


# PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE:	UTWORZENIE INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ „OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)” POPRZEZ LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
KATEGORIA OBIEKTU:	VIII
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	260413_2 NOWA SŁUPIA
ADRES INWESTYCJI:	Rudki, (osiedle Górne) część dz. nr 654/9 obręb 0021 RUDKI 26-006 Nowa Słupia
INWESTOR:	Gmina Nowa Słupia ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DRAWKO Dawid Marcinkiewicz Brynica 97G 26-065 Piekoszów

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	02.2019	
Opracował:	inż. Dawid Marcinkiewicz		02.2019	

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:

NR	SPIS ZAWARTOŚCI	STRONA
1	Dokumenty formalne Oświadczenia i Zaświadczenia o przynależności do Izby	
2	Projekt zagospodarowania terenu	

Nr evid. KI - 31 / 97

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane ( Dz.U.Nr 89, poz. 414 ) oraz 5 4 ust. 1, 2 i 3, 5 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r. )

## n a d a j e s i ę

magistrowi inżynierowi architektowi ZBIGNIEWOWI STAWSKIEMU

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Nadane uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń stanowią podstawę do kierowania całością budowy obiektu budowlanego z zastrzeżeniem ustanowienia kierowników robót w innych specjalnościach, upoważniają również do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów w specjalności architektonicznej, wykonywania nadzoru autorskiego i inwestorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w specjalności architektonicznej a także do wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Kieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 5 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują :

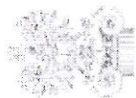
1. Pan Zbigniew Stawski

ul. Chęcińska 57

28-366 Małogoszcz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 - WARSZAWA

celem wpisania do centralnego rejestru



IZBA ARCHITEKTÓW  
ŚWIĘTOKRZYSKA

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Zbigniew Stanisław Stawski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej, w zakresie posiadanych uprawnień nr KI-31/97, jest wpisany na listę architektów Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem 10. SW-0070.

Szalonek, czyny od. 25-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-12-2018 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2019 r.

Początkowo elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0070-5BEF-8Y16-F6A6-4BY7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu nie są wiarygodne, jeżeli nie zostały potwierdzone w publicznym serwisie informacyjnym Izby Architektów RP: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2A ZGODNO  
2 ORYGINAL

## Oświadczenie


Oświadczam, iż projekt budowlany dotyczący:

**UTWORZENIE INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ  
„OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)” POPRZEZ LOKALIZACJĘ  
ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**

w miejscowości Rudki, (osiedle Górne) część dz. nr 654/9 obręb 0021 RUDKI

26-006 Nowa Słupia

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	02.2019	

<b>CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>2</b>
1. <b>INWESTOR:.....</b>	<b>2</b>
2. <b>PRZEDMIOT INWESTYCJI.....</b>	<b>2</b>
3. <b>PODSTAWA OPRACOWANIA.....</b>	<b>2</b>
4. <b>ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>2</b>
5. <b>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....</b>	<b>2</b>
6. <b>PROJEKTOWANE URZĄDZENIA.....</b>	<b>3</b>
7. <b>DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI .....</b>	<b>4</b>
8. <b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.....</b>	<b>4</b>
9. <b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH</b>	<b>4</b>
10. <b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH..</b>	<b>5</b>
<b>NA TERENACH GÓRNICZYCH.....</b>	<b>5</b>
11. <b>INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....</b>	<b>5</b>
12. <b>UWAGI KOŃCOWE .....</b>	<b>5</b>
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>6</b>

#### **CZĘŚĆ GRAFICZNA:**

ZAG-01 – Projekt zagospodarowania terenu

1:500

# CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. INWESTOR:

Gminy Nowa Słupia  
ul. Rynek 15  
26-006 Nowa Słupia

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Celem opracowania jest stworzenie dokumentacji projektowej dla zrealizowania zamierzenia pn.: Utworzenie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej „Otwarte Strefy Aktywności (OSA)” poprzez lokalizację elementów małej architektury na części działki nr 654/9 obręb 0021 RUDKI, w miejscowości Rudki (osiedle górne), gmina Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz.U. 2013, poz.1409 tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r . w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690)) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 462 z 2012r.) oraz inne obowiązujące przepisy
- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia programu użytkowego z Inwestorem
- Mapa do celów projektowych
- Aktualne przepisy i normy

## 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część terenu przeznaczona pod zagospodarowanie przestrzeni publicznej elementami małej architektury obecnie jest użytkowany jako zieleń nieurządzona. Jest to powierzchnia płaska o nawierzchni trawiastej. Teren znajduje się w pobliżu placu zabaw, boiska sportowego.

## 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się montaż obiektów małej architektury – urządzeń siłowni zewnętrznej. Inwestycja obejmuje zagospodarowanie przestrzeni publicznej, tak by służyła okolicznym mieszkańcom i zapewniała im nie tylko ruch i zdrowie, ale także umiejętnie i atrakcyjne zorganizowanie wolnego czasu spędzanego na świeżym powietrzu. Ma to pomóc w zapobieganiu i zminimalizowaniu ryzyka powstawania patologii społecznych dość powszechnie rozwijających się we współczesnych osiedlach mieszkaniowych.

Na terenie planuje się zamontować urządzenia siłowe firmy np. „Herkules”, które będą umożliwiać wszystkim, zarówno dorosłym, jak i młodzieży dbanie o kondycję fizyczną. Urządzenia będą wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów, zapobiegających dewastacji urządzeń, a przynajmniej ograniczających ją. Urządzenia zostały tak dobrane aby były proste, nieskomplikowane i wykonane w całości ze stali. Każde urządzenie zostało zaprojektowane z dodatkową strefą ochronną, ok 1,5 m wokół urządzenia, tak by osoby ćwiczące nie zawadzały o siebie i by pomiędzy urządzeniami można było bezpiecznie przejść.

