

Załącznik nr 1 do decyzji nr .....  
z dnia 04.08.2020 r. sprawa dot. PP.6740.445.2019

URZĄD MIASTA  
LESZNA  
Wydział Architektury, Planowania  
Przestrzennego i Budownictwa  
64-100 Leszno, Jana Pawła II 21  
tel. 65 5298199

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

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

**PROJEKT BOISK  
DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ  
W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2019  
P R O J E K T Z A M I E N N Y**

INWESTOR

Miasto Leszno  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64 – 100 Leszno

ADRES INWESTYCJI

ul. Stanisława Szczepanowskiego dz. nr 56/26; arkusz mapy 5,

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

maj 2020 r.

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 – Projektowane zagospodarowanie.

Str. 16 – Uprawnienia projektanta.

Str. 17 – Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektonicznej.

Str. 18 – Oświadczenie projektanta.

Niniejsza dokumentacja jest PROJEKTEM ZAMIENNYM pierwotnej dokumentacji na zamierzenie inwestycyjne jakim jest budowa boisk do siatkówki plażowej.

Główne zmiany w stosunku do pierwszego projektu:

- zmiana konstrukcji skarpy, zamiast murów oporowych projektuje się przemodelowanie skarp,

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 zagospodarowanie.	skala 1 : 200

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zamienny boisk do siatkówki plażowej przy ul. św. Franciszka z Asyżu na terenie dzielnicy: Zatorze w ramach Budżetu Obywatelskiego 2019 r.

Inwestycja zlokalizowana jest w istniejącym, nieużytkowanym torze speed rowerowym w okolicy boisk sportowych przy Szkole Podstawowej nr 9 i Gimnazjum nr 9.

Adres inwestycji: ul. Św. Franciszka z Asyżu dz. nr 56 / 26;

## 2. Stan istniejący.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w rekreacyjnej części Zatorza w bliskiej lokalizacji do skateplazy i boisk przy Gimnazjum nr 9 i Szkole Podstawowej nr 9. W dawnym kompleksie rekreacyjnym zlokalizowano nasyp ziemny dla usytuowania toru speed rowera. Tor wiele lat nie był użytkowany.

Istniejący nasyp projektuje się przeformować, przemodelować i wyrównać, a wewnątrz projektuje się usytuować trzy boiska do gry w siatkówkę plażową. Z zachowaniem wytycznych umożliwiających organizację zawodów sportowych. Teren boisk planuje się ogrodzić.

Teren jest własnością Miasta Leszna.

## 3. Projektowane zagospodarowanie.

Istniejący nasyp projektuje się przeformować i przemodelować, uzyskując różną wysokość wału od ul. Św. Franciszka z Asyżu o wysokości +2,00 m nad zerem terenu. Po obu stronach projektuje się wykonać dwie skarpy – prostopadłe do ul. Św. Franciszka z Asyżu, które będą schodziły z wysokości 1,50 m do 0,00 m. Na górze wału, który w przekroju będzie miał przekrój trapezu, projektuje się płaską powierzchnię o szerokości 3,0 m. Na płaskim terenie projektuje się budowę odrodzenia o wysokości 2,0 m z paneli ogrodzeniowych systemowych oraz piłko chwył o wysokości 2,0 m. Na bocznych zejściach skarp, dzięki łagodnemu spadkowi projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe – j.w. ale już bez piłkochwyłu. Wewnątrz projektuje się usytuować 3 boiska do piłki siatkowej z odpowiednimi strefami bezpieczeństwa. Furtka i brama techniczna wjazdowa na teren będą zlokalizowane od strony bocznego wyjścia z Sali gimnastycznej szkoły. Istniejącą małą górkę w bliskiej lokalizacji szkoły, przy skrzynce elektrycznej( którą należy odpowiednio zabezpieczyć) projektuje się wywyższyć, przez dosypanie i odpowiednie uformowanie i ubicie ziemi do wysokości około 1,50 m. Na szczycie projektuje się zainstalować maszt flagowy, celem wieszania flagi lokalnej drużyny podczas organizowania zawodów sportowych.

