

mb PROJEKT mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska ul. Łużycka 18 64 – 100 Leszno
tel. +48 602 59 46 54 e-mail: magboprojekt@gmail.com


BUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI ORAZ TERENU REKREACYJNEGO W SOWINACH

INWESTOR

Burmistrz Bojanowa
Gmina Bojanowo
Rynek 12
63 - 940 Bojanowo

ADRES INWESTYCJI

miejsowość: Sowiny
gmina: Bojanowo
działka nr ewidencyjny: 306/4

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

luty 2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Str. 1 – Spis zawartości opracowania.

Str. 2 – 19 – Opis techniczny.

Str. 20– Rys. nr 1 – Zagospodarowanie terenu.

Str. 21 – Rys. nr 2 – Rozmieszczenie elementów.

Str. 22 – Uprawnienia projektanta.

Str. 23 – Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektonicznej.

Str. 24 – Oświadczenie projektanta.

OPIS TECHNICZNY

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 : 250

I Projekt zagospodarowania działki.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa placu zabaw dla dzieci oraz miejsca rekreacji siłowni zewnętrznej w miejscowości Sowiny (działki nr ewidencyjny 306/4).

2. Stan istniejący.

Przedmiotowy teren to istniejący mały plac zabaw zlokalizowany w miejscowości Sowiny. Obszar porośnięty jest trawą, znajdują się tu drzewa, krzewy, ścieżki, oraz inne urządzenia zabawowe. Teren jest częściowo ogrodzony.

3. Projektowane zagospodarowanie.

Projektuje się ~~rozbudowę~~ placu zabaw i wyposażenie w nowe urządzenia do zabaw, wypoczynku i rekreacji. Plac zabaw ma służyć dzieciom, młodzieży i dorosłym.

4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia nieruchomości gruntowej – 1 078,0 m² – 100 %
- Powierzchnia projektowanego placu zabaw – 560,0 m² – 51,9 %

5. Inne dane o działce.

Działka jest własnością inwestora.

II Projekt architektoniczno - budowlany.

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.

Projektuje się budowę placu zabaw dla dzieci. Planuje się wyposażyć go w urządzenia rozwijające aktywność fizyczną i ruchową dzieci w każdym wieku oraz budowę siłowni zewnętrznej dla dorosłych.

2. Rozwiązania architektoniczno – budowlane.

- Wypośażenie placu zabaw:

1. SPRĘŻYNOWIEC POCZWÓRNY NP. „STRZAŁKA”



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 łączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.

2. ZESTAW ZABAWOWY DUŻY.



Wymiary: 280 x 764 cm \pm 70 cm
Strefa bezpieczeństwa: 600 x 1164 cm \pm 70 cm
Wysokość całkowita: 381 cm \pm 70 cm
Wysokość podestu: 35, 120, 180 cm
Wysokość swobodnego upadku: 180 cm
Przedział wiekowy: 3 - 12

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 odporny 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.

Drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno impregnowane ciśnieniowo, dodatkowo pokryte warstwą impregnatu z woskiem.

Słupy drewniane mocowane do gruntu za pośrednictwem stalowych kotew cynkowanych ogniowo.

Gra OXO 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

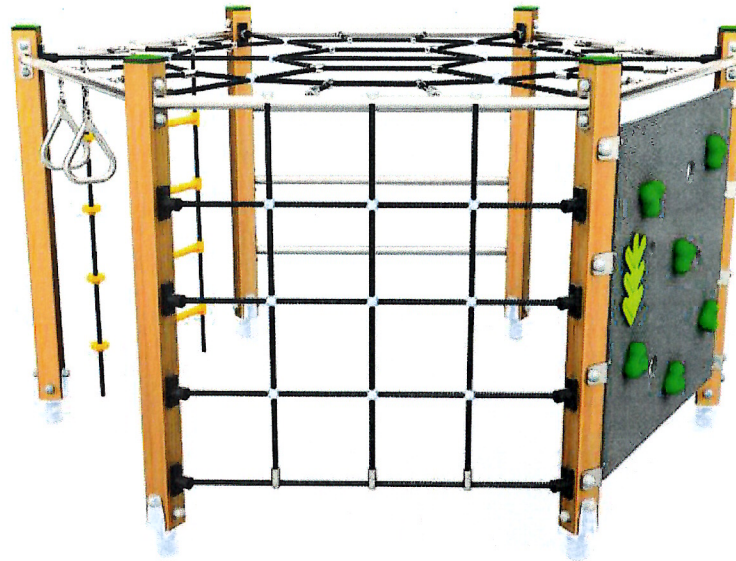
Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

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

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

3. WSPINACZKA

Wymiary: 245 x 280 cm \pm 20 cm
Strefa bezpieczeństwa: 545 x 580 cm \pm 20 cm
Wysokość całkowita: 160 cm
Wysokość swobodnego upadku: 150 cm
Przedział wiekowy: 3 – 12



MATERIAŁ:

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

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

Drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno impregnowane ciśnieniowo, dodatkowo pokryte warstwą impregnatu z woskiem.