Pod urządzeniami istniejąca nawierzchnia trawiasta.  
Projektowane zagospodarowanie działki nie zmienia jej ukształtowania.

Obsługa komunikacyjna pozostaje bez zmian poprzez istniejący zjazd.  
Na terenie szkoły znajdują się parking który pozostaje bez zmian. Liczba miejsc jest odpowiednia dla celów obsługi całego kompleksu. Od frontu budynku szkoły znajdują się miejsca przeznaczone dla niepełnosprawnych.  
Inwestycja nie wymaga przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury, więc nie podlega uzgodnieniom z zarządcami sieci.

## 6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

- THJ-D07 – przywodziciel nóg siedząc + słup
  - THJ-D26 – trener bicepsa + słup
  - THJ-B01 + THJ-B02 – wyciskanie siedząc + wyciąg górny
  - THJ-B08 - wioślarz
  - THJ-B04 – orbitrek
  - THJ-B10 + THJ-B11 + THJ-B16 – twister + piechur + wahadło
  - THJ-B30 – wyciąg dolny triceps
  - THJ-B29 – prasa ręczna dolna wolnostojąca
  - THJ-B25 – stepper podwójny
  - THJ-B18 – jeździec
  - THJ-D10/B – ławka + prostownik pleców na słupie
  - THJ-D14/B – drabinka + podciąg nóg na słupie
- 
- Stojak rowerowy
  - THJ-B21 – stolik do szachów
  - THJ- R03 – tandem
  - FEK-C01 – piechur malutek
  - FEK-C02 – koła tai-chi
  - FEK-C03 – rower
  - FEK-C04 – surfer
  - Stół do tenisa stołowego
  - Ławki parkowe 4 szt.
  - Kosz na śmieci
  - Linarium piramida T101
  - Ogrodzenie placu zabaw na wysokość 1m.
  - Nasadzenia 3 szt. berberysy
  - Tablica informacyjna

## KOLORYSTYKA

Kolorystyka projektowanych urządzeń ma być w odcieniach szaro-żółtym.

## Technologia wykonania projektowanych urządzeń

Materiał urządzenia siłowni

Urządzenia są wykonane z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej firmy Akzo Nobel . Przekrój rury zasadniczej (słupek główny urządzenia)– 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny. Pozostałe elementy urządzeń wykonane są z rur o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki 3 mm. Słupy zakończone stalowymi elementami zaślepiającymi. Uchwyty i rączki są wykonane z

polichlorku winylu w kolorze czarnym. Wszystkie złączki, podkładki i śruby są wykonane ze stali nierdzewnej. W urządzeniach zastosowano bezobsługowe łożyska NSK. Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest наносzona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. Urządzenie jest montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku. Beton klasy minimum B-20 z dodatkiem W-8. Wymiar fundamentu dostosowany do każdego urządzenia zgodnie z wytycznymi producenta. Urządzenia zgodne z normami PN-EN 16630:2015-06.

## **SPOSÓB MONTAŻU**

Urządzenia siłowni zewnętrznej są montowane do kotew stalowych podziemnych:

- poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych.
- zatopionej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku (beton klasy min B-20 z dodatkiem antyhigroskopijnym W-8), – wg kart katalogowych

## **OGÓLNE WYMAGANIA DLA WYKONANIA I MONTAŻU URZĄDZEŃ:**

- powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników siłowni, urządzenia powinny być zbudowane z solidnych i grubych stalowych rur, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację;
- powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- powinny być rozmieszczone na terenie siłowni zewnętrznej w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji;
- wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie siłowni zewnętrznej muszą być fabrycznie nowe i posiadać certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące a w przypadkach nie wymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z obowiązującymi normami na te urządzenia;
- montaż urządzeń wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
- po wykonaniu montażu urządzeń wykonać naprawę nawierzchni aby możliwe było bezpieczne użytkowanie zamontowanych urządzeń.

## **7. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI**

Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71).

W związku z powyższym, nie wymaga uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”.

## **8. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTEKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.**

Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 ze zm.).

## **9. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

Inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, nie będzie powodować naruszenia interesu osób trzecich.

## **10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH**

Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane przedsięwzięcie nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 ze zm.).

## **11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Terenem oddziaływania należy objąć jedynie część działki nr 654/9 obręb 0021 RUDKI, w miejscowości Rudki (osiedle górne), gmina Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie

## **12. UWAGI KOŃCOWE**

Projekt nie wymaga opracowania informacji BIOZ, gdy prowadzenie robót nie stwarza powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i roboty trwać będą krócej niż 30 dni przy zatrudnieniu mniejszym niż 20 pracowników, a pracochłonność robót nie będzie przekraczać 500 osobodni.

Powstałe w trakcie wykonywania robót ewentualne zanieczyszczenia (np. gruz) muszą zostać zutylizowane na koszt Wykonawcy.

Prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub innych urządzeń technicznych, prowadzone o obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

W celu uniknięcia uszkodzeń drzew i krzewów w trakcie trwania cyklu inwestycyjnego należy w sposób fachowy zabezpieczyć wszystkie drzewa rosnące bezpośrednio w otoczeniu budowy.

Wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji polegającej na wykonaniu siłowni zewnętrznej będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 poz. 21 z późn. zmianami).

Wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należytych stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren.

Wszystkie wymiary podane zostały w systemie metrycznym. Podstawowe wymiary podane zostały w metrach.

Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanych elementów, urządzeń.

Wszystkie proponowane przez wykonawcę robót rozwiązania będą przedłożone inwestorowi do ostatecznej akceptacji.

W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, należy zgłosić je projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.

Projektował:  
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski





## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**