Istniejącą na terenie kostkę betonową planuje się zdemontować. Od strefy wejściowej planuje się pozostawić istniejący teren utwardzony.

Projektuje się ozdobne nasadzenia dwóch drzew w narożnikach boisk. Planuje się wykorzystać szlachetny gatunek drzewa np. buk purpurowy.

Projektuje się zwiększenie ilości i różnorodności terenów rekreacyjnych i sportowych do zabawy, sportu, wypoczynku, spotkań na terenie Zatorza. Miejsca te mają służyć wszystkim mieszkańcom Zatorza, od najmłodszych po seniorów, i ma poprawić estetyczny wizerunek ulic. Boiska będą zamykane w celu bezpieczeństwa i opiekować się nim będą trenerzy i zawodnicy drużyny siatkarskiej. Skarpa będzie ogólnodostępna, ale przez jej wyrównanie i zmniejszenie wysokości, będzie bardziej przyjaznym miejscem. Ze skarp będzie można obserwować rozgrywki i zawody siatkarskie oraz kibicować lokalnej drużynie. Teren na nowo wymodelowanej skarpy należy wyposażyć w tablice informacyjne i zakazie poruszania się i zjeżdżania np. rowerami, sankami itp. Ostateczną treść tablic zaleca się uzgodnić z Zarządzającym terenem i przekazać Wykonawcy.



Przez znaczne obniżenie wysokości skarpy teren będzie bardziej otwarty i łatwiejsze patrołowanie przestrzeni. Zaleca się wprowadzenie monitoringu np. na istniejących słupach oświetleniowych.

UWAGA: dla prawidłowego oszacowania robót związanych z przeformowaniem mas ziemnych należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie bilansu mas ziemnych. Niniejsza dokumentacja jest projektem budowlanym. Szczegóły techniczne będą możliwe do ustalenia na budowie z wszystkimi uczestnikami procesu budowlanego.

## II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

### MAŁA ARCHITEKTURA:

#### 1. Ławka z oparciem – 2 sztuki

Wymiary: 160 x 48 cm, Wysokość całkowita: 85 cm  $\pm$  20 cm



#### MATERIAŁ:

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny 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 lub równoważny. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

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

2. Ławka bez oparcia – 2 sztuki.

Wymiary: 160 x 35 Wysokość całkowita: 40 cm  $\pm$  20 cm



MATERIAŁ:

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

3. Kosz na odpadki – 3 sztuki.

Wysokość całkowita: 100 cm  $\pm$  20 cm, Pojemność: 35 L  $\pm$  5 L



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 równoważnym. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa.

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

4. Stojak rowerowy – 1 sztuka.

Wymiary: 210 x 58 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita: 61 cm  $\pm$  20 cm



MATERIAŁ:

Elementy stalowe cynkowane ogniowo.

5. Regulamin korzystania z boisk – 1 sztuka.

Wymiary: 58 x 5 cm  $\pm$  20 cm

Wysokość całkowita: 200 cm  $\pm$  20 cm

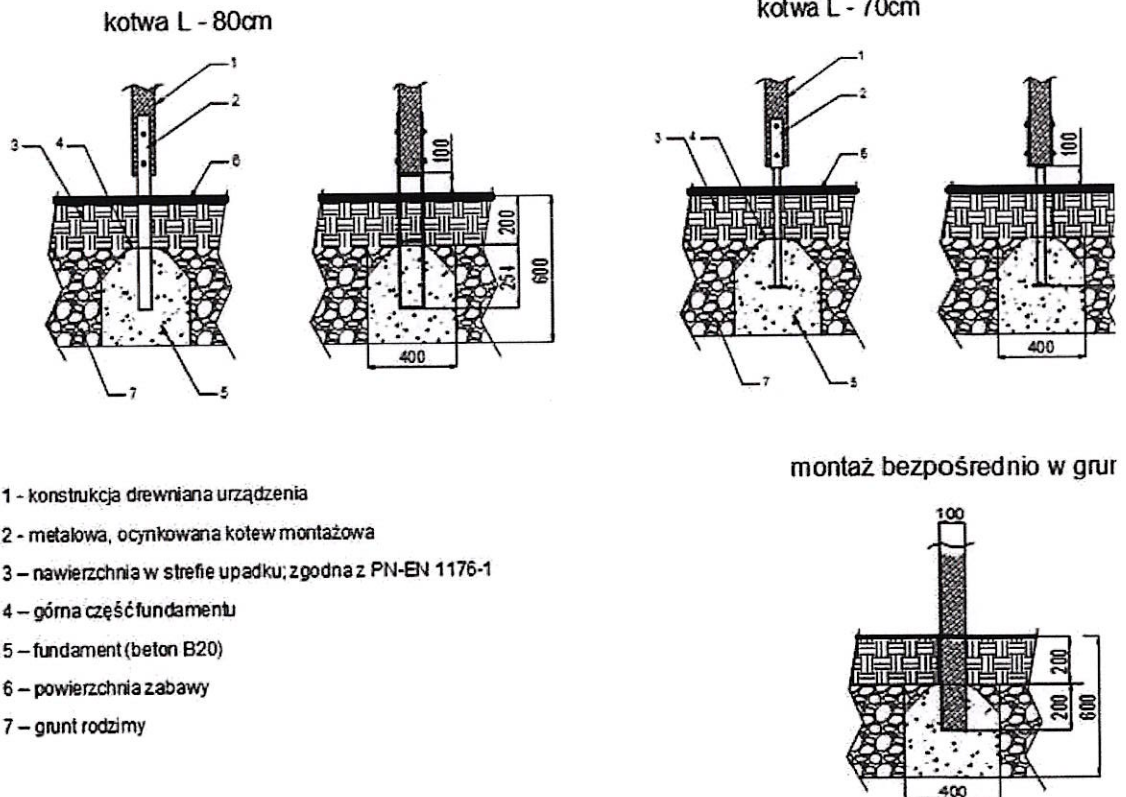




#### MATERIAŁ:

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.

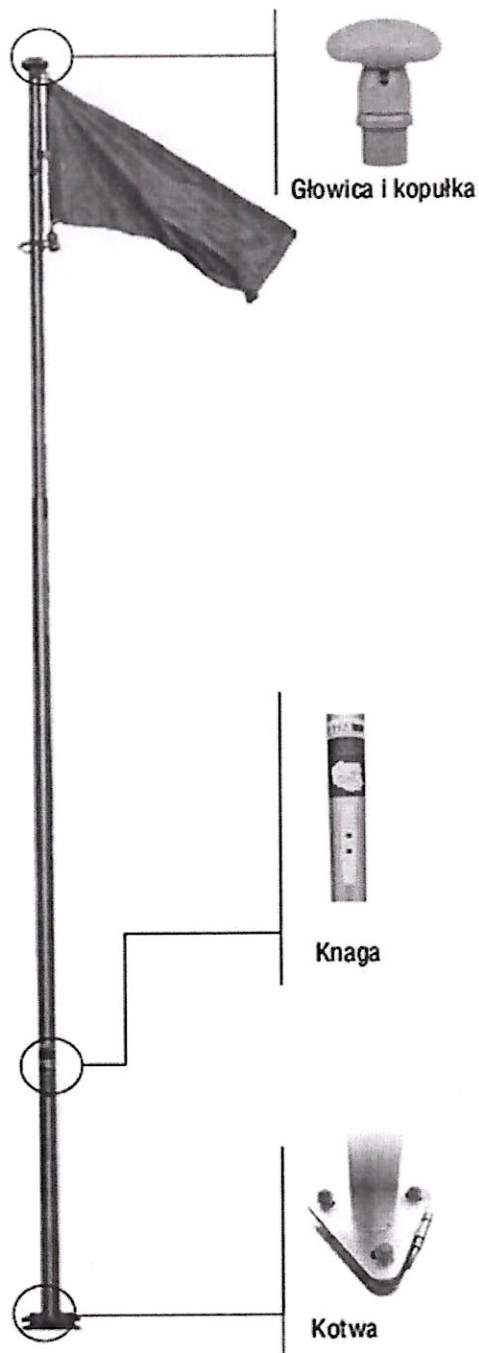
Przykładowe kotwienie elementów w gruncie – zastosować kotwienie producenta!



