

mb PROJEKT mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska ul. Łużycka 18 64 - 100 Leszno

tel. +48 602 59 46 54 e-mail: magboprojekt@gmail.com

## ROZBUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI W M. GOŚCIEJEWICE

### INWESTOR

Burmistrz Bojanowa  
Gmina Bojanowo  
Rynek 12  
63 - 940 Bojanowo

### ADRES INWESTYCJI

miejsowość: Gościejewice  
gmina: Bojanowo  
działka nr ewidencyjny: 11/9

Zespół Projektowy		
imię i nazwisko	branża	podpis
mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska	projektant	 mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń dec. WP - OIA/OKK/UpB/24/2007

grudzień 2021

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Str. 1 – Spis zawartości opracowania.

Str. 2 – 13 – Opis techniczny.

Str. 14 – Rys. nr 1 – Zagospodarowanie terenu.

Str. 15 – Rys. nr 2 – Rozmieszczenie elementów.

Str. 16 – Uprawnienia projektanta.

Str. 17 – Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektonicznej.

Str. 18 – Oświadczenie projektanta.

## OPIS TECHNICZNY

**STAROSTWO POWIATOWE  
w RAWICZU**  
Wydział  
**Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska**  
(3)

### **I Projekt zagospodarowania działki.**

1. Przedmiot inwestycji.
2. Stan istniejący.
3. Projektowane zagospodarowanie.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne dane o działce.

### **II Projekt architektoniczno – budowlany.**

1. Przeznaczenie i program użytkowy.
2. Rozwiązania architektoniczno – budowlane.
3. Wymagania.

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 – Zagospodarowanie terenu.	skala 1 : 500
Rys. nr 2 – Projektowane elementy.	skala 1 : 100

## I Projekt zagospodarowania działki.

### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa placu zabaw dla dzieci w miejscowości Gościejewice ( działki nr ewidencyjny 11/9).

STAROSTWO POWIATOWE  
w RAWICZU  
Wydział  
Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
(3)

### 2. Stan istniejący.

Obszar porośnięty jest trawą, znajdują się tu drzewa, krzewy oraz inne urządzenia zabawowe. Teren nie jest ogrodzony. Wydzielony zostanie teren wielkości 246 m<sup>2</sup>, ogrodzony i wypełniony urządzeniami zabawowymi dla dzieci.

### 3. Projektowane zagospodarowanie.

Projektuje się rozbudowę placu zabaw i wyposażenie w nowe większe urządzenie do zabaw, wypoczynku i rekreacji. Plac zabaw ma służyć dzieciom.

### 4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia nieruchomości gruntowej – 4 020,0 m<sup>2</sup> – 100 %
- Powierzchnia projektowanego placu zabaw – 246,0 m<sup>2</sup> – 5,5 %

### 5. Inne dane o działce.

Teren pod plac zabaw jest własnością Wspólnoty Mieszkaniowej „Alternatywy 2C” i został bezpłatnie przekazany Gminie Bojanowo pod budowę placu zabaw.

## II Projekt architektoniczno - budowlany.

### 1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.

Projektuje się budowę placu zabaw dla dzieci. Planuje się wyposażać go w urządzenia rozwijające aktywność fizyczną i ruchową dzieci w każdym wieku.

### 2. Rozwiązania architektoniczno – budowlane.

- Wyposażenie placu zabaw:

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec. WP - OIA/OKK/UpB/24/2007



## 1. ZESTAW ZABAWOWY DUŻY - NOWOPROJEKTOWANY



Wymiary: 562 x 596 cm  $\pm$  70 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 932 x 946 cm  $\pm$  70 cm  
Wysokość całkowita: 387 cm  $\pm$  70 cm

### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym lub naturalnego drewna wiśniowego cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Okna wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 mm.

Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

Gra kółko / krzyżyk wykonana z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.

Bulaj w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Materiał: Termo formowany poliwęglan o grubości 5 mm, odporny na wandalizm.

Perforowana blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo Farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT lub równoważny.

Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.  
Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

STAROSTWO POWIATOWE  
W RAWICZU  
Wydział  
Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
(3)

## 2. SPRĘŻYNOWIEC POCZWÓRNY NP. „STRZAŁKA” - ISTNIEJĄCY



Wymiary: 117 x 117 cm  $\pm$  20 cm

Strefa bezpieczeństwa: 317 x 317 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita: 64 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

Okna wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 mm.

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

## 3. LINOWIEC - ISTNIEJĄCY

Wymiary: 341 x 353 cm  $\pm$  70 cm

Strefa bezpieczeństwa: 721 x 731 cm  $\pm$  70 cm

Wysokość całkowita: 285 cm  $\pm$  70 cm

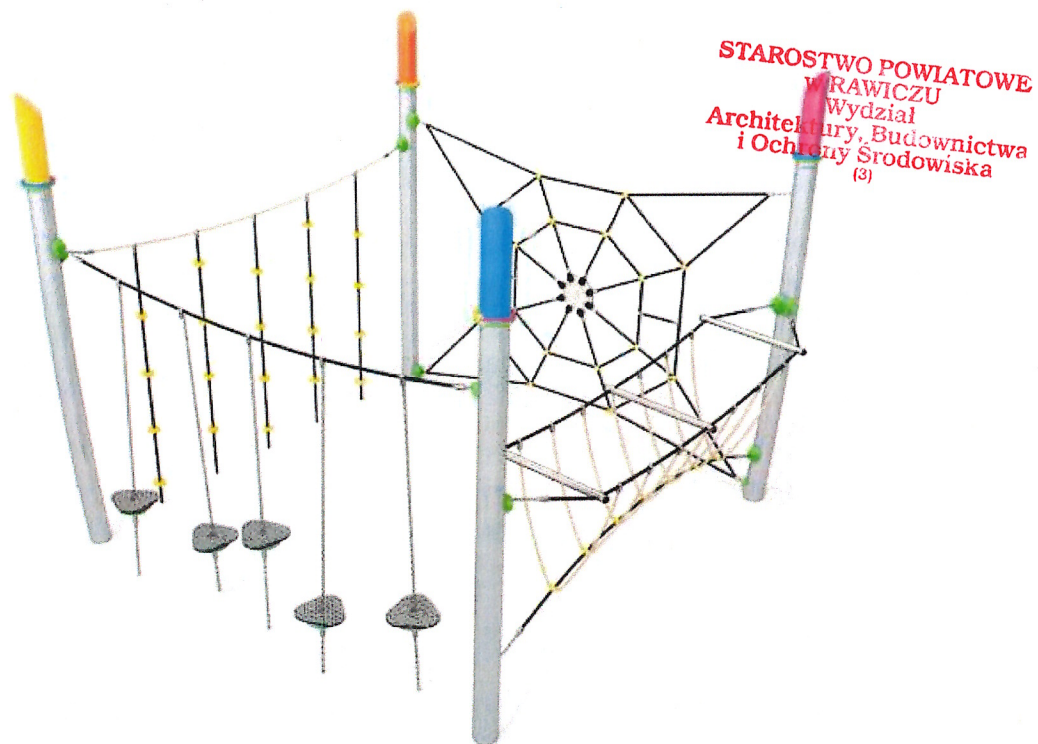
Wysokość swobodnego upadku: 222 cm

Przedział wiekowy: 3 – 12

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

Antypoślizgowa płyta podestowa HDPE o grubości 18 mm w kolorze niebieskim lub szarym. Cechuje się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.





Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT lub równoważe. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa.

System łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami. Gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami. Osłona wykonana z poliamidu.

Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Solidne i estetyczne kulowe połączenia lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Szczelne drabinek i węzły liny linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Atestowane nierdzewne łańcuchy 6 mm.

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

#### 4. HUSTAWKA POTRÓJNA - ISTNIEJĄCY

Wymiary 217 x 602 cm $\pm$  20 cm

Strefa bezpieczeństwa 750 x 559 cm $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita 245 cm $\pm$  20 cm

Wysokość swobodnego upadku 133 cm

Przedział wiekowy 3-12



#### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odporna na wilgoć i UV.

Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

Opatentowany system łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminium.

Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Atestowane nierdzewne łańcuchy 6 mm.

Podwójnie ułożyskowane zawiesia ze stali nierdzewnej gwarantują cichą pracę. Poza wahaniem w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane są ze stali nierdzewnej.

Siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszone na łańcuchach  $\phi 6$  mm ze stali nierdzewnej.

Elastyczne siedzisko w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszone na łańcuchach  $\phi 6$  mm ze stali nierdzewnej.

#### 5. KARUZELA – PROJETOWANA – DO REALIZACJI

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,8 m

Szerokość: 1,8 m

Wysokość: 2,1 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 3,0m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 1,0 m

*Omówiono przyjęto wymiary innego urządzenia.*

*Pravnielowe  
wymiały: 200 x 200 cm  
strela bezpieczeństwa:  
600 x 600 cm  
pow. strela bezpiecze. 29 m<sup>2</sup>  
wysokość celowita: 245 cm  
wysokość swobodnego upadku  
96 cm*

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dla WP - OIA/OKK/UpB/24/2007

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania





#### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odporna na wilgoć i UV.

Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

Opatentowany system łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych.

Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kataforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Atestowane nierdzewne łańcuchy 6 mm.

Podwójnie ułożyskowane zawiesia ze stali nierdzewnej gwarantują cichą pracę. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane są ze stali nierdzewnej.

Siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej.

Elastyczne siedzisko w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej.

#### 5. KARUZELA – PROJETOWANA – DO REALIZACJI

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,8 m

Szerokość: 1,8 m

Wysokość: 2,1 m

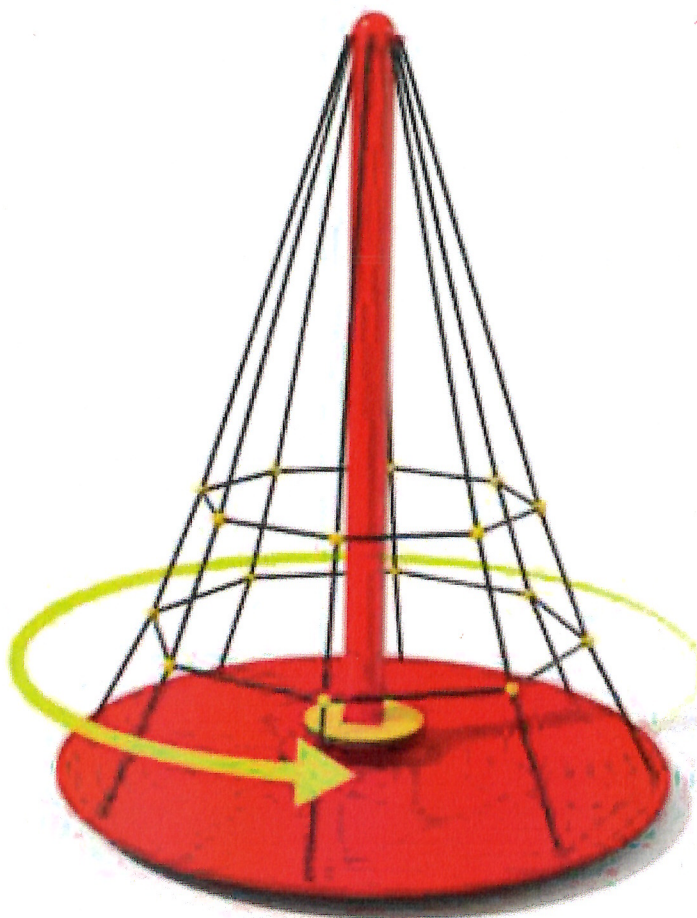
Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 3,0m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 1,0 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,5 m

STAROSTWO POWIATOWE  
w RAWICZU  
Wydział  
Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
(3)



#### Opis urządzenia.

Urządzenie obrotowe Konusix łączy w sobie możliwość wspinaczki oraz zabawy jak na standardowej karuzeli.

#### Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 168,3 mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundament wykonany jest jako stopa żelbetowa posadowiona na głębokości 1 m. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Okrąg z rury zamontowany u dołu urządzenia wykonany jest ze stali nierdzewnej. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny z słupem wykonane są ze staliwa i stali nierdzewnej. Staliwo zabezpieczone jest przed korozją poprzez malowanie farbami chlorokauczukowymi.



## 6. ŁAWKA Z OPARCIEM – 2 SZTUKI - ISTNIEJĄCY



Wymiary: 160 x 50 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita: 86 cm

### MATERIAŁ:

Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym lub naturalnego drewna wiśniowego cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

## 7. REGULAMIN - ISTNIEJĄCY

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 58 x 5 x 200 cm  $\pm$  20 cm

### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Tablice informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową.



8. KOSZ NA ŚMIECI – 1 sztuka, - ISTNIEJĄCY



Wymiary: 43 x 43 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita: 80 cm

Pojemność: 60 L  $\pm$  20 L

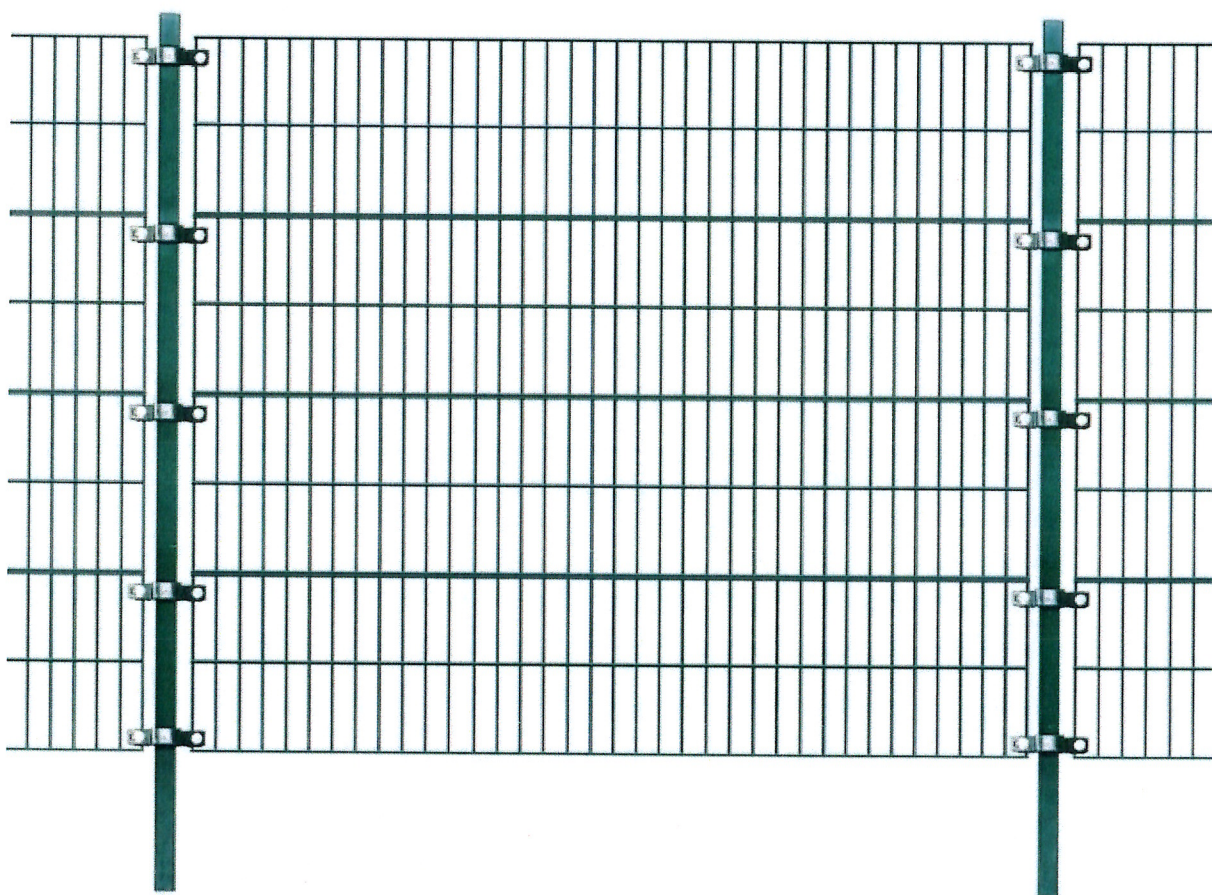


MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.  
Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania.  
Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