Słupy drewniane mocowane do gruntu za pośrednictwem stalowych kotew cynkowanych ogniowo.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium

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

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

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

4. HUSTAWKA POTRÓJNA

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 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. SPRĘŻYNOWIEC DUŻY

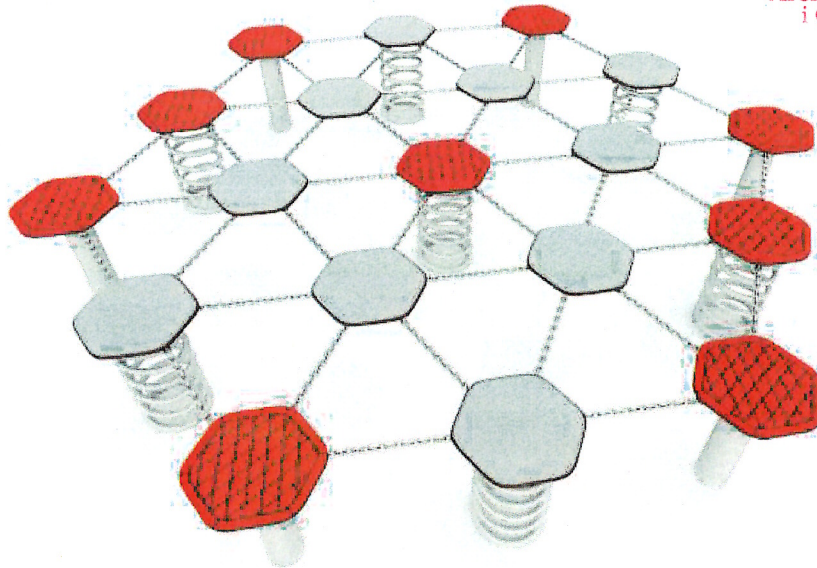
Wymiary: 236 x 272 cm \pm 20 cm

Strefa bezpieczeństwa: 536 x 573 cm \pm 20 cm

Wysokość całkowita: 40 cm

Wysokość swobodnego upadku: 40 cm

Przedział wiekowy: 3-12



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

6. HUŚTAWKA WAŻKA.

Wymiary huśtawki:

Długość: 2,7 m

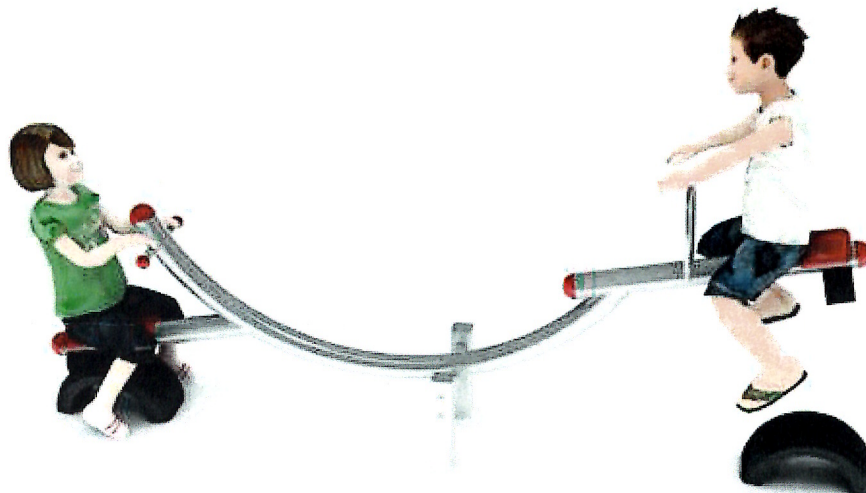
Szerokość: 0,5 m

Wysokość: 1,0 m

Przestrzeń minimalna: 5,0 x 2,5 m

Grupa wiekowa: od 0 do 14 lat

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m



Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest rura ze stali nierdzewnej o średnicy 89,1 mm. Uchwyty huśtawki wykonane są z rury ze stali nierdzewnej o średnicy 21,3 mm. Konstrukcja wsporcza wykonana jest z rury kwadratowej ze stali nierdzewnej o wymiarach 70 x 70 mm. Stal nierdzewna jest w gatunku 0H18N9. Fundamenty wykonane są jako stopy betonowe posadowione na głębokości 0,6 m. Łączniki wykonane są ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej. Na końcach urządzenia zamocowane są odboje amortyzujące ewentualne natychmiastowe opadanie huśtawki.

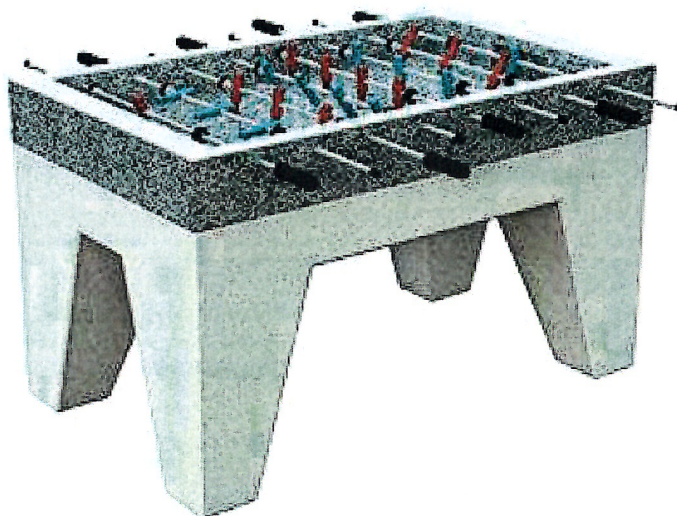
7. PIŁKARZYKI

Wysokość: 84 cm \pm 20 cm

Szerokość: 83 cm \pm 20 cm

Długość: 139 cm \pm 20 cm

Waga: 470 kg \pm 20 kg



Urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu.

- Konstrukcja wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym.
- Powierzchnia boiska szlifowana na gładko
- Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych zakończone gumowymi uchwytami.
- Postacie piłkarzy wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach.
- Obrzeże boiska wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.
- Urządzenie nie wymaga fundamentowania.
- Stół Piłkarzyki zgodny z zaleceniami zawartymi w PN-EN 13198:2005.

8. PING – PONG

Wysokość: 76 cm \pm 20 cm

Wymiary blatu: 152 x 274 cm \pm 20 cm



Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, do postawienia na utwardzonym gruncie.
Błat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany.

- Siatka do gry w ping ponga wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm.
- Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji ocynkowane metodą ogniową.
- Krawędzie blatu zabezpiecza listwa aluminiowa, zapobiegająca obiciom.
- Stół do ping-ponga posiadający certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.

9. KARUZELA.

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,8 m

Szerokość: 1,8 m

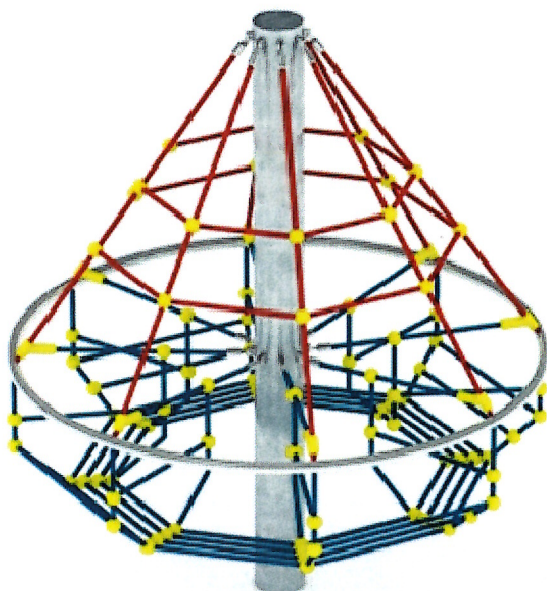
Wysokość: 2,1 m

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



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 stali i stali nierdzewnej. Staliwo zabezpieczone jest przed korozją poprzez malowanie farbami chlorokauczukowymi.

10. ŁAWKA Z OPARCIEM – 4 SZTUKI



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

11. REGULAMIN.

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.

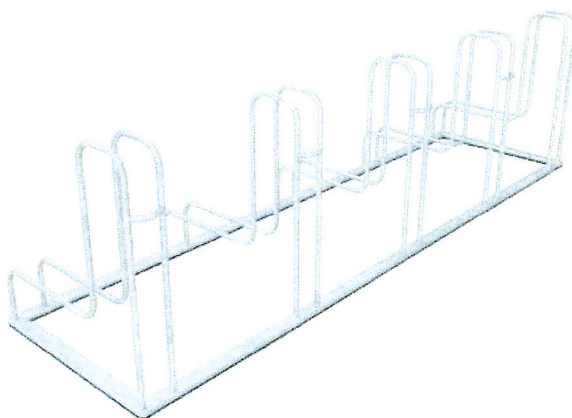
Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

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



12. STOJAK NA ROWERY – 2 sztuki



Wymiary: 210 x 58 cm \pm 20 cm

Wysokość całkowita: 61 cm

Elementy stalowe cynkowane ogniowo.

MATERIAŁ:

Elementy stalowe cynkowane ogniowo.

13. KOSZ NA ŚMIECI – 2 sztuki,



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

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Na pylonie umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Maksymalny ciężar: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL.

Wyciskanie siedząc.



Wyciąg górny.



Wahadło.



Prasa nożna.



Motyl.



Twister.



Orbitrek.



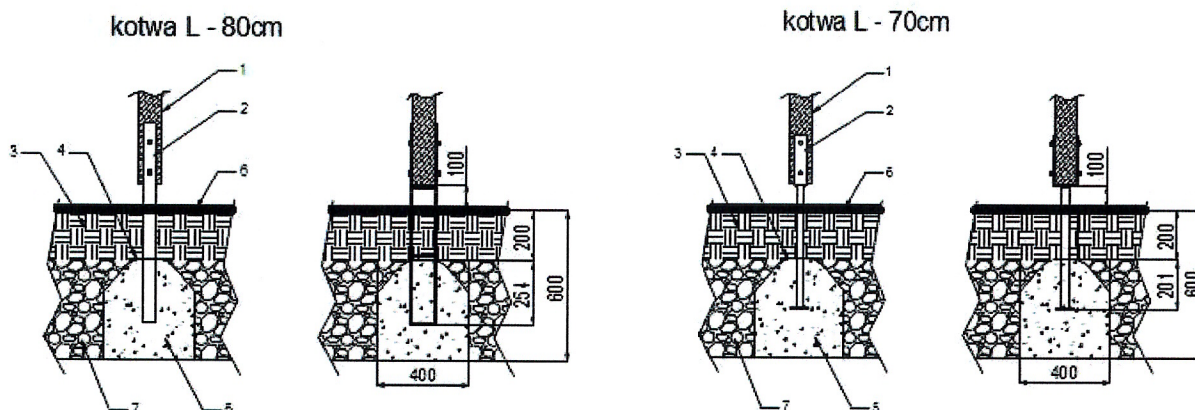
Narciarz.



Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

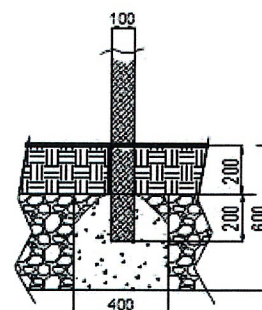
UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ DOWOLNE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ – Z ZACHOWANIEM ZAPROJEKTOWANEJ KONFIGURACJI – POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WYTYCZNYCH PRODUCENTA ORAZ ODPOWIEDNICH STREF BEZPIECZEŃSTWA.

Przykładowe kotwienie elementów w gruncie – zastosować kotwienie producenta!



- 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,

- 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 eko – naturalnej – przeważający kolor to zielony.

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

14. Wymagania.

Do wyposażenia placu zabaw należy użyć urządzeń 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
dla WP - 01A/OKK/UbB/24/2007



IZBA ARCHITEKTÓW

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOJA-OKK/ 22 /2007

DECYZJA nr WP-OKK/UBP/ 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; dalej: zwana: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 883, 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 2 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. 222 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 1990 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: zwana: 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 64, poz. 595 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.

Odtężyć przysługujące Państwu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosz się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak

architekt

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

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Andrzej Nowak |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Pawlicha Gams |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. Jacek Buszlewicz |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Sławek Bajer |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matulewicz |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Piesińska |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Eryk Siniński |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna |
| 10. Doradca prawny | mgr Bartosz Guss |

Odrzuć:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) Strona (miejscowość): arch. Magdalena Bolanowska | 04-100 Leszno, ul. Łużycka 18. |
| 2) Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów | 61-772 Poznań, Świat Rynek 56 |
| 4) Rada | |



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

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

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.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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

Leszno, 15. 02. 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana oświadczam, iż sporządziłam projekt:

BUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI ORAZ TERENU REKREACYJNEGO W SOWINACH


zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

INWESTOR

Burmistrz Bojanowa
Gmina Bojanowo
Rynek 12
63 - 940 Bojanowo

ADRES INWESTYCJI

miejscowość: Sowiny
gmina: Bojanowo
działka nr ewidencyjny: 306/4


mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
dec. WP - OIA/OKK/II/08724/2007

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