#### 6. Maszt flagowy.

Maszt flagowy aluminiowy 10 m, segmentowy o zwiększonej grubości ścianek.  
Wysokość 10 m.





zdjęcie poglądowe

## 7. Ogrodzenie.

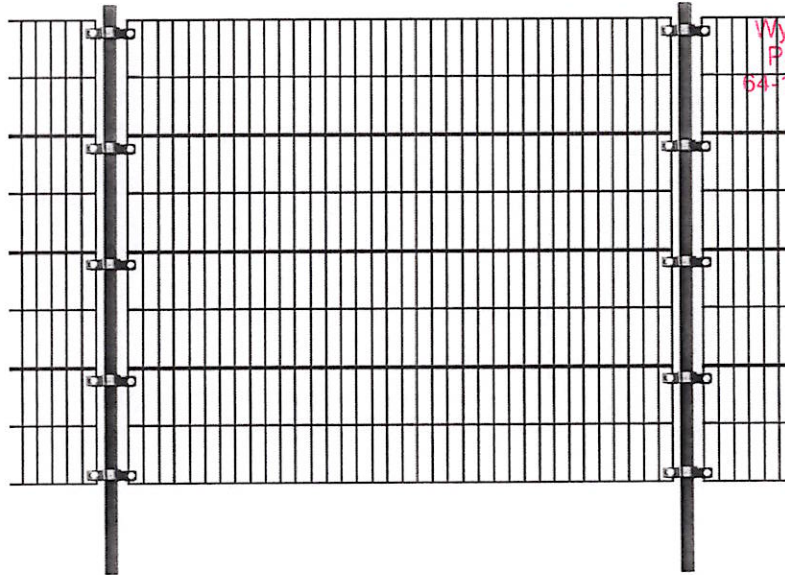
Projektuje się ogrodzeni panelowe, wysokości 2,0 m; kolor: zielony , gładko zakończony, łączna długość ogrodzenia = 165 mb;

- na całej długości szczytu góry = 65 mb, zaprojektowano piłkochwył  $h = 2,0$  m; razem z ogrodzeniem daje to wysokość: 4,0 m,

siatka powyżej płotu panelowego w kolorze zielonym; system z odpowiednimi atestami;

1 x furtka szerokości 120 cm,

1 x brama 2 x 200 cm,



Kolor: zielony

Materiał: stal kryta 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!

PIŁKOCHWYT łączna długość: 65 mb

zielony, wykonany z siatki polipropylenowej bezwzłowej, oczko 8 x 8cm, o podwyższonej wytrzymałości, o najwyższym zakresie trwałości, odporności na próby rozciągania i rozrywania oraz zapewniającej bezpieczeństwo użytkowników. Siatki wychwytyjące rozciągnięte na słupach stalowych wykonanych z rur stalowych, dodatkowo na początku i na końcu piłkochwyty wzmocnionych wyporami.

Montaż piłkochwyty polega na zabetonowaniu słupów i wypór, a następnie – po związaniu fundamentów – zawieszeniu siatki na rozpiętych i naprężonych linkach stalowych.

Fundament – prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu C 16/20, głębokości 1,20 m, przekrój 35 x 35 cm. Montaż wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

- 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 – częściowo istniejący, na pozostałym terenie nowe obsianie trawnikiem,

- Zieleń:

Istniejący trawnik należy odpowiednio pielęgnować ( kosić, użyźniać) aby był atrakcyjnym miejscem zabaw i rekreacji.

Zaleca się nowe nasadzenia drzew, krzewów oraz dosianie trawy na całości nowo powstałych skarp.

Projektuje się nasadzić dwa szlachetne buki purpurowe w narożnikach boisk.

- Kolorystyka:

Urządzenia powinny być kolorowe. Barwy nasyczone.

Ostateczny dobór kolorów poszczególnych elementów zostanie ustalony przez ZAMAWIAJĄCEGO na etapie wyboru wykonawcy.

## BOISKA:

### Boisko do siatkówki plażowej – konstrukcja nawierzchni

piasek płukany drobno - lub średnioziarnisty (nie może być pylisty) - 30 cm,  
geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m<sup>2</sup>,  
żwir - 10 cm,

Boisko ma zostać wykonana jako dół wypełniony piaskiem obudowany obrzeżami betonowymi 8x30x100cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 3cm i ławie betonowej z opornikiem z chudego betonu C8/C10.



Dno piasku (nad warstwą żwiru) należy wyłożyć wodoprzepuszczalną geowłókniną w celu zabezpieczenia piasku przed mieszaniem się z podbudową.

#### BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ ( 3 x 330,00 m<sup>2</sup> ).

Teren na którym projektuje się boisko do siatkówki plażowej jest płaski, porośnięty trawą naturalną oraz wyłożony kostką brukową – do demontażu, z częściowym wykorzystaniem i ponownym ułożeniem.

Konstrukcja boiska : należy wykorytować istniejący teren na powierzchni: 990,00 m<sup>2</sup>, wykonać warstwę z kruszywa naturalnego (10cm), zagęszczoną mechanicznie oraz podsypkę piaskową (10cm) zagęszczoną mechanicznie. Wyrównany teren obłożyć geowłókniną, która wyeliminuje chwasty, itp. Następnie wysypać piasek i wygładzić teren.

U W A G A : Na zimę piasek należy przykrywać plandeką, która nie przepuszcza wilgoci, a siatkę zdjąć.

#### dane techniczne :

- powierzchnia trzech boisk: 990,0 m<sup>2</sup>
- wymiary boiska ze strefą wolną : 3 sztuki 15 m x 22 m,
- wymiary 1 boiska bez strefy wolnej: 8,00 x 16,00 m.

#### konstrukcja podłoża pod boisko (924,00 m<sup>2</sup>) :

- ✓ Grunt rodzimy zagęszczony
- ✓ Kruszywo naturalne zagęszczone 10 cm (piasek drobnoziarnisty  $\phi$  0 – 31,5 mm)
- ✓ Podsypka piaskowa zagęszczona 10 cm (piasek drobnoziarnisty  $\phi$  0 – 2,0 mm)
- ✓ Geowłóknina separująco – wzmacniająca
- ✓ Nawierzchnia piaszczysta (piasek płukany drobno– lub średnioziarnisty (nie może być pylisty) - 30 cm

Jako warstwę dynamiczną nawierzchni zastosować kruszywo piasek o frakcji od 0 do 0,5 mm o grubości 30cm. Piasek nie może być gruboziarnisty oraz nie może zawierać kamieni i innych niebezpiecznych cząsteczek. Piasek nie może być również zbyt drobny i miazgi, aby nie przyklejał się do skóry zawodników. Piasek nie może się kurzyć.

#### wyposażenie boiska :

- ✓ słupki do siatkówki aluminiowe ocynkowane wys. 2,5m z profilu owalnego 100x120 mm (jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki) z płynną regulacją wysokości zawieszenia siatki (zgodnie z przepisami gry; białe)
- ✓ tuleje aluminiowe ocynkowane okrągłe o wymiarach 133mm x 460mm, grubość ścianki 3 mm. Tuleje przeznaczone do montażu słupków aluminiowych

- do siatkówki, umożliwiające ich łatwy montaż i demontaż na boisku
- ✓ pasy z taśmy polipropylenowej z możliwością regulacji długości o szerokości 5cm (kolor granatowy) wytyczające pole gry o wymiarach 8x16m montowane czasowo. Elementy mocujące muszą być wykonane z miękkiego i elastycznego materiału.
  - ✓ siatka do gry bezwęzłowa w kolorze czarnym, obszycie czerwone. Grubość splotu 2 mm. Siatka ze wzmacnianymi bokami oraz atenkami. Wymiary siatki: 8,5 x 1 m, długość linki mocującej 11,7 m, wielkość oczka 10 x 10 cm.
  - ✓ stanowisko sędziowskie stalowe, malowane proszkowo, wyposażone w bezstopniową regulację wysokości podestu.

