

PRACOWNIA

**DeCADA**

PROJEKTOWA

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszka  
tel. 609 511 959; 687 11 59  
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna

Inwestor:	Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9 83-404 Nowa Karczma	
Temat inwestycji:	<b>DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT</b> <b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY – OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI</b>	
Lokalizacja:	gmina Nowa Karczma Lubań, dz. nr ewid. 217/33	
Data:	Luty 2019r.	
<i>OŚWIADCZENIE</i> <i>Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz 1332, 1529, z 2018r. poz. 12, 317, 352) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>		
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTOWAŁ	
inż. Jędrzej Myszka	OPRACOWAŁ	

## 1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

Lubań, dz. nr ewid. 217/33,  
gm. Nowa Karczma

### 1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest montaż urządzeń do ćwiczeń i urządzeń do gier edukacyjnych w miejscowości Lubań.

Zakres inwestycji obejmuje:

- montaż 6 urządzeń sportowych do ćwiczeń,
- 2 tablic do gier edukacyjnych - „KÓŁKO I KRZYŻYK” i „SKLEPIK Z LICZYDŁEM”
- 4 ławek

#### 1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Plan sytuacyjny – Lubań	1:500
----	-------------------------	-------

## 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na działce na której przeprowadzona będzie inwestycja jest niezabudowana.

## 3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

## 4. UZBROJENIE TERENU

Dla potrzeb montażu urządzeń nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

## 5. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren jest płaski i nie wymaga makroniwelacji.

## 6. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu.

## 7. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.



## **8. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU**

Zaprojektowane obiekty w pełni wpisują się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostaną usytuowane.

## **9. INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Zabezpieczenia potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników realizowane poprzez pobliską lokalizację zabudowy z dostępem do sanitariatów.

## **10. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000**

Projektowane zamierzenie nie zmieni funkcji istniejącego terenu, a jej wpływ nie będzie wpływał negatywnie na pobliskie obszary NATURA 2000.

Lubań, dz. nr ewid. 217/33 – poza obszarem Natura 2000,

## **11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH**

Projektowane urządzenia usytuować wg planu sytuacyjnego. Nawierzchnia placu trawiasta.

Całość projektowanych robót budowlanych mieścić się będzie w zakresie działki nr 217/33 w Lubaniu.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

## **12. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

## **13. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE**

Przeznaczenie: Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia, dzieci poniżej 14 roku życia powinny korzystać z urządzeń pod opieką osób dorosłych.

- a) Urządzenie nr 1 – szt. 1  
**WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIEL**  
Wymiary: 2,20 x 7,42 m  
Wysokość: 1,95 m  
Strefa bezpieczeństwa: 5207 x 3700 mm



- b) Urządzenie nr 1 – szt. 1  
**ORBITREK**  
Wymiary: 1,14 x 7,00 m  
Wysokość: 1,65 m  
Strefa bezpieczeństwa: 4140 x 3670 mm



- c) Urządzenie nr 2 – szt. 1  
**TWISTER - BIEGACZ - WAHADŁO**  
Wymiary: 2,18 x 0,86 m  
Wysokość: 1,40 m  
Strefa bezpieczeństwa: 5080 x 3860 mm



- d) Urządzenie nr 3 – szt. 1  
**WIOŚLARZ**  
Wymiary: 1,31 x 1,01 m  
Wysokość: 1,05 m  
Strefa bezpieczeństwa: 4300 x 4016 mm



- e) Urządzenie nr 3 – szt. 1

**JEŹDZIEC**

Wymiary: 1,46 x 0,52 m

Wysokość: 1,05 m

Strefa bezpieczeństwa: 4384 x 3520 mm



- f) Urządzenie nr 3 – szt. 1

**ROWEREK**

Wymiary: 0,98 x 0,60 m

Wysokość: 1,36 m

Strefa bezpieczeństwa: 3945 x 3447 mm





Zastosowane materiały siłowni zewnętrznej:

Konstrukcja nośna urządzeń wykonana ze stalowych rur o średnicy 130 [mm] i grubości 3,2 [mm]. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi.

