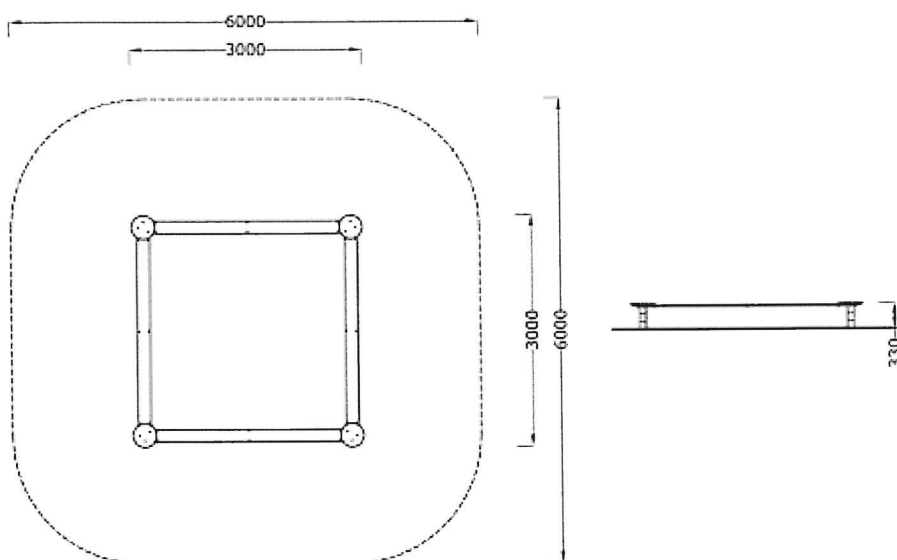


Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

1.1.6 Stan projektowany

Projektowane urządzenia nie są w sąsiedztwie istniejącego drzewa orzechowego (oznaczone na planie sytuacyjnym).

Zadanie 1 :



Specyfikacja :

-Piaskownica betonowa z siedziskami

-WYMIAR (m) wys. x szer. x dł.	0.33 x 3.00 x 3.00
-OBSZAR BEZPIECZNEJ OBWIEDNI	6.00 x 6.00
[m]:	
-WYS. SWOBODNEGO UPADKU HIC	0.33
[m]:	
-WYMAGANA NAWIERZCHNIA:	TRAWA, DARŃ, GRUNT RODZIMY
-POWIERZCHNIA STREFY BEZPIECZEŃSTWA [m ²):	34
-GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA [cm]:	-
-PRZEDZIAŁ WIEKOWY UŻYTKOWNIKÓW	3-8
-TECHNOLOGIA WYKONANIA	METAL, BETON
-- Certyfikat PCA potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176	

- **Konstrukcja** piaskownicy metalowa, ocynkowana malowana w kolorach RAL, wypełnienie boczne z prefabrykatów betonowych

Siedziska wykonane z HDPE

Górne wykończenie piaskownicy wykonane ze sklejki antypoślizgowej

-Urządzenie montowane na stałe w gruncie.

- Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.

-Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Kolorystyka : kolorystyka nawiązująca do koloru urządzeń istniejących na placu zabaw : ciemny brąz



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zadanie 2 :
Demontaż istniejącego urządzenia :

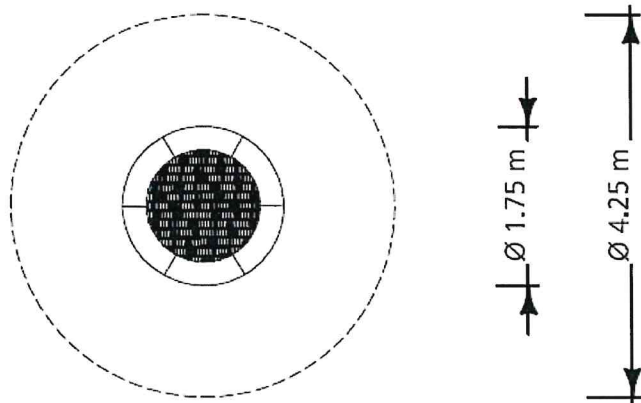


Oraz montaż trampoliny :