#### Boisko do siatkówki plażowej – wyposażenie

Sportowe wyposażenie boiska do siatkówki plażowej musi być zgodne z wytycznymi PZPS (Polski Związek Piłki Siatkowej) oraz spełniać odpowiednie normy dotyczące urządzeń sportowych.

Pojedyncze boisko wraz z pasem ochronnym ma kształt prostokąta o wymiarach 8x16 m. Boisko należy wyposażyć w komplet tulei do słupów wbetonowanych na stałe w podłoże wraz z stojakami do siatkówki oraz siatką do gry.

#### UWAGI:

Elementy sprawdzić i dopasować na budowie.

Sportowe wyposażenie boisk do siatkówki plażowej musi być zgodne z wytycznymi PZPS (Polski Związek Piłki Siatkowej) oraz spełniać odpowiednie normy dotyczące urządzeń sportowych.

Montaż wyposażenia boisk zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty.

Po zakończeniu inwestycji, teren przyległy należy doprowadzić do stanu pierwotnego, roboty budowlane muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów.

#### INFORMACJE DODATKOWE – WYCIĄG Z REGULAMINU PZPS.

Wymiary boiska to 16 x 8 m - dwie połowy po 8 x 8 m.

nie ma linii środkowej;

linie wyznaczające boisko, to taśmy o szerokości 5 - 8 cm;

Wysokość siatki mierzona od środka pola gry (wysokość siatki na liniach nie może przekraczać oficjalnej wysokości o więcej niż 2cm): 2,43m – mężczyźni, 2,24m – kobiety; i odpowiednio dla grup wiekowych dziewcząt i chłopców; teren do gry musi być przygotowany na zniwelowanym piasku, o możliwie płaskiej i jednorodnej powierzchni, wolnej od kamieni, muszelek i innych przedmiotów mogących spowodować kontuzje zawodników;

piasek musi być drobnoziarnisty;  
boisko nie może stwarzać dla zawodników niebezpieczeństwa kontuzji;  
linie muszą być koloru kontrastującego z piaskiem (zalecany ciemnoniebieski);  
linie powinny być wykonane ze sznurków lub taśm o dużej trwałości;  
siatka posiada długość 8,5 m, a umieszczone na niej taśmy po 5 - 8cm;

#### WYMAGANIA.

Do wyposażenia 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.

#### UWAGA:

Zawarte w niniejszej dokumentacji materiały dotyczące urządzeń 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.

Elementy ostatecznie zostaną wskazane po wyłonieniu Wykonawcy.

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. Małgorzata Bolanowska  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
dec. WP - OIA/OKK/DoB/24/2007





# IZBA ARCHITEKTÓW

## WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

Idz. 156WP-OIAOKK2007

sygnatura akt: WOJA-OKK/ 22 /2007

### DECYZJA nr WP-OIAOKK/UpB/ 24 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 11 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; późniejsze 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. 1302 i 1304 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. 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 1950 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; późniejsze 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. 1307, z 2003 r. Nr 130, poz. 1189, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Paul

mgr inż. arch. Magdalena Bolańska

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 Papiłanowi 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.

*Andrzej J. Nowak*

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: 01746395-00074 Kto: PKO BP S.A. Nr 21 1020 4027 1000 1202 0033 5915

## WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Nowak
- Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Pawlińska-Ganis
- Z-ca przewodniczącego Komisji: mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajar
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Malusiewicz
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Plesziska
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sienicki
- Członek Komisji: mgr inż. arch. Szymon Włayna
- Doradca prawny: mgr Bartosz Guss

### Okręgowi:

- Strona (wnioskodawca): arch. Magdalena Bolańska 04-100 Leszno, ul. Łużycka 10
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- B.p.

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: 01746395-00074 Kto: PKO BP S.A. Nr 21 1020 4027 1000 1202 0033 5915



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: 09-01-2020 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0641-C16A-1B55-629F-8CCC**

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana oświadczam, iż sporządziłam projekt:

# PROJEKT BOISK DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2019 P R O J E K T Z A M I E N N Y


zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### INWESTOR

Miasto Leszno  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64 – 100 Leszno

### ADRES INWESTYCJI

ul. Stanisława Szczepanowskiego dz. nr 56/26, arkusz mapy 5,

  
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