Platformy, pedały i siedziska wykonane ze stali o grubości 2 mm .

Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym.

Uchwyty wykonane z PCV.

Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Urządzenia posiadają tabliczki z instrukcją obsługi urządzeń.

Instrukcja dotycząca montażu urządzenia siłowni zewnętrznej w podłożu:

Montaż do kotew zalewanych betonem klasy B25, wymiary fundamentu 55 x 55 x 55 [cm].

- g) Urządzenie nr – szt. 1  
„KÓŁKO I KRZYŻYK”  
Wymiary: 0,90 x 0,18 m  
Wysokość: 1,40 m



Zastosowane materiały do gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z drewna klejonego - słupy nośne 10 x 10cm.  
Gra wykonana z tworzywa PVC.

Instrukcja dotycząca montażu gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Kotwę zalać betonem klasy B25 na fundamencie.

- h) Urządzenie nr – szt. 1  
„SKLEPIK Z LICZYDŁEM”  
Wymiary: 0,90 x 0,12 m  
Wysokość: 1,40 m



Zastosowane materiały do gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z drewna klejonego - słupy nośne 10 x 10cm.  
Gra wykonana z płyty HPL.

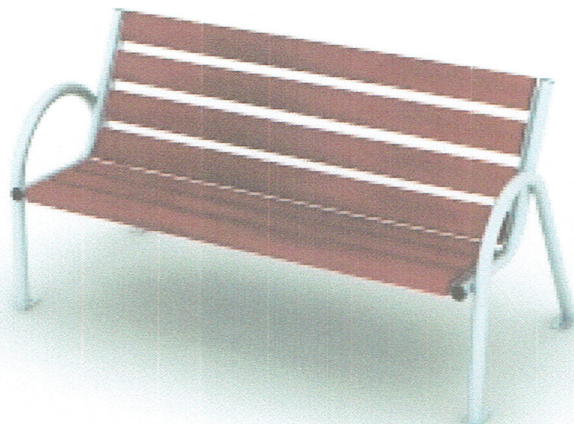
Instrukcja dotycząca montażu gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Kotwę zalać betonem klasy B25 na fundamencie.



- i) Ławka z oparciem na stelażu metalowym – szt. 4

Stabilna, elegancja, idealnie nadająca się do parków oraz innych przestrzeni publicznych ławka. Produkt jest odporny na działanie warunków atmosferycznych



Zastosowane materiały:

Konstrukcja wykonana z rury stalowej o śr min 42x3 mm, ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie z desek sosnowych o długości min 140 i grubości min 4 cm, impregnowanych i malowanych lakierobejcą odporną na warunki atmosferyczne. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem. Ławka zakotwiczona do podłoża.

**Opracował:**  
**mgr inż. arch. Bohdan Szylański**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to mgr inż. arch. Bohdan Szylański.

Nr 6159/Gd/94 .....

Gdańsk, .....

### DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, 13 ust.1 pkt 1 ..... rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8  
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i ..... Bohdan Szyłański  
.....  
..... magister inżynier architekt

urodzony/a dnia 24 sierpnia 1940 roku w Wilnie  
.....  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji  
..... p r o j e k t a n t a

w specjalności ..... architektonicznej  
.....

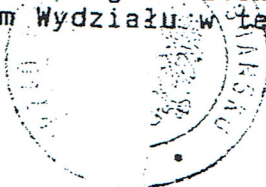
Pan/i Bohdan Szyłański ..... jest upoważniony/a do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna - czalnych,

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>. -

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Mi - nistra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Współ - na nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. -



z up. W. GIERWODY  
mgr inż. Andrzej Antoni Gierwoda  
DYREKTOR WYDZIAŁU



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. Bohdan Jan Szyłański**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6159/Gd/94**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0603**.

Członek czynny od: 09-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-01-2018 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0603-39D5-1B3C-145F-Y3EE**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.