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



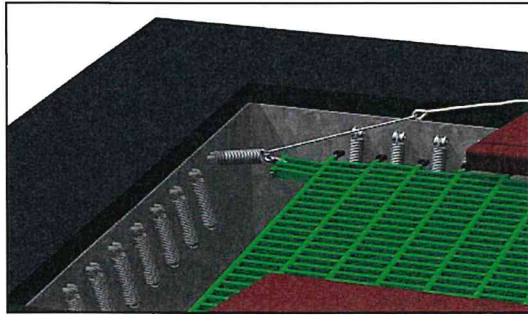
Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 1,75 x 1,75 m
 - Wymiary maty trampoliny: 1,2 x 1,2 m
 - Strefa bezpieczeństwa: 4,25 x 4,25 m
 - Ilość użytkowników: 1-3 osoby
 - Głębokość posadowienia: 0,45 m
 - Certyfikat PCA potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176
- Kolorystyka : kolorystyka nawiązująca do koloru urządzeń istniejących na placu zabaw : ciemny brąz

- **Konstrukcja obudowy pozwala na dostęp do wnętrza dla konserwacji oczyszczenia lub wymiany np. sprężyny.**

Materiały

- Mata wykonana z bardzo odpornych na ścieranie poliamidowych elementów (lametek) posiadających antypoślizgowe wypustki, nawleczonych na stalowe linki w elastycznej otulinie; elementy maty (lamelki) muszą posiadać pogrubienia na końcach – wzmocnienia przed przecieraniem przez linki oraz wzmocniony, profilowany szkielet (nie dopuszcza się stosowania lametek o kształcie prostopadłościanu - powstałych z cięcia płyty na kawałki).
- Elastyczna osłona poliuretanowo-gumowa zakrywająca górną część urządzenia, wystająca kilka centymetrów poza konstrukcję metalową. Osłona składa się z czterech dużych elementów co minimalizuje ilość łączeń.
- Konstrukcja w postaci okrągłej, metalowej skrzyni, wykonanej ze stali ocynkowanej.



Rys 1. Mocowanie maty trampoliny do montażu konstrukcji za pomocą sprężyn



Rys 2. Trampolina gotowa do

Sposób montażu

Instalacja trampoliny nie wymaga wykonania fundamentów ani podbudowy - należy ją osadzić w wykopie zwracając uwagę na zachowanie poziomu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią- piasek lub trawa zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

1.1.7 Warunki gruntowo-wodne

Ze względu na przedmiot i zakres planowanych robot budowlanych nie przewiduje się rozpoznawania warunków gruntowo - wodnych poprzez badania geotechniczne. Na terenie nie występują zastoiska wodne, ani ślady występowania gruntów wysadzinowych.

1.1.8 Roboty niwelacyjne, rozbiórkowe

Nie przewiduje się robót niwelacyjnych - wszystkie elementy zostaną dopasowane do istniejących rzędnych terenu.

1.1.9 Odtworzenie nawierzchni trawnikowej

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 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, 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 darń 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,
 - darń 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 mieszanką 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 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.