9. OGRODZENIE.

- długość ogrodzenia: łącznie: 65 mb + 1 furtka 120 cm



Kolor: ZIELONY

Materiał: żelazo kryte proszkowo

Pojedynczy panel ogrodzeniowy

Wymiary: 2,0 x 1,0 m (dł. x wys.)  $\pm$  20 cm

Wymiary oczek siatki: 20 x 5 cm (dł. x szer.)

Grubość drutu pionowego: 5 mm średnicy

Grubość drutu poziomego: 6 mm średnicy

Pojedynczy słupek ogrodzeniowy

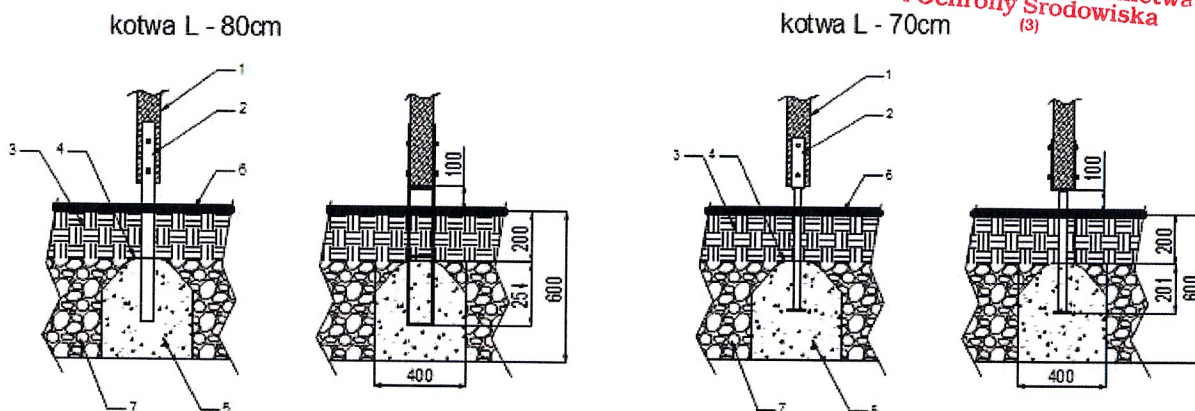
Wymiary: 4 x 4 cm (dł. x szer.)

Wysokość: dostosowana do wysokości panela – fundamentowanej wg zaleceń producenta,

Uwaga: stosować elementy NIE ostro zakończone!

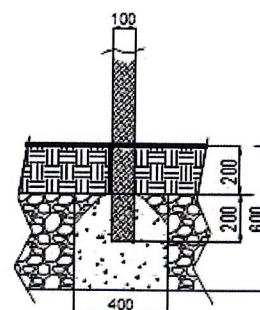
Przykładowe kotwienie elementów w gruncie – zastosować kotwienie producenta

STAROSTWO POWIATOWE  
W KRAWICZU  
Wydział  
Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
(3)



- 1 - konstrukcja drewniana urządzenia
- 2 - metalowa, ocynkowana kotew montażowa
- 3 - nawierzchnia w strefie upadku; zgodna z PN-EN 1176-1
- 4 - górna część fundamentu
- 5 - fundament (beton B20)
- 6 - powierzchnia zabawy
- 7 - grunt rodzimy

montaż bezpośrednio w gruncie



- Nawierzchnia:

- nawierzchnia z piasku zagęszczonego grubości minimum 30 cm, ( po usunięciu warstwy humusu), piasek płukany, frakcja 0-2 mm, kolor biały,
  - zieleń niska zagospodarowana – trawnik – istniejący,
- 246 m<sup>2</sup>

- Zieleń:

Istniejące drzewa należy odpowiednio przyciąć, uformować, aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników, a były elementem ozdobnym jak i dającym cień. Istniejący trawnik należy odpowiednio pielęgnować ( kosić, użyźniać) aby był atrakcyjnym miejscem zabaw i rekreacji.

