



# PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa projektu:	<b>BUDOWA OGRODZENIA NA TERENIE OSIR WE WŁOCŁAWKU</b>
Branża:	<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</b>
Kody robót CPV:	ROBOTY ZIEMNE CPV: 45111000-8 INSTALOWANIE OGRODZEŃ, PŁOTÓW I SPRZĘTU OCHRONNEGO CPV 45340000-2
Kategoria obiektu:	<b>V</b>

Adres inwestycji:	<b>WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO – POMORSKIE, POWIAT M. WŁOCŁAWEK J. EWIDENCYJNA: 046401_1 MIASTO WŁOCŁAWEK OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 110, DZ. NR EWID. 3 i 4/2</b>
-------------------	---

Inwestor:	<b>OŚRODEK SPORTU I REKREACJI WE WŁOCŁAWKU AL. CHOPINA 8, 87-800 WŁOCŁAWEK</b>
-----------	--

Zespół projektowy:			
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Łukasz Dymkowski</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	
Oświadczenie	Ja, wyżej podpisany, na podstawie art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		

<b>Miejsce i data:</b>	<b>Egzemplarz:</b>
<b>WŁOCŁAWEK 31 MAJA 2021 R.</b>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4

## SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
3. LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	3
5. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
6. OPIS BUDOWLANY .....	3
7. OCENA TECHNICZNA .....	4
8. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW ....	5
9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
10. ZABEZPIECZENIA POŻAROWE .....	6
11. INFORMACJA DOTYCZĄCA SPORZĄDZENIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	6
12. UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE .....	8
<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>9</b>
ZAŁĄCZNIK 1. POTWIERDZENIE UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH.....	9
ZAŁĄCZNIK 2. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	10
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>11</b>

## **1. Podstawa opracowania**

Podstawę formalną dokumentacji stanowi umowa zawarta pomiędzy Ośrodkiem Sportu i Rekreacji we Włocławku, a firmą: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL Łukasz Dymkowski z Włocławka.

Podstawę opracowania stanowią:

- obowiązujące normy i przepisy prawne
- mapa do celów informacyjnych 1:1000
- dokumentacja fotograficzna
- wizja w terenie
- uzgodnienia z Inwestorem.

## **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu ogrodzenia terenu OSIR we Włocławku, wzdłuż granicy działek nr ewid. 3 i 4/2 obręb Włocławek KM 110, jedn. M. Włocławek.

## **3. Lokalizacja inwestycji**

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO – POMORSKIE, POWIAT M. WŁOCŁAWEK

J. EWIDENCYJNA: 046401\_1 MIASTO WŁOCŁAWEK

OBRĘB WŁOCŁAWEK KM 110, DZ. NR EWID. 3 i 4/2

## **4. Istniejący stan zagospodarowania działki**

Pod względem rzeźby i jego ukształtowania wysokościowego teren pod planowane ogrodzenie jest płaski, z niewielkim spadkiem w kierunku południowo - wschodnim. W rejonie opracowania występują grunty o średnich parametrach wytrzymałościowych. Podłoże opisywanego terenu pod względem skomplikowania warunków gruntowo – wodnych należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Obecnie teren objęty opracowaniem jest niezagospodarowany i nieutwardzony, pozostaje biologicznie czynny.

W miejscu projektowanego ogrodzenia przebiegają sieci uzbrojenia podziemnego (zob. Z.1).

## **5. Projektowany stan zagospodarowania działki**

Zgodnie z wytycznymi przedstawionymi przez zamawiającego, projektuje się wykonanie prefabrykacji ogrodzenia wys. 2,19 m wyposażonego w bramę szer. 500 cm i furtkę szer. 100 cm wraz z montażem ogrodzenia w miejscu planowanej inwestycji.

## **6. Opis budowlany**

Zaprojektowano montaż prefabrykowanego ogrodzenia o długości 443,83 mb, składającego się ze 148 szt. paneli (P1 i P2), wys. 2,19 m wzdłuż jednej z granic działki nr 3 oraz 4/2 obręb Włocławek KM 110 w uprzednio przygotowanych otworach fundamentowych zgodnie z rys. A.1.

Ogrodzenie przebiegać będzie wzdłuż granicy działek wg następującego układu:

- A-B: 42,00 mb – 14 paneli;
- B-B': 6,00 mb – 2 panele;
- C'-C: 162,00 mb – 54 panele;

- C-D: 48,00 mb – 16 paneli;
- D-E: 36,00 mb – 12 paneli;
- E-F: 60,00 mb – 20 paneli;
- F-G: 68,83 mb – 23 panele;
- G-H: 21,00 mb – 7 paneli.

Ogrodzenie składa się z:

- Słupków stalowych (148 szt.) o profilu zamkniętym 100x100x5 mm, wys. 3,19 m (wys. po osadzeniu – 2,19 m). Słupki ogrodzenia (element S.1.) należy od góry zamknąć plastikowym daszkiem. Dodatkowo w ramach prefabrykowania zamontować wsporniki (element Ł.1) z kątownika L = 40x40x5 mm zg, umożliwiające montaż paneli ogrodzeniowych zgodnie z rys. A.1.
- Prefabrykowanych paneli ogrodzeniowych wg rys. A.1 – 148 szt. P1 i P2. Każde przęsło ogrodzenia składać się będzie z dwóch prefabrykowanych paneli (zob. P.1 i P.2) o wymiarach P.1 = 1,40x2,19 m, P.2 = 1,65 x 2,19 m, połączonych ze sobą i słupkami śrubami M14. Rygle paneli (element K.2) wykonać z kątownika L = 50x50x5 mm gw. Sztachety stanowiące wypełnienie prefabrykowanych paneli ogrodzenia (element K.1) wykonać z kątownika L = 30x30x 4 mm zg. Panele połączone będą ze sobą poprzez łącznik Ł.2 (L = 40x40x5 mm zg), dospawany do panelu P.2 i dokręcony śrubami do panelu P.1.
- Dwuskrzydłowej prefabrykowanej bramy stalowej o długości skrzydła 2,50 m. Część nośną bramy wykonać z kształtowników K.3 o profilu zamkniętym 50x50x5 mm (zob. rys. A.3). Bramę wyposażać w zawiasy wzmacniane, zamek z wkładką patentową i zaczepem, rygiel dolny z wkładką patentową i gniazdo z oporem do rygli.
- Prefabrykowanej stalowej furtki o szer. 100 cm. Część nośną furtki wykonać z kształtowników K.3 o profilu zamkniętym 50x50x5 mm (zob. rys. A.3). Bramę wyposażać w zawiasy wzmacniane, zamek z wkładką patentową i zaczepem, rygiel dolny z wkładką patentową i gniazdo z oporem do rygli.

Malowanie wszystkich elementów ogrodzenia wykonać za pomocą podkładu chlorokauczukowego do elementów stalowych, a w warstwie zewnętrznej – emalii chlorokauczukowej, odpornej na warunki atmosferyczne lub proszkowo. Malowanie wszystkich elementów ogrodzenia wykonać poospawaniu łączników Ł.1 do słupków S.1 i łączników Ł.2 do paneli P.2 oraz wykonaniu otworów na połączenia śrubowe.

Słupki ogrodzenia należy posadzić na stopie fundamentowej o przekroju 40 x 40 cm i głębokości 110 cm wykonanej z betonu C20/25 na 10 cm podsypce piaskowej. Mieszankę betonową podczas układania należy dobrze zagęścić, aby uniknąć raków i nadmiernych porów w mieszance betonowej. Słupki należy zabetonować w stopie fundamentowej na głębokość nie mniejszą niż 100 cm.

**UWAGA: PROJEKT NIE DEFINIUJE I NIE PRZESĄDZA O UŻYCIU WYMIENIONEGO SYSTEMU, WRĘCZ DOPUSZCZA STOSOWANIE INNYCH SYSTEMÓW, KTÓRE POSIADAJĄ ATESTY LUB APROBATY TECHNICZNE. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTA.**

**PROJEKT WSKAZUJE MATERIAŁY BUDOWLANE JEDYNIEM DLA CELÓW POGŁĄDOWYCH I PORÓWNAWCZYCH**

**WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO STOSOWANIA W CAŁOŚCI CAŁEGO WYBRANEGO SYSTEMU (TZN. NIE MOŻNA ZAMIENIAĆ, WYMIENIAĆ, Z SOBĄ ELEMENTÓW SYSTEMU) ZATWIERDZONEGO PRZEZ INWESTORA I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO SYSTEMU**

**PRZY WYKONYWANIU PRAC NALEŻY PRZESTRZEGAĆ REŻIMU TECHNOLOGICZNEGO, STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ELEMENTY SYSTEMU OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ ORAZ APROBACIE TECHNICZNEJ.**

## 7. Ocena techniczna

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdza się, iż stan techniczny terenu pozwala na wykonanie projektowanych prac. Z uzyskanych podkładów geodezyjnych wynika, że teren jest uzbrojony. Teoretycznie wszystkie sieci są naniesione na mapie, jednakże nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych

na mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności przy prowadzeniu robót ziemnych.

Projekt zagospodarowania terenu nie zmienia układu komunikacyjnego, sieci, uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowania terenu.

## **8. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Ze względu na charakter prac, nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników terenu.

Teren inwestycji nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie znajduje się w strefie chronionego krajobrazu, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i w strefie oddziaływań związanych z eksploatacją górnictwem. Teren nie jest położony na terenach zalewowych oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych. Miasto Włocławek nie posiada statusu uzdrowiska, w związku z czym nie jest wymagane uzgadnianie projektu decyzji z właściwym ministrem ds. zdrowia.

Rodzaj projektowanych zmian nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzania raportu oddziaływania na środowisko (Ustawa z dn. 27.04.2001 r. – Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano w sposób minimalizujący jej wpływ na środowisko obszaru inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar oddziaływania projektowanej budowy zamyka się w granicach inwestycji.

Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wszystkie materiały użyte w ramach inwestycji powinny posiadać aprobaty ITB. Realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

### **Osoby trzecie:**

Prace budowlane wynikające z realizacji projektu nie rodzą praw do terenu oraz nie powodują naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowią przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przesłaniają światła słonecznego, nie pozbawiają możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej i środków łączności, nie wpływają również negatywnie na projektowaną zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie. Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie narusza warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu.

### **Środki nadzoru:**

Realizacja projektu nie wymaga sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o którym mowa w art. 21a Prawa Budowlanego.

## **9. Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania inwestycji polegającej na budowie ogrodzenia na terenie OSIR we Włocławku, w myśl art. 20 ust. 1 pkt. 1c Ustawy Prawo budowlane, obejmuje działki nr ewid. 3 i 4/2 w obrębie ewidencyjnym Włocławek KM 110, jedn. M. Włocławek, na której usytuowane będzie projektowane ogrodzenie.

Przejęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo budowlane, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), a także przepisy dotyczące min. ochrony przeciwpożarowej (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów), prawa wodnego (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne), ochrony środowiska (Prawo ochrony środowiska - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.), zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które ją ustanowiły.

## **10. Zabezpieczenia pożarowe**

Nie występują zagrożenia pożarowe.

## **11. Informacja dotycząca sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Ze względu na charakter prac budowlanych, przed przystąpieniem do robót, kierownik budowy nie ma obowiązku sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania pn. „Budowa ogrodzenia na terenie OSIR we Włocławku” realizowanego przez Ośrodek Sportu i Rekreacji We Włocławku, Al. Chopina 8, 87-800 Włocławek, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126.

### Przedmiot inwestycji

Wykonanie robót związanych z budową ogrodzenia na terenie OSIR we Włocławku.

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotowa działka jest niezabudowana, posiada charakter biologicznie czynny, a w sąsiedztwie znajdują się boiska treningowe.

### Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie objętym opracowaniem nie ma elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy zachować ostrożność podczas robót w wykopach.

### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Prace w wykopach

## Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Na pracodawcy ciąży obowiązek zatrudniania tylko pracowników posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Na kierowniku budowy ciąży obowiązek przeprowadzenia szkolenia stanowiskowego, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonaniu konkretnych robót. Szkolenie to winno być przeprowadzone przed wysłaniem pracowników na miejsce pracy. Szkolenie w dziedzinie BHP jest prowadzone jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla życia i zdrowia – nie rzadziej niż raz do roku. Pracodawcy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Ważne jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie BHP dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów, zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku lub grupie stanowisk pracy.

## Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- należy ograniczyć dostęp osób postronnych na plac budowy poprzez ogrodzenie terenu budowy,
- w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy,
- plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację oraz dojazd służb ratunkowych,
- pracownikom należy zapewnić szkolenie w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadków,
- pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków,
- rozmieszczenie na budowie sprzętu ppoż. oraz apteczek pierwszej pomocy,
- egzekwowanie od pracowników stosowania ochrony zbiorowej oraz sprzętu ochrony indywidualnej,
- wydzielenie ciągów komunikacji i miejsc pracy oraz ich oświetlenie,
- zabezpieczenie otworów i szachtów, miejsc niebezpiecznych i nieoświetlonych,
- podczas robót przy preparatach chemicznych chemii budowlanej należy używać przewidzianych dla danego rodzaju robót w przepisach BHP strojów ochronnych,
- wszystkie urządzenia i sprzęt winny być technicznie sprawne, pozostawać pod fachową kontrolą określonego mechanika i elektryka i być użytkowane zgodnie z instrukcjami producentów.

## Zalecenia techniczne i organizacyjne

- Pracowników wyposażyć w dopasowane ubranie robocze oraz obuwie dostosowane do prac budowlanych z podeszwą przeciwpoślizgową. Pracownicy winni być wyposażeni w kaski ochronne przystosowane do wkładek ocieplonych.
- W rejonie prac musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy z pełnym wyposażeniem.
- Całość pracy wykonać pod nadzorem bezpośrednim osoby z uprawnieniami budowlanymi.
- Prace wykonywać tylko z użyciem materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie i posiadających świadectwa zgodności.

## 12. Uwagi i zalecenia końcowe

- Wszystkie zastosowane materiały (a w szczególności elementy ogrodzenia) muszą posiadać niezbędne atesty i aprobaty.
- Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować.
- W razie zaistnienia wątpliwości, co do sposobu prowadzenia robót, wykonawca powinien skontaktować się z projektantem.
- