



PROJEKTOWNIA Monika Wielogórska,

ul. Wysoka 35,

17-300 Siemiatycze,

tel. 509 830 866

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Tołwin, nr działki 55/2 17-300 Siemiatycze
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201009_2 Siemiatycze Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 201009_2.0033 Tołwin Numer działki ewidencyjnej: 55/2
INWESTOR:	GMINA SIEMIATYCZE ul. Tadeusza Kościuszki 88 17-300 Siemiatycze

<i>Zespół autorski</i>			
<i>Zakres opracowania</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Data oprac.</i>	<i>Podpis</i>
ARCHITEKTURA: Projektant obiektu	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA <i>Specjalność architektoniczna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 26/PDOKK/2016</i>	2024-06-11	

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Strona tytułowa
Spis treści

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (strony 3 – 4)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia uprawnień projektanta i zaświadczenie przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.

II. CZĘŚĆ OPISOWA (strony 5 – 9)

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (strony 10 – 13)

Rzut boiska	skala 1:100	rys. nr 1
Piłkochwyty	skala 1:100	rys. nr 2
Rozstaw słupków	skala 1:100	rys. nr 3
Przekrój przez nawierzchnię	skala 1:100	rys. nr 4

OŚWIADCZENIE

Na podstawie § 34 ust. 3d pkt. 3) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany
Budowy boiska wielofunkcyjnego w Tołwinie
działka nr geod. 55/2
 sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Zespół autorski</i>			
<i>Zakres opracowania</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Data oprac.</i>	<i>Podpis</i>
ARCHITEKTURA: Projektant obiektu	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA <i>Specjalność architektoniczna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 26/PDOKK/2016</i>	2024-06-11	



PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 306/2015/PDOKK/2015

Białystok dnia 24.06.2016r.

DECYZJA nr 26/PDOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz. 1949 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 tekst jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1950r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA
urodzona w dniu 26.01.1976r. w Siemiatyczach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

15-259 Białystok, ul. Waszyngtona 3, tel./fax: 85 744-70-48;
e-mail: podlaska@izbaarchitektow.pl, www.podlaska.izba.pl
NIP: 542-27-48-821 Regon: 017460395-00009 KRS: PKO BP I O/Białystok Nr 49 1053 3332 0000 1002 0826

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz | Urszula Gołubowska – Witek |
| 5. Członek | Zbigniew Głinski |
| 6. Członek | Andrzej Koł |
| 7. Członek | Barbara Miron - Kaczyńska |
| 8. Członek | Grzegorz Borowski |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Monika Wielogórska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. aia



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Monika Wielogórska

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/PDOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0456**.

Członek czynny od: 10-08-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-04-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0456-A716-5634-Y1E5-3D73

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.

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy boiska wielofunkcyjnego w Tołwinie, działka nr geod. 55/2, gmina Siemiatycze.
Kategoria obiektu budowlanego – V

PODBUDOWA

Istniejąca podbudowa asfaltowa. Projektowana płyta betonowa C20/25 ze zbrojeniem rozproszonym zatartym na gładko gr. 10cm. Klasa ekspozycji betonu: XC4.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NAWIERZCHNI POLIPROYLENOWEJ

- **Opis** – polipropylenowa nawierzchnia modułowa, wytwarzana przez formowanie wtryskowe w postaci odpornych na uderzenia płytek z tworzywa sztucznego.
- **Rozmiar modułu** (mierzony bez zatrzasków) – 30 cm x 30 cm x 1,8 cm grubości dopuszcza się inny rozmiar modułu o grubości minimalnej 1,8cm
- **Materiał** – Specjalistyczna mieszanka kopolimeru polipropylenowego odpornego na uderzenia. Dodatek absorberu UV oraz antyutleniaczy zapewnia ochronę przed utratą koloru, degradacją i utlenianiem tworzywa sztucznego. Płytki posiadają także dodatki antystatyczne redukujące nagromadzenie ładunków elektrostatycznych na użytkownikach boisk.
- **Tekstura powierzchni** - Specjalnie zaprojektowana otwarta siatka zapewniająca wysoką przyczepność w każdych warunkach.
- **Mechanizm blokujący** - System blokujący płyt umożliwia rozszerzanie i kurczenie się na skutek działania ciepła chroniąc jednocześnie przed odkształceniami powierzchni. Podłoże jest typu Lateral Forgiveness (z amortyzacją boczną).
- **Kolory** – Według wzornika kolorów danego producenta.
- **Konstrukcja nośna** - Zapewniająca stabilną podstawę oraz ugięcie w pionie.
- **Gwarancja 5 lat**
-

Nawierzchnia polipropylenowa posiada:

- **Wszelkie niezbędne dokumenty poświadczające ich wysoką jakość i funkcjonalność.**
- Potwierdzoną Klasyfikację Reakcji na ogień
- Badania na zawartość metali ciężkich
- Deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02

STAŁOWE SŁUPKI DO SIATKÓWKI – 1 KOMPLET

Konstrukcja: profil stalowy okrągły $\varnothing 76$ mm.