- Kolorystyka:

Urządzenia powinny być utrzymane w kolorystyce – naturalnej.

Ostateczny dobór kolorów poszczególnych elementów zostanie ustalony przez projektanta na etapie wyboru wykonawcy placu zabaw.



## 10. WYMAGANIA.

Do wyposażenia placu zabaw należy użyć urządzenia posiadających niezbędne certyfikaty jakości. Muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w Polskich Normach mówiących o tego typu urządzeniach, posiadać atesty i inne wymagane badania i pozytywne opinie.

Po wybraniu odpowiednich urządzeń należy postępować dokładnie wg wytycznych dotyczących ich montowania i użytkowania.

Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu. Elementy łączące wzajemnie poszczególne elementy urządzeń oraz łańcuchy huśtawek powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów złącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Urządzenia kotwione w podłożu przy pomocy fundamentu betonowego.


### UWAGA:

Zawarte w niniejszej dokumentacji materiały dotyczące urządzeń placu zabaw mają charakter tylko i wyłącznie przykładowy i informacyjny. Ze względu na wielką różnorodność typów, urządzeń, wykończenia poszczególnych elementów, dekoracji elementów, stylów, form – zawarte zdjęcia mają na celu przybliżenie ostatecznego wyglądu placu zabaw. Nie są w żadnym stopniu jednoznacznym wskazaniem.

Wszystkie sprawy nie ujęte w niniejszym opracowaniu będą rozwiązywane w ramach nadzoru autorskiego na budowie.

Projektant zastrzega sobie prawa autorskie.

Wszelkie zmiany w niniejszym opracowaniu mogą być dokonywane wyłącznie w uzgodnieniu z Projektantem.

  
mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec. WP - OIA/QKK/UpB/24/2007



IZBA ARCHITEKTÓW  
WIELKOPOLSKA

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

Idz. 156WP-QIAOKK/2007

sygnatura akt: WOJA-OKK/ 22 /2007

DECYZJA nr WP-QIAOKK/UpB/ 24 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 84, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Paul

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Poniższemu odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak  
architekt

Strona 1 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: (061) 855 08 46, 853 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017460395-000781 Komic PKO BP S.A. Nr 71 1030 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	(podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Ganiś	(podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	(podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Sławek Bajet	(podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matulewicz	(podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikolajczak	(podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesinska	(podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Słehski	(podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	(podpis)
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss		(podpis)

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec: WP - OIA/OKK/UpB/24/2007

STAROSTWO POWIATOWE  
w RAWICZU  
Wydział  
Architektury, Budownictwa  
i Ochrony Środowiska  
(3)

Strona 2 z 2  
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: (061) 855 08 46, 853 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017460395-000781 Komic PKO BP S.A. Nr 71 1030 4027 0000 1202 0033 5935





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

**WP-OIA/OKK/UpB/24/2007,**

jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0641.**

Członek czynny od: 11-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec. WP-OIA/OKK/UpB/24/2007

**WP-0641-2188-5894-4Y5Y-F453**

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana oświadczam, iż sporządziłam projekt:

### ROZBUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI W M. GOŚCIEJEWICE


zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### INWESTOR

Burmistrz Bojanowa  
Gmina Bojanowo  
Rynek 12  
63 - 940 Bojanowo

#### ADRES INWESTYCJI

miejscowość: Gościejewice  
gmina: Bojanowo  
działka nr ewidencyjny: 11/9

  
mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec. WP - OIA/OKK/UpB/24/2007

.....  
mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska