


	<h1>1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</h1>
<i>nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	<b>BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - stojaki na rowery</b>
<i>kategoria obiektu:</i>	VIII – inne budowle
<i>adres inwestycji:</i>	jednostka ewidencyjna: Oława (021504_2) obręb ewidencyjny: Drzemlikowice (0004) nr działki ewidencyjnej: dz. nr 129/1
<i>inwestor:</i>	Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława
<i>projektant prowadzący projekt:</i>	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018
<i>jednostka projektowa:</i>	Iwona Fabrowicz Biuro Architektoniczne ul. Inżynierska 51/40, kod. 53-227 Wrocław

Branża	Specjalność	Imię i nazwisko nr uprawnień	Podpis
Architektura	<u>Projektant prowadzący projekt</u> Projektant w specjalności: architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018	 mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr upraw. 45/DSOKK/2018
	Projektant w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej	inż. Danuta Fabrowicz nr upr. 355/84/WBPP	inż. bud. ład.  <b>Danuta Fabrowicz</b> uprawniony projektant w specj. konstrukcyjno-budowlanej Nr upraw. 355/84/WBPP
data opracowania: luty 2025			

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....</b>	<b>2</b>
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>4</b>
<b>I.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....</b>	<b>4</b>
<b>I.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....</b>	<b>4</b>
<b>I.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....</b>	<b>4</b>
I.3.1. Dostęp do drogi publicznej.....	4
I.3.2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	5
I.3.3. Parametry techniczne urządzeń uzbrojenia terenu.....	5
I.3.4. Odwodnienie terenu .....	5
I.3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni. ....	5
<b>I.4. Informacje i dane .....</b>	<b>5</b>
I.4.1. Zestawienie powierzchni - bilans terenu .....	5
I.4.2. Analiza porównawcza proj. zabudowy z ustaleniami MPZP .....	5
I.4.3. Ochrona konserwatorska i archeologiczna .....	6
I.4.4. Wpływ eksploatacji górniczej .....	6
I.4.5. Wpływ na środowisko.....	6
I.4.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	7
I.4.7. Inne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu .....	7
I.4.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	7
<b>II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>8</b>
1. Projekt zagospodarowania terenu .....	Z/1 .....
<b>III. ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>9-12</b>
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.	
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu budowlanego	



## I. CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa opracowania:

- Umowa pomiędzy Jednostką projektową a Zamawiającym
- mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Uchwała Rady Gminy Oława Nr VIII/41/2019 z dnia 2019-02-28 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice, Siecieborowice w gminie Oława ogłoszona w dzienniku Województwa Dolnośląskiego z dnia 2019-04-17, poz. 2666.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 ze zm.).

### I.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania są roboty budowlane związane z montażem stojaków na rowery na działce nr 129/1 w miejscowości Drzemlikowice, w ramach programu Rozwoju Infrastruktury Sportowej w Województwie Dolnośląskim, którego celem jest zwiększenie dostępności infrastruktury sportowej dla lokalnych społeczności oraz wspieranie rozwoju młodzieży. Montaż stojaków rowerowych jest częścią inwestycji – „budowy boiska w Drzemlikowicach”.

Uporządkowany system parkingów rowerowych jest koniecznym elementem infrastruktury miejskiej XXI wieku. Montaż stojaków rowerowych przyczyni się do aktywnego spędzania czasu wolnego, treningów i współzawodnictwa sportowego stanowiącą ważny element profilaktyki zdrowotnej.

Projektuje się 3 stojaki rowerowe w formie odwróconej litery "U" przeznaczone dla 6 rowerów.  
zakres robót:

- Montaż 3 stojaków rowerowych na 6 rowerów. Stojaki o wysokości 80cm i długości 100cm. Odległość między stojakami 120cm. Stojaki ze stali ocynkowanej ogniowo mocowane na kołki rozporowe do słup fundamentowych. Powierzchnia zagospodarowanego terenu pod montaż stojaków rowerowych wynosi 7,2m<sup>2</sup>.
- Ostateczny wygląd stojaków potwierdzić z Inwestorem na etapie realizacji.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 28) – Prawo Budowlane, roboty budowlane polegające na budowie obiektów małej architektury w miejscach publicznych podlegają zgłoszeniu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

- budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym

### I.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja zlokalizowana w miejscowości Drzemlikowice na działce nr 129/1. Przedmiotowa działka jest zagospodarowana i ogrodzona. Część terenu działki jest zabudowana – budynki szkoły podstawowej wraz z infrastrukturą. Teren inwestycji, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oznaczony jako D U0.1 – teren zabudowy usługowej.

W najbliższym otoczeniu działki od strony drogi nr 125, znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne. Pozostałe tereny sąsiadujące, znajdują się w użytkowaniu rolniczym.

Działka ma dostęp do drogi publicznej istniejącym zjazdem.

### I.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowane elementy małej architektury objęte opracowaniem zlokalizowane są we wschodniej części działki, która aktualnie stanowi niezagospodarowany teren zielony.

Teren przeznaczony pod ustawienie stojaków na rowery posiada konfigurację płaską z delikatnym spadkiem, by nie stwarzać przeszkód w dostępności dla dzieci (należy zachować spadki zgodnie z rzędnymi terenu).

Zagospodarowanie terenu bez zmian w stosunku do istniejącego, zgodnie z załączonym PZT.

#### I.3.1. Dostęp do drogi publicznej

Dostęp do przedmiotowej działki od strony drogi publicznej lokalnej, działki nr 125 oznaczonej w MPZP jako KDL0.2 zlokalizowanej od zachodniej strony granic działki oraz od strony drogi wewnętrznej, działki nr 132 oznaczonej w MPZP jako KDW0.19 zlokalizowanej od północy. Na terenie działki dostęp do stojaków rowerowych ciągami pieszo-jednymi wg odrębnego opracowania.



Układ komunikacyjny przedstawiono na rysunku zagospodarowania działki.

- dostęp do drogi publicznej - bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania
- miejsca postojowe - bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania

### **I.3.2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

- miejsce do składowania odpadów - bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania
- ogrodzenie - bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania

### **I.3.3. Parametry techniczne urządzeń uzbrojenia terenu**

Planowany zakres inwestycji nie zmienia istniejącej infrastruktury technicznej działki. Planowana inwestycja nie koliduje z sieciami zewnętrznymi.

- inwestycja nie wymaga projektu urządzeń uzbrojenia terenu - bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania

### **I.3.4. Odwodnienie terenu**

Odwodnienie terenu - bez zmian w stosunku do istniejącego

Warstwy gruntu w części biologicznie czynnej posiadają większą możliwość skumulowania wód opadowych od sumarycznego opadu na działkę. Nie ma zagrożenia spływu wód opadowych na działki sąsiednie. W/w rozwiązanie odprowadzenia wód opadowych spełnia wymagania 234 prawa wodnego, § 28.2 warunków technicznych.

### **I.3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.**

Nie przewiduje się ingerencji w istniejącą rzeźbę terenu z wyjątkiem najbliższego otoczenia projektowanych stojaków rowerowych wynikającą z konieczności prowadzenia prac montażowych, po których zakończeniu należy przywrócić stan pierwotny.

Inwestycja nie powoduje naruszenia układów korzeniowych, nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Inwestor zobowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac (w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych).

## **I.4. INFORMACJE I DANE**

### **I.4.1. Zestawienie powierzchni - bilans terenu**

Projektowana inwestycja nie zmienia bilansu przedmiotowej działki.

### **I.4.2. Analiza porównawcza proj. zabudowy z ustaleniami MPZP**

Teren opracowania objęty jest uchwałą nr VIII/41/2019 Gminy Oława z dnia 2019-02-28 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice, Siecieborowice w gminie Oława ogłoszona w dzienniku Województwa Dolnośląskiego z dnia 2019-04-17, poz. 2666.

Przedmiotowy teren inwestycji określony jest zgodnie z ww. planem jako D U0.1 – teren zabudowy usługowej. Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany funkcji terenu.

Ustalenia MPZP	Teren inwestycji:
D U0.1 - przeznaczenie podstawowe - tereny zabudowy usługowej	• bez zmian w stosunku do istniejącego
Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu: • dla zabudowy w obszarze strefy „B” i „K” ochrony konserwatorskiej, na terenach oznaczonych symbolami: D U0.1, obowiązują ustalenia wynikające z §11 ust. 3 i 4	• projektowane stojaki rowerowe spełniają warunek
• minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej: 50% na terenie oznaczonym symbolem D U0.1	• bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania



<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensywność zabudowy 0,01 - 2,00;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• teren oznaczony symbolem D U0.1, położony jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1% wymaga:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowania technologii budowlanych i materiałów budowlanych o ograniczonej nasiąkliwości i odpornych na działanie wody,</li> <li>- wymaga się zabezpieczenia wszelkich obiektów infrastruktury technicznej (sieci, urządzeń i instalacji) przed uszkodzeniami w czasie powodzi.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• projektowane zabezpieczenia             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowano materiały odporne na czynniki zewnętrzne oraz o ograniczonej nasiąkliwości i odpornych na działanie wody</li> <li>- stojaki rowerowe zostaną zakotwione w stopach fundamentowych</li> </ul> </li> </ul>

#### I.4.3. Ochrona konserwatorska i archeologiczna

Inwestycja zlokalizowana jest w strefie "OW" ochrony reliktyw archeologicznych na terenie zachowanych reliktyw osadnictwa pradziejowego i historycznego, w granicach historycznego układu ruralistycznego wsi wraz z osadą i terenem, na którym znajduje się znaczna ilość zabytków archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Ponadto teren ten podlega ochronie konserwatorskiej na mocy ustaleń w obowiązującym MPZP.

Do dokumentacji projektu została dołączona Decyzja nr 3304/2023 z dnia 01.12.2023 zezwalająca na prowadzenie badań archeologicznych na działce nr 129/1 obręb ew. Drzemlikowice.

Inwestycja zlokalizowana jest w strefie „K” ochrony krajobrazu kulturowego. Zagospodarowanie terenu oraz obiekty budowlane powinny być starannie i harmonijnie wkomponowane w krajobraz i kształtowane w nawiązaniu do lokalnej, historycznej tradycji architektonicznej w zakresie usytuowania, wysokości, skali, bryły, gabarytów, geometrii, materiału – projektowane stojaki na rowery spełniają warunek.

Projektowane stojaki na rowery zlokalizowane są poza obszarem ochrony konserwatorskiej. Zakres inwestycji obejmuje wschodnią część działki nr 129/1 obręb ew. Drzemlikowice, znajdującą się poza strefą „B” ochrony konserwatorskiej.

#### I.4.4. Wpływ eksploatacji górniczej

Na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U. 2012 nr poz. 463/ zgodnie z §4 pkt.3 1) wymienionego rozporządzenia dany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, przy prostych warunkach gruntowych.

W granicach obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nie określa się: granic i sposobów zagospodarowania terenów górniczych, a także obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa.

Wschodnia część działki nr 129/1 obręb ew. Drzemlikowice, położona jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1%, na których obowiązują zakazy wynikające z przepisów odrębnych – ustawy Prawo wodne oraz:

- wymaga się stosowania technologii budowlanych i materiałów budowlanych o ograniczonej nasiąkliwości i odpornych na działanie wody;
- wymaga się zabezpieczenia wszelkich obiektów infrastruktury technicznej (sieci, urządzeń i instalacji) przed uszkodzeniami w czasie powodzi;

Planowana lokalizacja stojaków na rowery znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią Q1%. Stojaki zaprojektowano z materiałów odpornych na czynniki zewnętrzne.

#### I.4.5. Wpływ na środowisko

Na podstawie Ustawy z 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 ze zm.), nie kwalifikuje się inwestycji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Inwestycji nie dotyczą ograniczenia dotyczące użytkowania gruntów w strefie ochrony pośredniej zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej ustanowionej decyzją Prezydenta miasta Wrocławia nr RLS gw.I-053/17/74.

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne. Nie przewiduje się emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego podczas użytkowania obiektów. Nie przewiduje się również przekraczających dopuszczalnych poziomów hałasu podczas eksploatacji. Zastosowane w opracowaniu rozwiązania projektowe w pełni respektują przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Zmiany wprowadzone w trakcie realizacji i po zakończeniu prac nie zmieniają sposobu użytkowania terenu.

#### **I.4.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Warunki ochrony przeciwpożarowej – bez zmian w stosunku do istniejącego.

#### **I.4.7. Inne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu**

Prosty obiekt budowlany.

#### **I.4.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Planowana inwestycja pozostaje w zgodzie z zapisami art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane ze szczególnym uwzględnieniem ust. 1 pkt 9) w zakresie poszanowania stron znajdujących się w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

Obszar oddziaływania – bez zmian w stosunku do istniejącego, nie wykracza poza obszar nieruchomości Inwestora i ogranicza się do terenu przedmiotowej działki nr 129/1 obręb ew. Drzemlikowice

**Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na sąsiadujące działki, nie ogranicza w żaden sposób możliwości zagospodarowania terenów przyległych, w związku z tym stwierdzam, że nie narusza interesów osób trzecich.**



# LEGENDA:



ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY  
(2,00x3,60m)



WJAZD / WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ



WEJŚCIE DO BUDYNKU



ISTNIEJĄCE BUDYNKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ



PODEST  
(TEREN UTWARDZONY)



PODJAZD  
(TEREN UTWARDZONY)

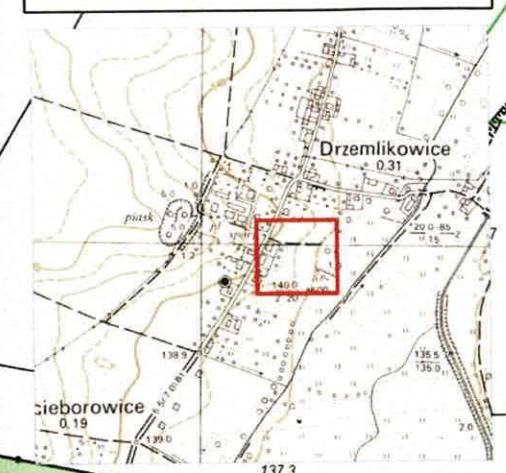


TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY



BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO  
(ZAŚWIADCZENIE Z DNIA 13.12.2023r. - AB.6743.279.2023K)

## SZKIC LOKALIZACJI



mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w spec. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

Za zgodność  
Zaryginiam

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6640.313.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	STAROSTA OŁAWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBUD Geodezja i Budownictwo Wojciech Terlecki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK 6640.313.2025. 27204 z dnia 24.02.2025r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Konrad Szubart Nr uprawnień 20743 (1.2)

## LEGENDA:

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

MN

oznaczenia terenów o różnym przeznaczeniu

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Naniesiono na podstawie Uchwały Rady Gminy Oława Nr VIII/41/2019 z dnia 28 lutego 2019 roku

LINIE ZABUDOWY, LINIE ROZGRANICZAJĄCE, SYMBOLE, OZNACZENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WNIESIONO NA PODSTAWIE UCHWAŁY ORAZ MIAR GRAFICZNYCH Z RYSUNKU PLANU W SKALI 1:2000 BĘDĄCEGO ZAŁĄCZNIKIEM DO UCHWAŁY

WKRĘSLONE ELEMENTY MPZP NIE ZWALNIAJĄ PROJEKTANTÓW OD ZAPOZNANIA SIĘ Z TREŚCIĄ OPISOWĄ I GRAFICZNĄ MPZP

ID Pracy: GK.6640.313.2025

Układ współrzędnych: PL-2000

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

dz.nr 129/1 A.M.1

Województwo: dolnośląskie

Powiat: oławski

Jednostka ewidencyjna: Oława; Obręb: Drzemlikowice, TERYT: 021504\_2.0004

"GeoBud"  
GEODEZJA I BUDOWNICTWO  
Wojciech Terlecki  
ul.B.Chrobrego 23 lok.2, 55-200 Oława  
NIP 912-167-54-92, REGON 933022551  
+48 601 822 327

Sporządził: mgr inż. Konrad Szubart



GEODETA

inż. Wojciech Terlecki

podpis wykonawcy

Linia oznaczono zakres aktualizacji mapy  
Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń.

Sekcje mapy: 6.143.14.07.4.1

Oława, 24.02.2025 r.

obiekt	budowa małej architektury w miejscu publicznym - stojaki na rowery	Z/1
lokalizacja	dz. nr 129/1 AM-1, obręb ew. Drzemlikowice; Oława	PZT
rysunek	projekt zagospodarowania terenu	II 2025 1:500
projektant: architektura	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz 45/DSOKK/2018	
projektant: konstrukcja	inż. Danuta Fabrowicz 355/84/WBPP	





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1746DSOKK/2018  
Znak sprawy: DSOKK/7131/119/2017

Wrocław, dnia 20.12.2018 r.

**DECYZJA nr 45/DSOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa ( t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm. ), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz.2096 z późn. zm. )

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Iwona Anna Fabrowicz**

urodzona w dniu 14.07.1980 r. we Wrocławiu

**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:

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

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

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

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Anna Boryska architekt IARP	sekretarz OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Jerzy Chmiel architekt IARP	członek OKK
Małgorzata Chrabąszcz architekt IARP	członek OKK
Artur Dorożyński architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK

**Otrzymują:**

1. Pani Iwona Fabrowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a

mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr sprawy: 45/DSOKK/2018

Za zgodność  
z oryginałem







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Iwona Anna Fabrowicz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **45/DSOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2006**.

Członek czynny od: 02-07-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2024 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-2006-DBY2-Y3D8-AFB7-94E2**

  
mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

Za zgodność  
z oryginałem

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
we Wrocławiu  
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław 28.11. 84  
dnia 19

Nr 355/84/WBPP

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust.3, § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 III. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Danuta F A B R O W I C Z  
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 sierpnia 49 e Wrocławiu  
19 r. w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno — budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalność zawodowa)

  
mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

Za zgodność  
z oryginałem



Obywatel(ka) Danuta Fabrowicz

(imię i nazwisko)

— jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
3. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

inż. Danuta Fabrowicz  
ul. lwowska 36/4  
53-516 Wrocław

  
mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

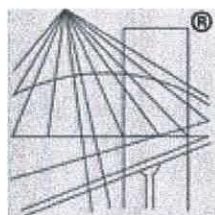
  
GŁÓWNY ARCHITECT WSIEWÓDZKI  
DYREKTOR WYDZIAŁU

p.o.

Dr inż. arch. Jan Tarczyński



(podpis i pieczęć)



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-UI8-ESA-7GL \*

Pani Danuta Fabrowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/3660/01  
adres zamieszkania ul. Lwowska 36/4, 53-516 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-30 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. i spec. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSQKK/2018


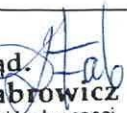
Za zgodność  
z oryginałem

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





	<h2 style="text-align: center;">2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</h2>
nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - stojaki na rowery</b>
kategoria obiektu:	VIII – inne budowle
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: Oława (021504_2) obręb ewidencyjny: Drzemlikowice (0004) nr działki ewidencyjnej: dz. nr 129/1
inwestor:	Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława
projektant prowadzący projekt:	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018
jednostka projektowa:	Iwona Fabrowicz Biuro Architektoniczne ul. Inżynierska 51/40, kod. 53-227 Wrocław

Branża	Specjalność	Imię i nazwisko nr uprawnień	Podpis
Architektura	<b>Projektant prowadzący projekt</b>  Projektant w specjalności: architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018	 mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr upraw. 45/DSOKK/2018
	Projektant w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej	inż. Danuta Fabrowicz nr upr. 355/84/WBPP	 inż. bud. iad. Danuta Fabrowicz uprawniony projektant w specj. konstrukcyjno - budowlanej Nr upraw. 355/84/WBPP
data opracowania: luty 2025			

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

### O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Podstawa prawna:



Na podstawie art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Oświadczam, że opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego jest zgodne z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*nazwa zamierzenia budowlanego* **BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM  
- stojaki na rowery**

*kategoria obiektu:* VIII – inne budowle

*jednostka ewidencyjna:* Olawa (021504\_2)  
*obręb ewidencyjny:* Drzemlikowice (0004)  
*nr działki ewidencyjnej:* dz. nr 129/1

<i>Branża</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Imię i nazwisko nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Architektura	<u>Projektant prowadzący projekt</u> Projektant w specjalności: architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018	 mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr upraw. 45/DSOKK/2018
	Projektant w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej	inż. Danuta Fabrowicz nr upr. 355/84/WBPP	 inż. bud. ład. <b>Danuta Fabrowicz</b> uprawniony projektant w specj. konstrukcyjno - budowlanej Nr upraw. 355/84/WBPP
data: luty 2025			



## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....</b>	<b>2</b>
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>4</b>
I.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	4
I.2. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
I.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna .....	4
I.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	4
I.4.1. Stojak na rowery (szt.3) .....	4
I.5. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych .....	5
I.6. Dane techniczne .....	5
I.7. Zakres robót.....	5
I.7.1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.....	5
I.7.2. Wykonanie fundamentów .....	5
I.7.3. Wady niedopuszczalne: .....	5
I.8. Warunki obciążenia .....	5
I.8.1. Obciążenia klimatyczne: .....	5
I.8.2. Zestawienie stali zbrojeniowej (dla 1 stopy fundamentowej): .....	6
I.8.3. Wykaz stali profilowej: .....	6
I.9. Ocena geotechniczna .....	6
I.10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	6
I.11. Informacja dot. nieistotnego odstępiania od projektu budowlanego .....	6
<b>II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>7</b>
1. Rzut – stojaki na rowery .....	A/1.....7
2. Widok – stojaki na rowery .....	A/2.....8
3. Detal – stojak na rowery .....	A/3.....9

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### I.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego: budowa małej architektury w miejscu publicznym  
- stojaki na rowery

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle

### I.2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Ruch rowerowy odgrywa coraz większą rolę w transporcie miejskim i pozamiejskim. Przestrzeń publiczna zyskuje nową jakość i przede wszystkim przyczynia się do zmiany mentalności i nastawienia mieszkańców do ruchu rowerowego. Rower doskonale potrafi wkomponować się w system transportowy miasta i całego regionu, tworząc wspólnie spójną i nowoczesną całość.

Na terenie szkoły podstawowej we wschodniej części działki, planowana jest strefa sportowo-rekreacyjna, w pobliżu której projektuje się stojaki na rowery. Strefa mająca na celu uatrakcyjnienie istniejących rozwiązań przestrzennych i funkcjonalnych.

Projektuje się 3 stojaki rowerowe w formie odwróconej litery "U" przeznaczone dla 6 rowerów

### I.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Planuje się montaż 3 stojaków rowerowych na 6 rowerów na placu o wymiarach 2,0 m x 3,6 m stanowiącym powierzchnię zagospodarowanego terenu wynoszącą 7,2m<sup>2</sup>. Stojaki o wysokości 80cm i długości 100cm. Odległość między stojakami 120cm.

Układ i forma ma za zadanie wzbogacić przestrzeń publiczną, jednocześnie nie dominując i nie przysłaniać widoku. Elementy małej architektury uwzględniają potrzeby, preferencje i oczekiwania mieszkańców.

### I.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

#### I.4.1. Stojak na rowery (szt.3)

Całość zamierzenia o wymiarach 2,0m x 3,6m wg. załączników graficznych.

Stojak o wysokości 0,80m i długości 1,0m. Odległość między stojakami 1,20m. Wykonany z rur stalowych 42,4x2mm ocynkowanych ogniowo zapewniając jedną z najtrwalszych ochron przed korozją, mocowane na 8 kołków rozporowych o średnicy  $\phi 10$ mm do stup fundamentowych.

Dodatkowe informacje:

- bardzo wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne;
- stojaki z linii U z dodatkową poprzeczką umożliwiają przypięcie różnej wysokości rowerów za koła lub (i) ramę celem ich zabezpieczenia przed kradzieżą;
- stojaki można rozbudowywać na dowolną ilość stanowisk rowerowych poprzez dokręcanie stojaków, z zachowaniem odstępów umożliwiających swobodne wstawianie rowerów;





*b) Fundament:*

Stopy fundamentowe zaprojektowano jako prostopadłościenną o przekroju poprzecznym 30 x 30cm wysokości 80cm, wykonane bezpośrednio na miejscu z betonu szczelnego klasy C20/25, zbrojone konstrukcyjnie prętami ze stali A-IIIIN, betonowane na chudym betonie.

### **I.5. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Teren szkoły podstawowej jest przestrzenią publiczną a projektowane elementy małej architektury dostępne są z poziomu terenu. Bariery architektoniczne uniemożliwiające korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne nie występują. Bez zmian w stosunku do istniejącego zagospodarowania.

### **I.6. DANE TECHNICZNE**

Projektowany obiekt spełnia wymagania przepisów szczegółowych w zakresie: bezpieczeństwa konstrukcji oraz ochrony środowiska.

### **I.7. ZAKRES ROBÓT**

#### **I.7.1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.**

- wykonanie robót związanych z urządzeniem zaplecza i placu budowy
- wykonanie robót ziemnych
- montaż elementów małej architektury
- rekultywacja nawierzchni trawiastej wokół stojaków

#### **I.7.2. Wykonanie fundamentów**

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy sprawdzić: zgodność posadowienia z projektem zagospodarowania terenu względnie projektem budowlanym, dokonać oceny warunków gruntowych i ich zgodności z przyjętymi do projektu budowlanego, sprawdzić istniejące uzbrojenie podziemne terenu.

Projektowany wykop powinien być większy od wymiarów zewnętrznych fundamentu. Po wykonaniu wykopu poniżej poziomu posadowienia, jego dno należy zabezpieczyć warstwą chudego betonu grubości 10cm, wykonać deskowanie, następnie osadzić pręty zbrojeniowe, należy je wypoziomować i zabezpieczyć przed przesunięciem w trakcie betonowania fundamentu. Wyprowadzić bednarę uziewniającą uwzględniając stronę jej montażu ze stopą słupa. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości w betonie stopy, fundament należy obsypać żwirem lub pospółką zagęszczając warstwami około 15- 20cm aby uzyskać stopień zagęszczenia min  $I_s=0,98$ .

Po zakończeniu czynności należy sprawdzić prawidłowość posadowienia fundamentu:

- górna powierzchnia fundamentu powinna być wypoziomowana,
- górna krawędź fundamentu nie powinna wystawać więcej niż 5 cm., uwzględniając poziom zgodny z projektem budowlanym lub projektem zagospodarowania terenu,

#### **I.7.3. Wady niedopuszczalne:**

- silne uszkodzenia mechaniczne,
- przesunięcie elementów lub odchylenie od pionu
- brak stabilności zamocowanych elementów

### **I.8. WARUNKI OBCIĄŻENIA**

#### **I.8.1. Obciążenia klimatyczne:**

- strefa obciążenia wiatrem – I - wg PN-EN -1991-1-4:2008  
Eurokod 1 obciążenie charakterystyczne ciśnieniem  
prędkości wiatru  $p=300$  Pa,
- strefa obciążenia śniegiem – I - wg PN-EN-1991-1-3:2005  
Eurokod 1 wartość charakterystyczna obciążenia gruntu  
śniegiem  $q=0,70$  kN/m<sup>2</sup>
- strefa przemarzania gruntu wg PN-81/B-03020



## I.8.2. Zestawienie stali zbrojeniowej (dla 1 stopy fundamentowej):

Nr rys.	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					
					RB500 W lub B500SP					
		[mm]	[mm]		Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
K/1	1	10	900	4			3,6			
	2	6	920	4	2,8					
		Długość razem		[m]	2,8	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0
		Masa 1m		[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,89	1,58	2,47
		Masa wg średnicy		[kg]	1	0	2	0	0	0
		<b>Masa razem</b>		<b>[kg]</b>	<b>3</b>					

## I.8.3. Wykaz stali profilowej:

Poz.	Przekrój	Długość [mm]	Ilość szt.	Masa [kg]	Gat.
1	rura okrągła 42,4 x 2	335	1	9	S235JR
2	bl. 5x170	170	1	1,4	S235JR
	<b>razem [kg]</b>			<b>10,4</b>	

## I.9. OCENA GEOTECHNICZNA

Na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 nr poz. 463/ zgodnie z §4 pkt.3 1) wymienionego rozporządzenia oraz na podstawie opinii geotechnicznej „określającej warunki gruntowe i wodne w podłożu projektowanego boiska sportowego przy szkole Podstawowej na działce nr 129/1 w miejscowości Drzemlikowice gm. Olawa” wykonana w październiku 2023r przez biuro Doma-wiert usługi wiernicze Grzegorz Mikołaj. Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, przy prostych warunkach gruntowych - obejmującej niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obciążeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów.

## I.10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Biorąc pod uwagę przewidywany, wieloletni okres użytkowania obiektu małej architektury należy uznać, że wpływ projektowanego elementu na środowisko przyrodnicze i jego wykorzystanie będzie nieznaczny. Obiekt nie będzie oddziaływał negatywnie na otoczenie.

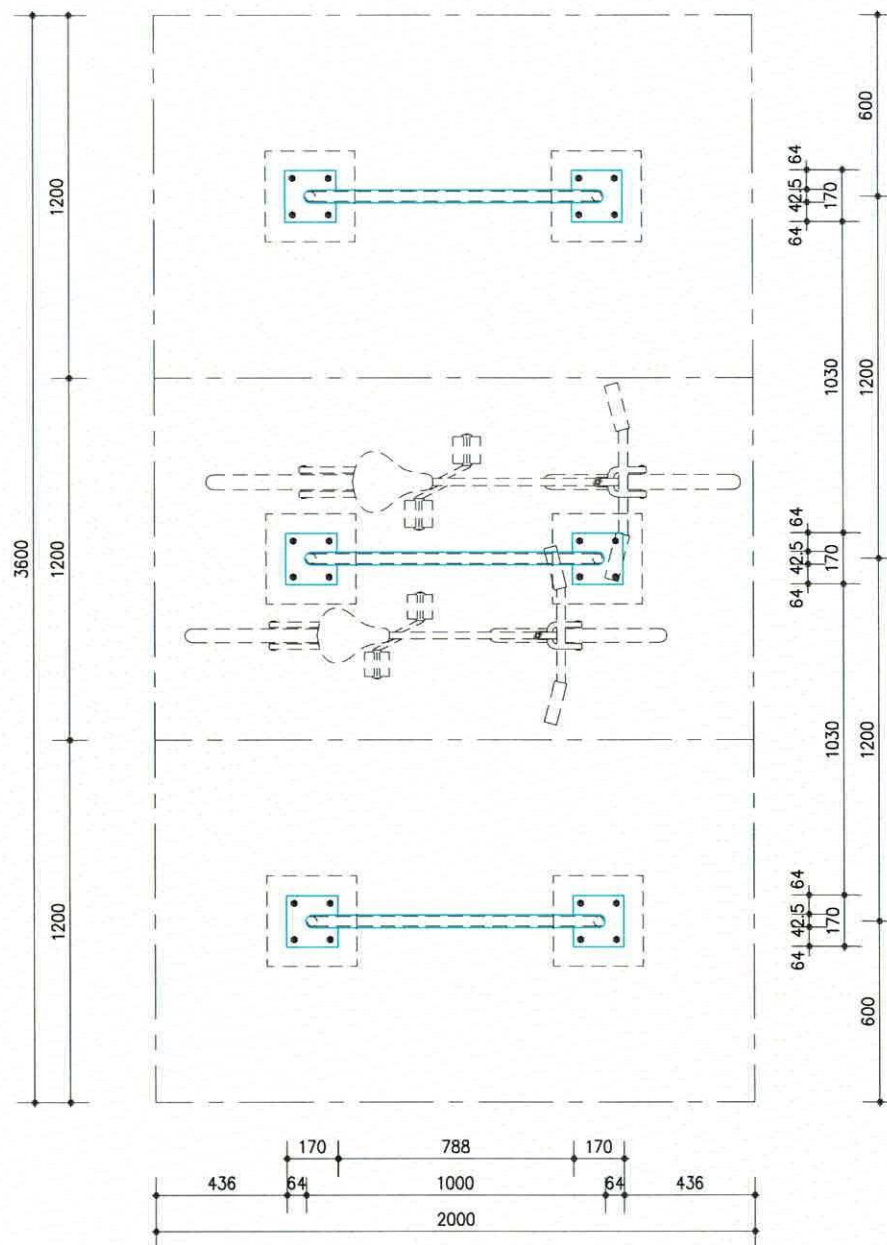
W okresie realizacji dopuszcza się krótkotrwałą emisję hałasu oraz wibracji pochodzącą od maszyn, urządzeń budowlanych oraz transportu. W okresie eksploatacji obiekt małej architektury nie będzie źródłem hałasu, drgań, promieniowania i innych zakłóceń.

## I.11. INFORMACJA DOT. NIEISTOTNEGO ODSTĄPIENIA OD PROJEKTU BUDOWLANEGO

Autorzy projektu zgodnie z art. 36a ust. 5, 6 Prawa budowlanego wyrażają zgodę i dopuszczają nieistotne odstępstwa od niniejszego projektu budowlanego. Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania budynku rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

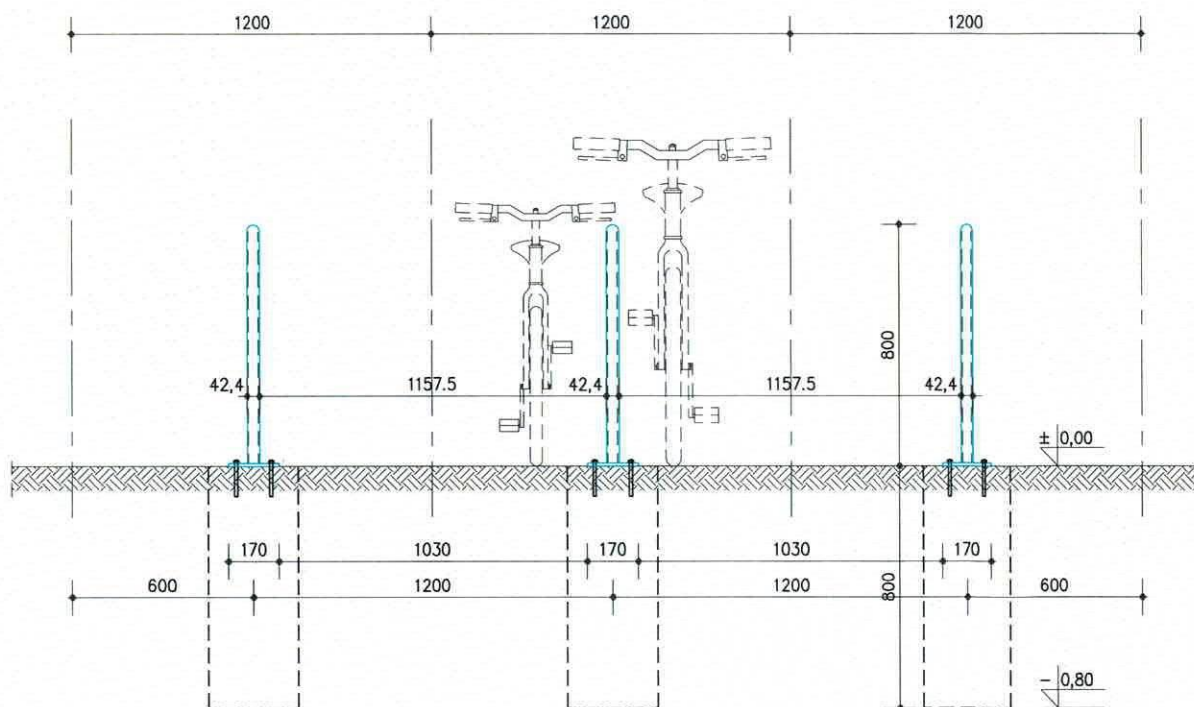
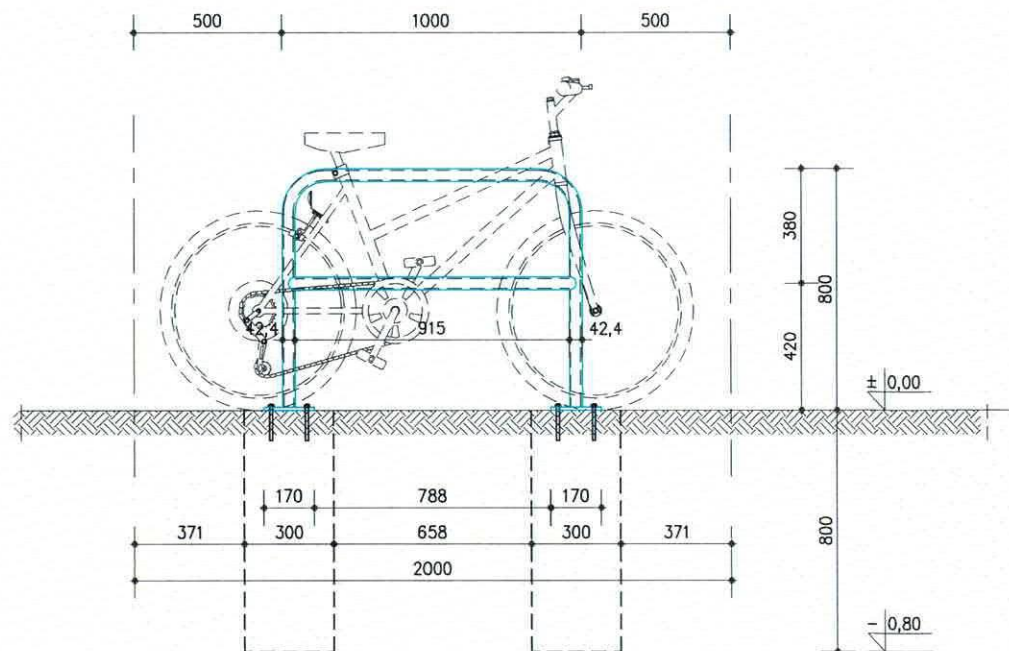
Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB, lub atesty i certyfikaty UE.


Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych. Wykonanie instalacji zlecić uprawnionym firmom.

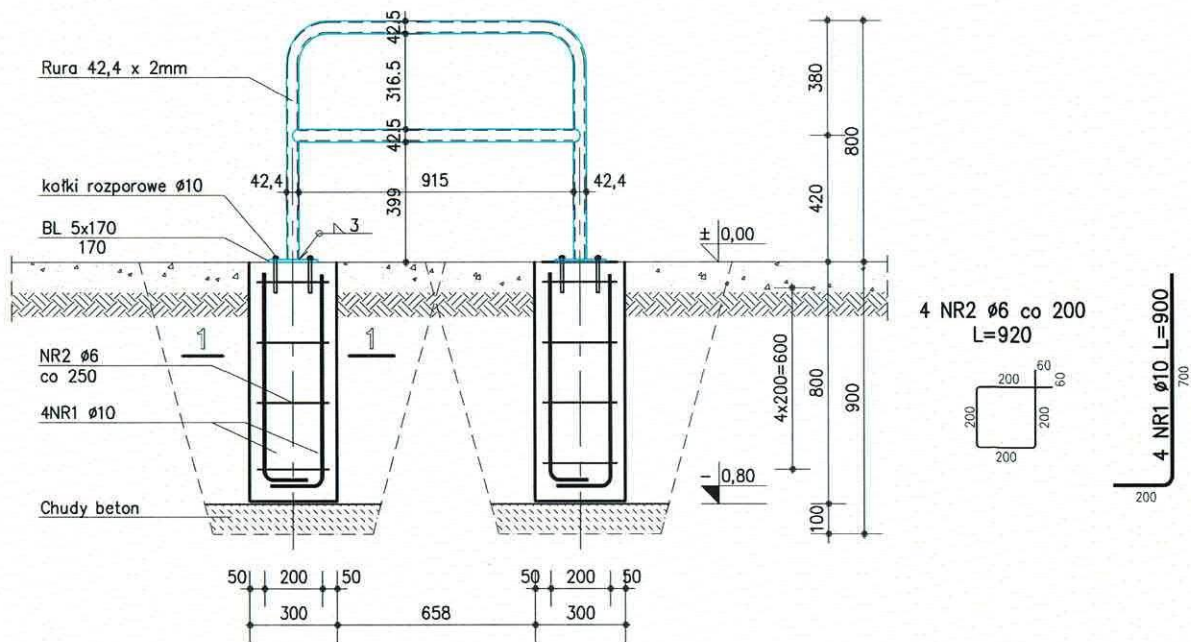


obiekt	budowa małej architektury w miejscu publicznym - stojaki na rowery	<b>A/1</b>
lokalizacja	dz. nr 129/1 AM-1, obręb ew. Drzemlikowice; Oława	PB
rysunek	rzut - stojaki na rowery	II 2025 1:25
projektant: architektura		
mgr inż. arch.	Iwona Fabrowicz 45/DSOKK/2018	
projektant: konstrukcja		
inż.	Danuta Fabrowicz 355/84/WBPP	

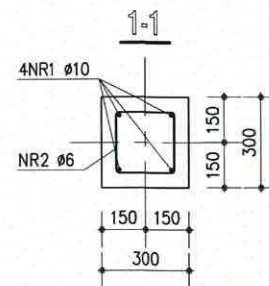
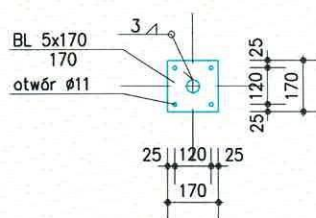




obiekt	budowa małej architektury w miejscu publicznym - stojaki na rowery		A/2
lokalizacja	dz. nr 129/1 AM-1, obręb ew. Drzemlikowice; Oława		
rysunek	widok - stojaki na rowery	II 2025	PB
projektant: architektura mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz 45/DSOKK/2018			1:25
projektant: konstrukcja inż. Danuta Fabrowicz 355/84/WBPP			



Zabezpieczenie antykorozyjne: konstrukcja ocynkowana ogniowo.



OTULINA 50mm  
BETON SZCZELNY C20/25 (B25)  
STAL ZBROJ. A-IIIIN B500SP  
STAL STRZEMION A-IIIIN B500SP  
STAL KSZTAŁTOWA S235JR

obiekt	budowa małej architektury w miejscu publicznym - stojaki na rowery	<b>A/3</b>
lokalizacja	dz. nr 129/1 AM-1, obręb ew. Drzemlikowice; Oława	PB
rysunek	detal - stojak na rowery	II 2025 1:25
projektant: architektura		
mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz 45/DSOKK/2018		
projektant: konstrukcja		
inż. Danuta Fabrowicz 355/84/WBPP		



	<p><b>3. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>  <b>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMNTY</b></p>
<i>nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	<b>BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - stojaki na rowery</b>
<i>kategoria obiektu:</i>	VIII – inne budowle
<i>adres inwestycji:</i>	jednostka ewidencyjna: Oława (021504_2) obręb ewidencyjny: Drzemlikowice (0004) nr działki ewidencyjnej: dz. nr 129/1
<i>inwestor:</i>	Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława
<i>projektant prowadzący projekt:</i>	mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz nr upr. 45/DSOKK/2018
<i>jednostka projektowa:</i>	Iwona Fabrowicz Biuro Architektoniczne ul. Inżynierska 51/40, kod. 53-228 Wrocław

<i>spis zawartości projektu budowlanego:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wytyczne do planu o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia na budowie.</li> <li>2. Decyzja nr 3304/2023 z dnia 01.12.2023 zezwalająca na prowadzenie badań archeologicznych na działce nr 129/1 obręb ew. Drzemlikowice</li> </ol>
data opracowania: luty 2025	

## **I.1. WYTYCZNE DO PLANU O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA**

### **dane lokalizacji inwestycji:**

jednostka ewidencyjna: Oława (021504\_2)  
obręb ewidencyjny: Drzemlikowice (0004)  
nr działki ewidencyjnej: dz. nr 129/1  
kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle

### **dane inwestora:**

inwestor: Gmina Oława  
adres: pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

### **dane projektanta sporządzającego informację:**

projektant prowadzący projekt: Iwona Fabrowicz  
adres korespondencyjny: ul. Inżynierska 51/40, 53-227 Wrocław

#### **I.1.1. Podstawy formalne sporządzenia informacji.**

- Umowa pomiędzy Jednostką projektową a Zamawiającym
- Prawo budowlane
- Podstawa prawna: art.21a ust.4 Prawa Budowlanego oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury Dz.U. Nr120 z dn. 23.06.2003 poz.1126
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012, poz.1935 tj. z dnia 09.10.2018r).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia / Dz. U. Nr 120, poz. 1126

#### **I.1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Inwestycja zlokalizowana w miejscowości Drzemlikowice, na działce nr 129/1. Przedmiotowa działka jest zagospodarowana i ogrodzona. Część terenu działki jest zabudowana – budynki szkoły podstawowej wraz z infrastrukturą.

#### **I.1.3. Wykaz obiektów projektowanych.**

Projektowane obiekty małej architektury:

- montaż 3 stojaków rowerowych w formie odwróconej litery "U" na 6 rowerów

#### **I.1.4. Zakres robót oraz kolejność realizacji.**

- wykonanie robót związanych z urządzeniem zaplecza i placu budowy
- wykonanie robót ziemnych
- montaż elementów małej architektury
- rekultywacja nawierzchni trawiastej wokół stojaków

#### **I.1.5. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- istniejące sieci infrastruktury podziemnej

#### **I.1.6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

- zetknięcia z ostrymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów (skażenia przy zetknięciu się z ostrymi krawędziami blach i narzędzi, stłuczenia o wystające części konstrukcji),
- środki transportu poziomego w ruchu,
- transport materiałów i elementów (uderzenia lub przygniecenia przez przemieszczane elementy i materiały podczas ustawiania lub montażu),
- nadmierny hałas (prace przy demontażu kostki brukowej)
- drgania i wibracje (przy wymianie gruntu pod donicami),
- prace w wymuszonej pozycji ciała,



- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczanie materiałów, rozładunek materiałów),
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie,

I.1.7. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Należy poinformować pracowników o zagrożeniach pracy na wykonywanym stanowisku.

I.1.8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Należy zapewnić:

- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie i w najbliższym otoczeniu prowadzonych robót,
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół prowadzonych robót przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych,
- możliwie szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń.

I.1.9. Nie zachodzi potrzeba opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

I.1.10. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wszelkie roboty budowlane wykonać na podstawie zatwierdzonego projektu pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszelkie prace budowlane prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, stosując się do warunków bhp określonych w Rozporządzeniu MBiPMB z dnia 2 III 1982 r., z późniejszymi zmianami, oraz wykonywać je zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych tom I;

Po zakończeniu każdego etapu robót, a także w przypadku jakichkolwiek wątpliwości, utrudnień lub zagrożeń wezwać natychmiast autorów niniejszego projektu.



mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/D50KK/2018

# DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w spec. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

Wrocław, dnia 04.12.2023  
Zastępca Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław  
TEL. (71) 322 02 83, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl  
ePUAP: /dwkz/skrytka  
<http://wsoz.ibip.wroc.pl/public/>



Za zgodność  
z oryginałem

Wrocław, dn. 01.12.2023 r.

WZA.5161.1535.2023.ES  
rkp 53157

## DECYZJA NR 3304/2023 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775); po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez pana Marcina Diakowskiego – ARCHEOREPLICA, ul. Oławska 7 Stary Górnik, 55-200 Oława, działającego z upoważnienia Gminy Oława, Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, pismo z dnia 28.11.2023 r., wpł. dn. 29.11.2023 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, w związku z inwestycją: **budowa boiska wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr 129/1 AM-1 w m. Drzemlikowice, gm. Oława**, oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

### udzielam pozwolenia GMINIE OŁAWA

na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych (w formie stałego nadzoru i, w razie konieczności prac wykopaliskowych) na terenie zachowanych relikwów osadnictwa pradziejowego i historycznego, w granicach historycznego układu ruralistycznego wsi wraz z osadą i terenem, na którym znajduje się znaczna ilość zabytków archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Ponadto teren ten podlega ochronie konserwatorskiej na mocy ustaleń w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr VIII/41/2019 Rady Gminy Oława z dn. 28.02.2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice, Siecieborowice w gminie Oława, w związku z inwestycją: **budowa boiska wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr 129/1 AM-1 w m. Drzemlikowice, gm. Oława**, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Marcina Diakowskiego stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Mapa w skali 1 : 500 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych - lokalizacją inwestycji stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: **31.12.2028 r.**

### Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. (wskazany we wniosku mgr Marcin Diakowski spełnia te warunki);
2. Obowiązku przekazywania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:
  - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
  - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
  - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;



5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
8. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
9. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2019 r.
10. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
11. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
12. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;

## UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia badań archeologicznych wynika z lokalizacji planowanej na terenie zachowanych reliktyw osadnictwa pradziejowego i historycznego, w granicach historycznego układu ruralistycznego wsi wraz z osadą i terenem, na którym znajduje się znaczna ilość zabytków archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Ponadto teren ten podlega ochronie konserwatorskiej na mocy ustaleń w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr VIII/41/2019 Rady Gminy Oława z dn. 28.02.2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice, Siecieborowice w gminie Oława. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Stwierdzona na tym terenie zawartość reliktyw archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktyw dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, reliktyw architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

### Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d. ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem, w tym uzgodnienia projektu budowlanego z organem konserwatorskim w trybie art. 39 ust. 3 Prawa Budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Diakowski – pełnomocnik Gminy Oława

### Do wiadomości:

1. Żarowska Izba Historyczna
  2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
  3. a/a t-ka Drzemlikowice, gm. Oława, dz. nr 129/1 AM-1
- es. zwolniono z opłaty skarbowej.

Dolnośląski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków

  
**Danuta Głuska**  
mgr inż. arch. Iwona Fabrowicz  
upr. bud. w specj. architektonicznej  
do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń  
nr upraw. 45/DSOKK/2018

Za zgodność  
z oryginałem



### Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:  
A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;  
B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01  
C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)  
D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [jod@dwkz.pl](mailto:jod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:  
A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);  
B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:  
A. dostępu do treści zgromadzonych danych;  
B. sprostowania danych;  
D. ograniczenia przetwarzania danych;  
E. przenoszenia danych;  
F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000