



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

TEMAT	Modernizacja podjazdu dla wózków z dziećmi o dojście do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku.	
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, Suchanino, ulica Beethovena 20 dz.nr. 65/2 obręb 065	
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, 11.2019	

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

Rys. 3 Szczegół rozwiązania

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 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-
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.

80-836 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
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: 29-07-2019 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1290-7C81-BA26-Y964-2C17

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.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

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



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis techniczny – Zagospodarowanie terenu

1.1.1 Dane ogólne

TEMAT	Modernizacja podjazdu dla wózków z dziećmi o dojście do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku.
ZAMAWIAJĄCY/	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska
ADRES INWESTYCJI	Gdańsk, Suchanino, ulica Beethovena 20 dz.nr. 65/2 obręb 065
FAZA OPRACOWANIA	Projekt na zgłoszenie
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Folwarski Nr. upr. 565/POOKK/2013 <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i> PODPIS 
DATA	Gdańsk, 11.2019

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

Niniejsze opracowanie stanowi projekt modernizacji istniejących schodów i dojścia pieszego do szkoły polegający na wykonaniu najazdów dla wózków dziecięcych oraz balustrad wraz z nasadzeniami stanowiącymi naturalne odgrodenie pomiędzy chodnikiem i terenem zielonym.

1.1.4 Lokalizacja

Inwestycja znajduje się w Gdańsku ulica Beethovena 20 na działce .nr. 65/2 obręb 065





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

1.1.5 Stan istniejący

Na istniejącej działce znajduje się piesze dojście do szkoły. Jest to główny ciąg pieszy od ulicy Beethovena. Na trasie dojścia znajdują się 3 przeszkody w postaci schodów stanowiące barierę komunikacyjną dla osób prowadzących wózki dziecięce. W najbliższym otoczeniu ciągu pieszego znajduje się teren zielony, który jest dewastowany poprzez skracanie trasy przejścia przez uczniów.





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



1.1.6 Stan projektowany

Zaprojektowano :

1. Podjazd dla wózków dziecięcych wraz z balustradami w trzech lokalizacjach

-lokalizacja 1



-lokalizacja 2





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

-lokalizacja 3



2. Nasadzenia w postaci żywopłotu liściastego wzdłuż całego ciągu pieszego jako uzupełnienie istniejących nasadzeń.

1.1.7 Elementy projektowane .

Na rysunku nr 2 oznaczono zakres projektowy.

- **Podjazd dla wózków :**

-kostka betonowa 10x20x6cm-kolor szary

-podsypka cem-piaskowa 1:3 5cm

-BETON c12/15 15cm

-grunt rodzimy



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Wymiary :

- lokalizacja 1 : 2x 263cm x 20cm

-lokalizacja 2 : 2x 263cm x 20cm

-lokalizacja 3 : 2x 306cm x 20cm

- **Balustrada :**

-materiał: stal ocynkowana zabezpieczona antykorozyjnie poprzez 2krotne malowanie proszkowo w kolorze czarnym

-wszystkie elementy stalowe łączone na spawy

- lokalizacja 1 :**

(montaż w gruncie)

1x dł 318cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi producenta

-słupki osadzone w fund. na gł.50cm

-fundament 100cm,beton C12 /15 ,wylewka betonowa C8 /10 gr.10cm

(montaż na schodach)

1x dł 318cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż śrubami stalowymi do powierzchni schodów z kostki betonowej

- lokalizacja 2 :**

(montaż w gruncie)

1x dł 318cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi producenta

-słupki osadzone w fund. na gł.50cm

-fundament 100cm,beton C12 /15 ,wylewka betonowa C8 /10 gr.10cm

(montaż na schodach)

1x dł 318cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż śrubami stalowymi do powierzchni schodów z kostki betonowej



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

-lokalizacja 3 :

(montaż w gruncie)

1x dł 359cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi producenta

-słupki osadzone w fund. na gł.50cm

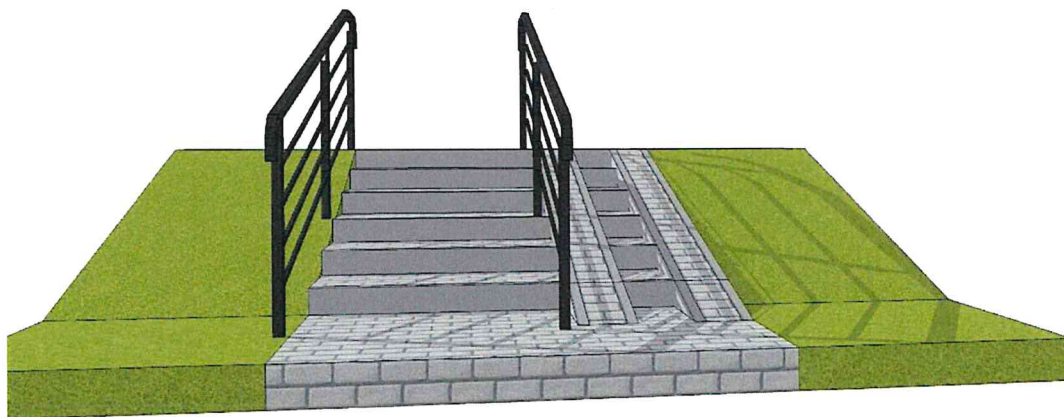
-fundament 100cm,beton C12 /15 ,wylewka betonowa C8 /10 gr.10cm

(montaż na schodach)

1x dł 359cm , h=110cm

-ilość słupków 3szt

-montaż śrubami stalowymi do powierzchni schodów z kostki betonowej





- **Nasadzenia :**

Projektowany żywopłot liściasty jako uzupełnienie istniejącego żywopłoty wzdłuż ciągu pieszego po dwóch stronach.

-długość : około 50m

Rodzaj żywopłotu zostanie dobrany na etapie wykonawczym.

- **Tablica informacyjna**

-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 .

1.1.8 Warunki gruntowo-wodne

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

1.1.9 Roboty niwelacyjne, rozbiórkowe

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

Roboty rozbiórkowe – demontaż fragmentu schodów pod podjazd na wózków.

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. 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

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 43
im. Jana Kochanowskiego
80-171 Gdańsk, ul. Beethovena 20
NIP 5833262028, Regon 367993991
Tel./fax 583022010

Gdańsk 19.12.2019r..

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

Ul. Żaglowa 11

80-560 Gdańsk

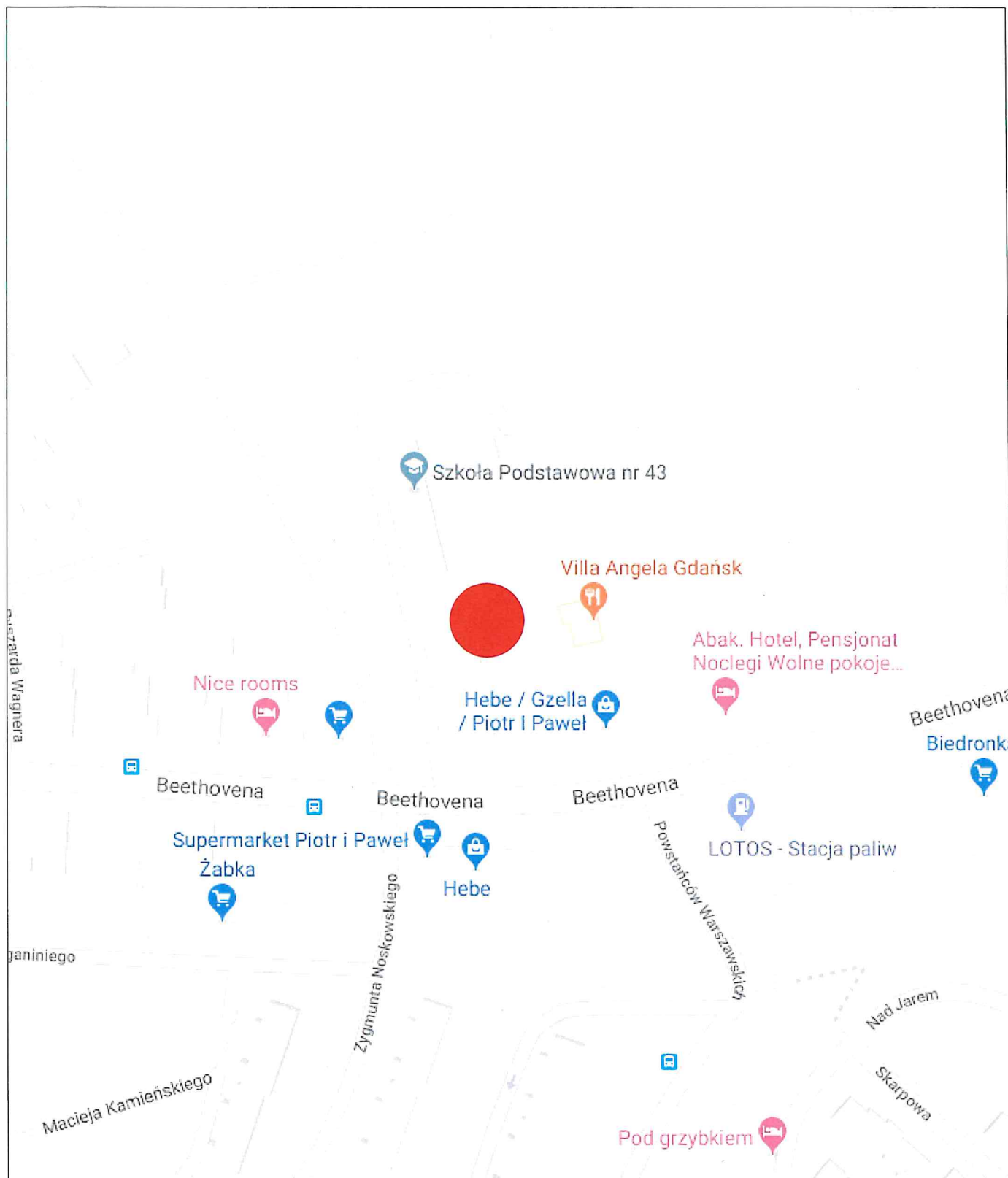
Dyrekcja szkoły nr 43 w Gdańsku, ul. Beethovena 20 wyraża zgodę na dysponowanie
gruntem na cele budowlane – działka
nr 65/2 obręb 065 Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska w związku z zadaniem:

„Modernizacja dojścia do Szkoły Podstawowej nr 43 o podjazdy dla wózków dziecięcych na
istniejących schodach”

Z poważaniem,

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Bartłomiej Cendrowski



**projektowana lokalizacja
podjazdów**



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Plon 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

TEMAT Modernizacja podjazdu dla wózków z dziećmi o dojście do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku.		
ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Suchanin, ulica Beethoven 20 dz.nr. 65/2 obręb 065		
FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 11.2019
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 LOKALIZACJA		
REWIZJA 0	SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 1



1 - PODJAZD - LOKALIZACJA 1



2 - PODJAZD - LOKALIZACJA 2



3 - PODJAZD - LOKALIZACJA 3



INFORMACYJNY

ZAŁĄCZNIKI
NR 1, 2 i 3
ZOSTANĄ
PRZESŁANE
NA
MAILA

NASADZENIA






- PROJEKTOWANY ŻYWOPŁOT LIŚCIASTY JAKO UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH NASADZEŃ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DOJŚCIA
- DŁUGOŚĆ ~ 50m



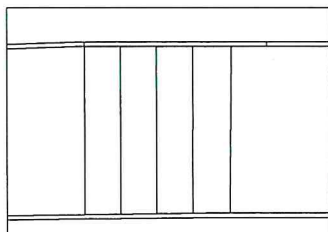
LEGENDA :

- PROJEKTOWANA BALUSTRADA
- PROJEKTOWANY PODJAZD DLA WÓZKÓW
- PROJEKTOWANY ŻYWOPŁOT LIŚCIASTY
- ISTNIEJĄCY ŻYWOPŁOT LIŚCIASTY
- TABLICA INFORMACYJNA

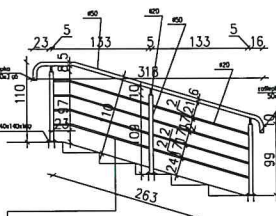
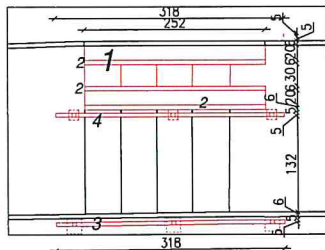
 <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Pion Zadań Liniowych ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk</p> <p>tel. 58 320-51-00 fax 58 320-51-05 NIP 584-020-32-74 REGON 000168372 sekretariat@drmg.gdansk.pl www.drmg.gdansk.pl</p>	TEMAT Modernizacja podjazdu dla wózków z dziećmi o dojście do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku.	
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańsk	
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Suchanino, ulica Beethovena 20 dz.nr. 65/2 obręb 065	
	FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław Folwarski SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ARCHITEKTURA NR UPRAWNIEN BUD. 565/POOKK/2013 upr.bud. do proj. b.o. w spec. architektonicznej NR UPRAWNIEN BUD.
NAZWA RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY		DATA 11.2019 PODPIS  PODPIS 
REWIZJA 0		SKALA 1:500 NR. RYSUNKU 2

1 - PODJAZD - LOKALIZACJA 1

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



1. PODJAZD : 2x 263cm x 20cm
-kostka betonowo 10x20x6-kolor szary
-podsypka cem-piaskowa 1:3 5cm
-beton C12/15 15cm
-grunt rodzimy

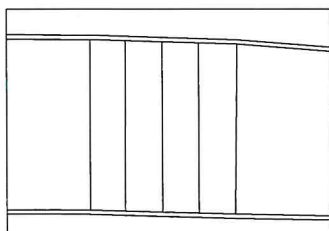
2. OBRZEŻA BETONOWE :
3x dl 263cm x 6x30x100 - kolor szary
fundament betonowy C12 /15 10cm

3. BALUSTRA (montaż w gruncie)
1x dl 318cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi
producenta
-słupki osadzone w fund. na gl. 50cm
-fundament 100cm, beton C12 /15 ,
wylewka betonowa C8 /10 gr. 10cm

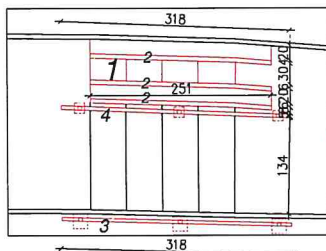
4. BALUSTRA (montaż na schodach)
1x dl 318cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż śrubami stalowymi do powierz.
schodów z kostki betonowej

2 - PODJAZD - LOKALIZACJA 2

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



PODJAZD : 2x 263cm x 20cm
-kostka betonowo 10x20x6
-podsypka cem-piaskowa 1:3 5cm
-beton C12/15 15cm
-grunt rodzimy

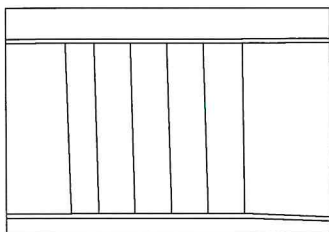
2. OBRZEŻA BETONOWE :
3x dl 263cm x 6x30x100 - kolor szary
fundament betonowy C12 /15 10cm

3. BALUSTRA (montaż w gruncie)
1x dl 318cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi
producenta
-słupki osadzone w fund. na gl. 50cm
-fundament 100cm, beton C12 /15 ,
wylewka betonowa C8 /10 gr. 10cm

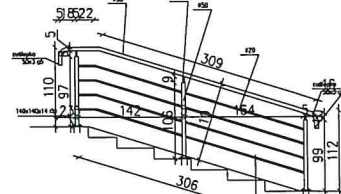
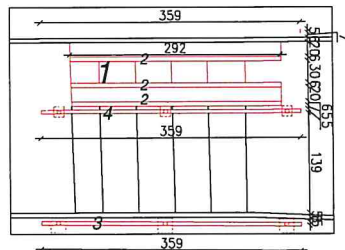
4. BALUSTRA (montaż na schodach)
1x dl 318cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż śrubami stalowymi do powierz.
schodów z kostki betonowej

3 - PODJAZD - LOKALIZACJA 3

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



PODJAZD : 2x 306cm x 20cm
-kostka betonowo 10x20x6
-podsypka cem-piaskowa 1:3 5cm
-beton C12/15 15cm
-grunt rodzimy

2. OBRZEŻA BETONOWE :
3x dl 306cm x 6x30x100 - kolor szary
fundament betonowy C12 /15 10cm

3. BALUSTRA (montaż w gruncie)
1x dl 359cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż w gruncie, zgodnie z wytycznymi
producenta
-słupki osadzone w fund. na gl. 50cm
-fundament 100cm, beton C12 /15 ,
wylewka betonowa C8 /10 gr. 10cm

4. BALUSTRA (montaż na schodach)
1x dl 359cm , h=110cm
-ilość słupków 3szt
-materiał: stal ocynkowana zabezp.
antykorozyjnie poprzez 2krotne
malowanie proszkowo w kolorze czarnym
-montaż śrubami stalowymi do powierz.
schodów z kostki betonowej

WZÓR PODJAZDU



WZÓR BALUSTRADY



UWAGA:
1. Wszystkie elementy stalowe łączone
na spawy
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Wykonanie projektu

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 Modernizacja podjazdu dla wózków z dziećmi o dojeździe do Szkoły Podstawowej nr 43 w Gdańsku.		
ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk działająca w Imieniu Gminy Miasta Gdańska		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Gdańsk, Suchanino, ulica Beethovena 20 dz.nr. 65/2 obręb 065		
FAZA OPRACOWANIA WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 11.2019
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 SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA		
REWIZJA 0	SKALA 1:100	NR. RYSUNKU 3