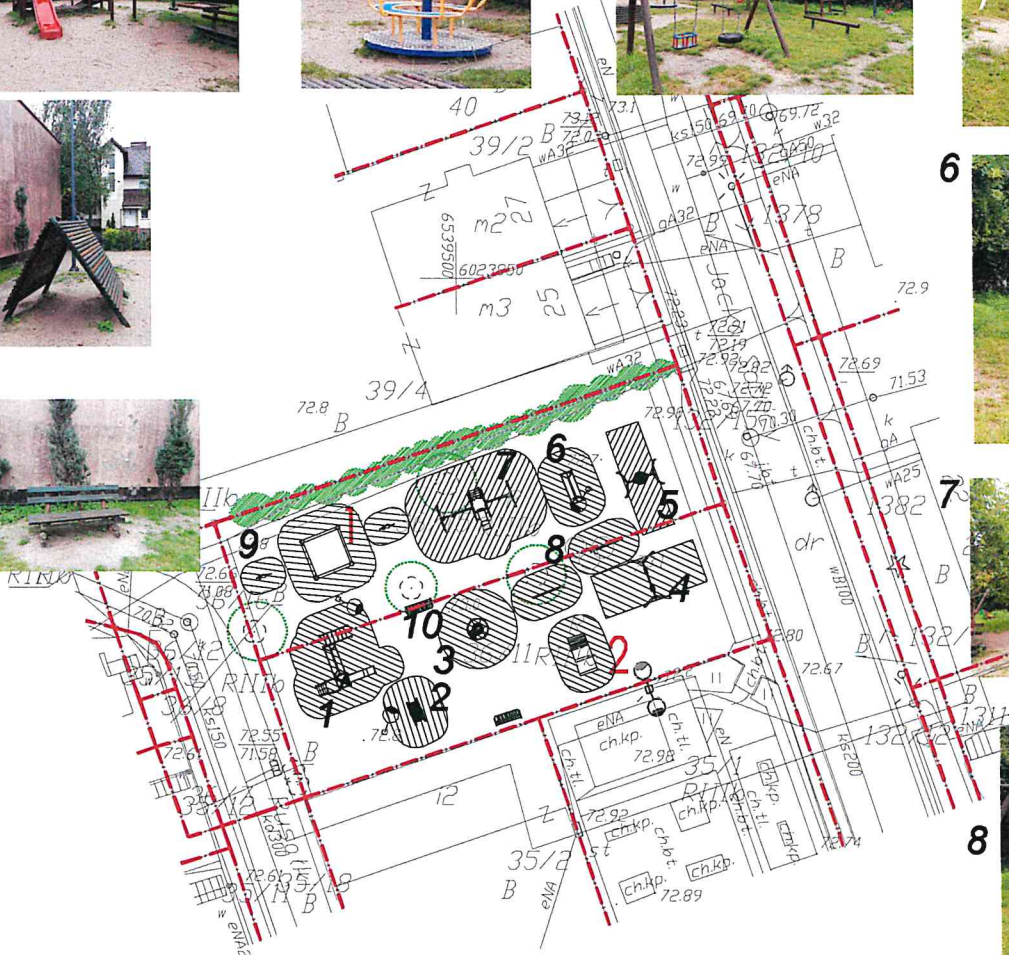
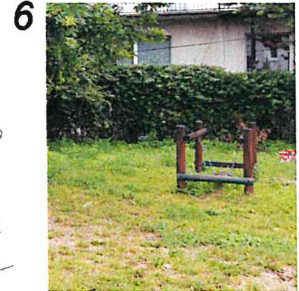
8. Jeżeli w trakcie prowadzonych robót wynikną kwestie wątpliwe dotyczące podłoża gruntowego należy niezwłocznie poinformować o tym Inspektora Nadzoru.

9. Urządzenia muszą posiadać Certyfikat PCA potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176



Arch. Jarosław Folwarski

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA :

-  - EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
-  - ISTNIEJĄCE DRZEWO ORZECHOWE ZASIĘG KORONY
-  - ISTNIEJĄCY ŻYWOPŁÓT
-  - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE PLACU ZABAW NAWERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWA
-  - ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY
- 1** - ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA DO WYMIANY
- 2** - ISTNIEJĄCA ZABAWKA DO WYMIANY NA TRAMPOLINĘ

 <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</p> <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion Zadań Liniowych ul. Żąglowa 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>	<p>TEMAT PLAC ZABAW PRZY UL. JĄCKA SOPOLICY - TRAMPOLINA DLA DZIECI ORAZ WYMIANA PIASKOWNICY</p>		
	<p>ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żąglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska</p>		
	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Ul. Jącka Sopolcy dz.nr. 36/15 obręb 170s - płaskowica dz.nr. 36/11 obręb 170s - trampolina</p>		
	<p>FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY</p>	<p>BRANŻA ARCHITEKTURA</p>	<p>DATA 10.2019</p>
<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski</p>	<p>NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej</p>	<p>PODPIS</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>NR UPRAWNIEN BUD.</p>	<p>PODPIS</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU Plan stacyjny-stan Istiejący</p>			
<p>REWIZJA 0</p>	<p>SKALA 1:500</p>	<p>NR. RYSUNKU 1</p>	



*Wszystkie zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy

TECHNOLOGIA:

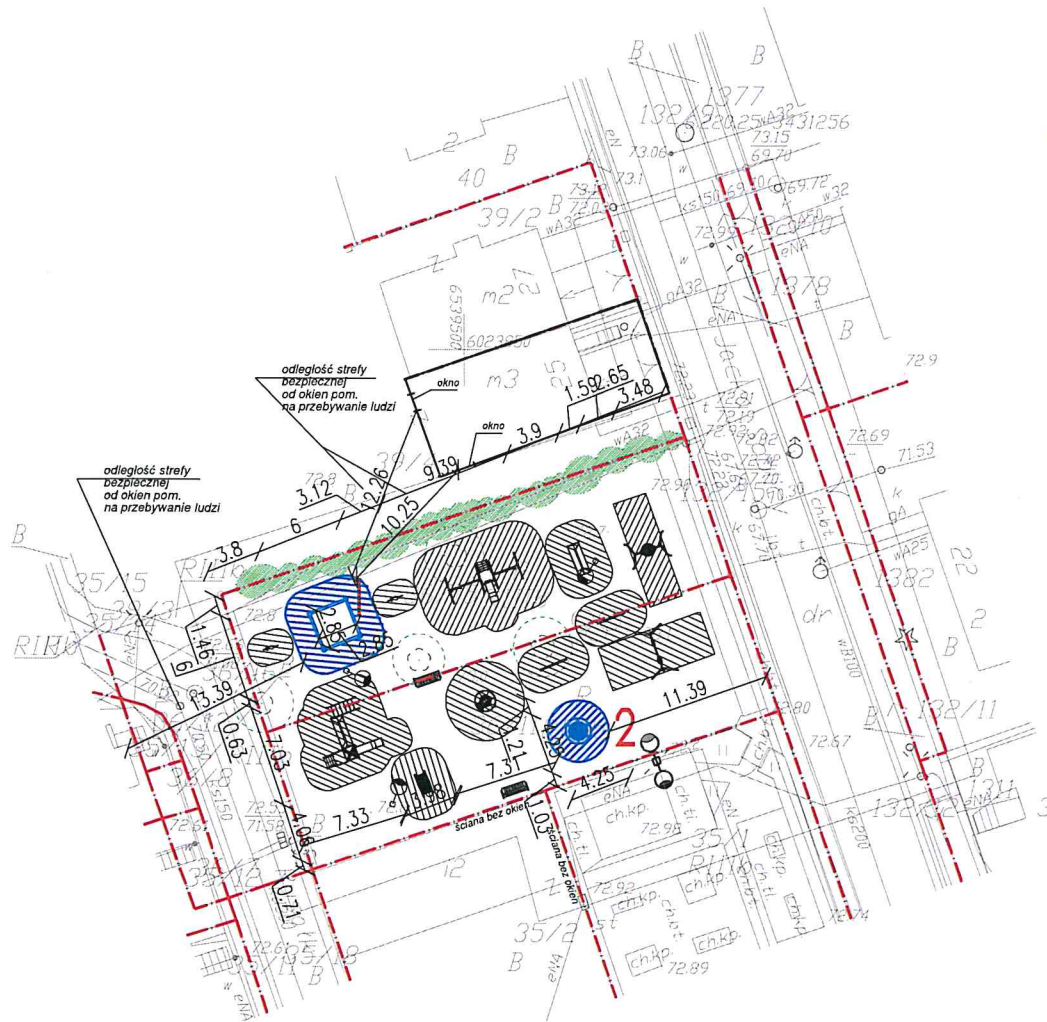
- Konstrukcja wykonana ze stopów aluminium
- Tablica wykonana z płyty kompozytowej HPL o wymiarach 0,7 x 0,56 m
- Wysokość od poziomu terenu 2,3 m

Formę i treść tablicy należy uzgodnić z Użytkownikiem terenu!

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

Tablica regulaminowa placu zabaw

~~ZAL. 16.10~~



1




2



LEGENDA :

-  - EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
-  - ISTNIEJĄCE DRZEWO ORZECHOWE ZASIĘG KORONY
-  - ISTNIEJĄCY ŻYWOPŁOT
-  - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE PLACU ZABAW NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWA
-  - ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY
-  - ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA DO WYMIANY
-  - PROJEKTOWANA TRAMPOLINA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWA

 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion 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		PLAC ZABAW PRZY ULJACKA SOPOLICY - TRAMPOLINA DLA DZIECI ORAZ WYMIANA PIASKOWNICY	
	ZAMAWIAJĄCY		DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska	
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Gdańsk, Ul. Jaska Sopolicy dz.nr. 36/15 obręb 170s - piaskownica dz.nr. 36/11 obręb 170s - trampolina	
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 10.2019	PODPIS
	PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski	NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOKX/2013 upr.bud.do proj. b.o. w spec. architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN BUD.		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU		Plan stuacyjny-stan projektowany		
REWIZJA	SKALA	NR. RYSUNKU		
0	1:500	2		

DLB
7. Folwarku 18.11.2019



Gdańsk, dnia 06.11.2019 r.

UZGODNIENIE NR GZDIZ-ZD-6336-546(2)-2019-KZ-6637

Uzgadnia się	projekt placu zabaw opracowany w ramach zadania pt. : "Plac zabaw przy ul. Jacka Soplicy w Gdańsku - trampolina dla dzieci oraz wymiana piaskownicy"; wg szczegółowego zakresu i lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia
W liniach rozgraniczających	działek nr 36/15 i 36/11 obręb 670 przy ul. Soplicy w Gdańsku
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Uwagi:

1. Niniejsze zezwolenie zarządcy drogi **stanowi** przyznanie prawa do dysponowania terenami działek nr 36/11 i 36/15 obręb 670 w Gdańsku na realizację przedmiotowej inwestycji, które nie znajdują się w zarządzie tut. jednostki.
2. Po zakończeniu robót instalacyjnych należy odtworzyć teren, na całym obszarze, który uległ zniszczeniu w trakcie ww. robót.
3. W przypadku kolizji w/w inwestycji z istniejącymi w pasie drogowym urządzeniami lub elementami sieci (w tym kolizji z kablami energetycznymi), inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
4. W okresie trwania budowy inwestor zobowiązany jest do utrzymania układu drogowego w rejonie budowy w należytych stanie technicznym i czystości,
5. Po robotach należy uporządkować teren i doprowadzić do stanu użyteczności.
6. Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie
7. Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia **30.11.2021 r..**
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią tut. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.

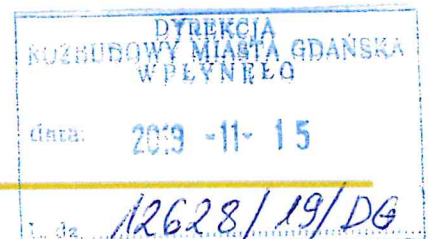
Uwagi dodatkowe:

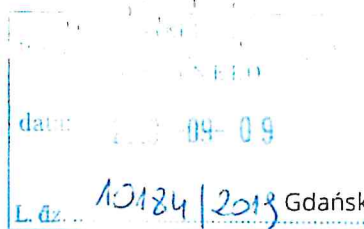
1. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi projektant oraz osoba sprawdzająca projekt.

SPECJALISTA
ds. Uzgodnień
Kajalwaśka
mgr inż. Katarzyna Zajączkowska

Otrzymują :

1. Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
2. ZD a/a





L. dz. ... 10184/2019 Gdańsk, dnia 29.08.2019 r.

OPINIA NR GZDIZ-ZD-6304-888(2)-2019-KZ-4976

Opinia	do projektu placu zabaw opracowanego w ramach zadania pn. "Plac zabaw przy ul. Jacka Soplicy – trampolina dla dzieci oraz wymiana piaskownicy" w ramach budżetu obywatelskiego wg szczegółowego zakresu i lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia
W liniach rozgraniczających	działek nr 36/15 i 36/11 obręb 670 przy ul. Soplicy w Gdańsku
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