Naciąg: zewnętrzny śrubowy.

Regulacja wysokości zawieszenia siatki:
od 1,06 do 2,43 m,
co umożliwia grę w siatkówkę, tenisa, badmintonu.
Komplet składa się z dwóch słupków
(jeden z elementami napinającymi,
drugi z napinaczem śrubowym siatki).
Dodatkowo tuleje.

Kolor: czerwony.

Mocowanie: w tulejach.

Przeznaczenie: na halę i na zewnątrz.



PIŁKOCHWYTY



Wysokość 4m :

słupy z rury stalowej fi 60x2.9
malowane proszkowo

Siatka:

mocowana do słupów za pomocą linek stalowych
i zaczepów stalowych, ocynkowanych.
Oczka siatki 5 x 5 cm
w kolorze zielonym.



Bramka do piłki ręcznej - stalowa z łukami stałymi wykonana jest z profesjonalnej, ocynkowanej ogniowo stali, co pozytywnie wpływa na jej trwałość i wytrzymałość. Jej rama dodatkowo została zespawana w całości, a profile, z których jest wykonana mają wymiary 80x80mm. Cała konstrukcja bramki do piłki ręcznej wynosi 2x3m, dlatego sprawdzi się ona idealnie zarówno do domowego, jak i profesjonalnego użytkowania. Dzięki starannemu wykonaniu i perfekcyjnemu złączeniu, bramkę cechuje wysoka trwałość, żywotność oraz sztywność, co jest niewątpliwie ogromnym plusem podczas korzystania z tego urządzenia sportowego.

Bramka do piłki ręcznej - stalowa została wykonana i oznakowana zgodnie ze wszelkimi normami IHF, czyli zgodnie z przepisami Międzynarodowej Federacji Piłki Ręcznej. Bramki są przeznaczone zarówno do użytku zewnętrznego, jak i mocowania w halach sportowych. Do montażu stalowej bramki do piłki ręcznej wykorzystać należy marki talerzykowe, uchwyty szpilkowe lub tuleje, które osadza się w podłożu. Na zewnątrz zaleca się mocowanie bramek przy pomocy tulei mocujących z adapterami.

Bramka dostępna jest w następujących głębokościach:

- głębokość 1200 mm dołem / 1000 mm górą
- głębokość 1000 mm dołem / 800 mm górą.

ZESTAW DO KOSZYKÓWKI – 4 SZT



W skład zestawu wchodzi:

Słup - wykonany ze stalowej rury $\varnothing 114$ mm, ocynkowany, 8 lat gwarancji antykorozyjnej.

Tablica - stalowa, wymiary 135 x 90 cm, półkolista, poddana katodowej anodizacji a następnie malowana proszkowo, gwarancja antykorozyjna 3 lata.

Obręcz - europejski rozstaw otworów (110 x 90 mm), wykonana z pręta stalowego $\varnothing 18$ mm tylna blacha o grubości 5 mm, malowana proszkowo, dodatkowe wzmocnienie za pomocą stalowego kołnierza, w komplecie z siatką (12 zaczepów).

Zestaw wytrzymałe obciążenie do 320 kg.

Zestaw ze studzienką stalową ułatwiającą montaż zestawu.

ŁAWKA BOISKOWA – 20 SZT



Konstrukcja stalowa ocynkowana,
wykonana z profilu 40 x 30 x 2 mm (wspornik siedziska)
i profili 50 x 50 (nogi).

Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego imitującego drewno
o długości 198 cm.

SŁUPKI DO TENISA – 1 KOMPLET

Konstrukcja: składa się z 2 słupów,
profil stalowy okrągły $\varnothing 76$ mm,
malowany proszkowo na czerwono.

Naciąg: zewnętrzny korbowy.

Mocowanie: w tulejach.

Przeznaczenie: na halę i na zewnątrz.



Certyfikat Instytutu Sportu

<i>Zespół autorski</i>			
<i>Zakres opracowania</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Data oprac.</i>	<i>Podpis</i>
ARCHITEKTURA: Projektant obiektu	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA <i>Specjalność architektoniczna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 26/PDOKK/2016</i>	2024-06-11	