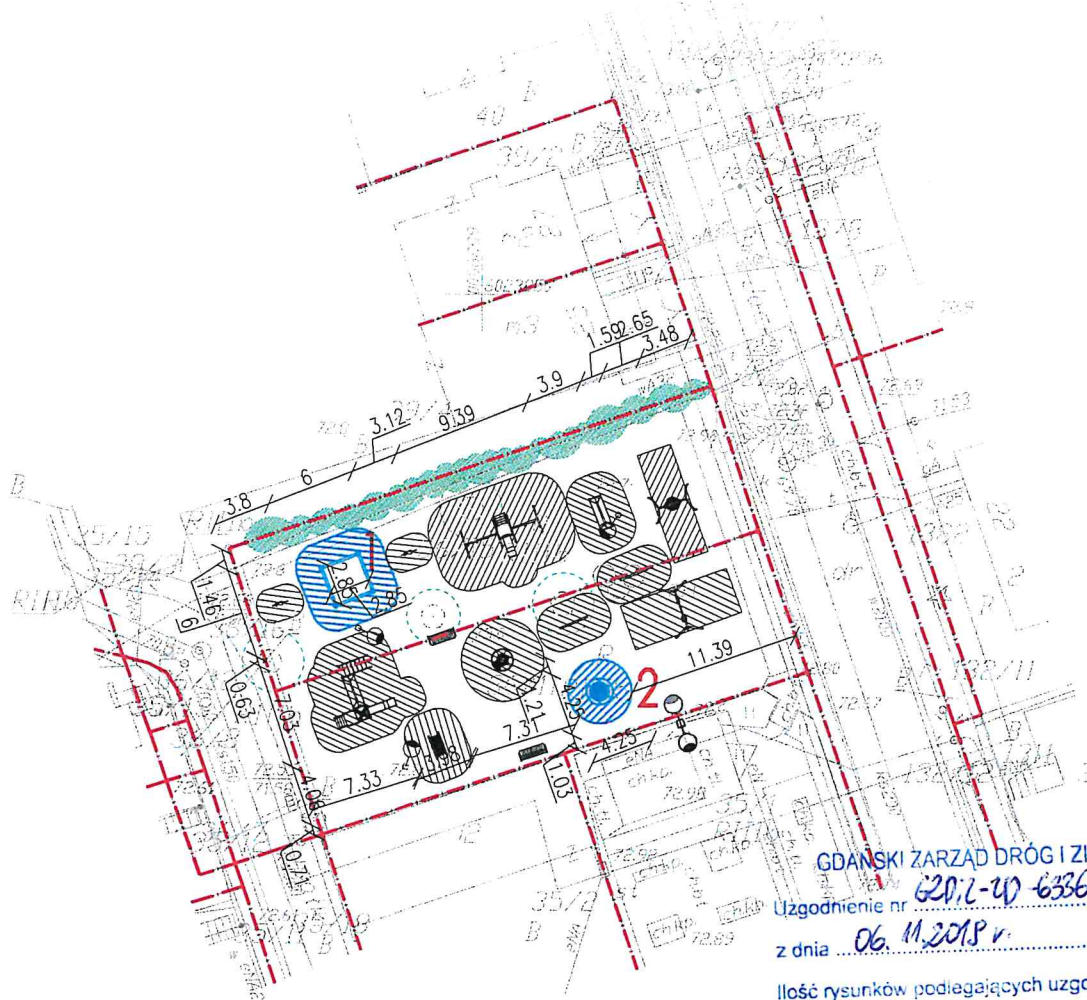
Uwagi:

1. W projekcie uwzględnić należy nie tylko urządzenia projektowane ale także urządzenia zabawowe istniejące, przeznaczone do zachowania wraz z ich strefami bezpieczeństwa oraz istniejącą zieleń (drzewa i krzewy wraz z zasięgiem ich koron). Istniejące i projektowane urządzenia ze strefami bezpieczeństwa oraz zieleń nanieść należy na planie sytuacyjnym.
2. W projekcie należy odwołać się do aktualnie obowiązujących polskich norm. Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikat PCA zgodnie z normą.
3. Projektowane urządzenia należy zaprojektować na planie sytuacyjnym ukazującym kompletne zagospodarowanie. Należy zachować strefy bezpieczeństwa dla wszystkich urządzeń.
4. Dla nowych urządzeń należy zastosować kolorystykę występującą w urządzeniach istniejących na terenie.
5. Projekt uwzględniający powyższe uwagi należy ponownie złożyć do uzgodnienia w GZDiZ – 2 egzemplarze.
6. Integralną część niniejszej opinii stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczątką tut. Zarządu, zawierający numer opinii, datę oraz ilość załączników.

Otrzymują :

- ① Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
2. ZD a/a

SPECJALISTA
ds. Uzgodnień
Kajetanowa
mgr inż. Katarzyna Zajączkowska



GDANSKI ZARZAD DRÓG I ZIELENI
 Uzgodnienie nr G20.2-20 6336 546(2)-2019-XL-66317
 z dnia 06.11.2019 r.
 Ilość rysunków podlegających uzgodnieniu 1/1

1




2



LEGENDA :

-  - EWIDENCYJNA GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
-  - ISTNIEJĄCE DRZEWO ORZECHOWE ZASIĘG KORONY
-  - ISTNIEJĄCY ŻYWOPŁOT
-  - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE PLACU ZABAW NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWA
-  - ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY
-  - ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA DO WYMIANY
-  - PROJEKTOWANA TRAMPOLINA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWA

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Pion 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 PLAC ZABAW PRZY UL. JACKA SOPLICY - TRAMPOLINA DLA DZIECI ORAZ WYMIANA PIASKOWNICY		
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Ul. Jacka Soplicy dz.nr. 36/15 obręb 170s - piaskownica dz.nr. 36/11 obręb 170s - trampolina		
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 10.2019
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-stan projektowany			
REWIZJA 0	SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 2	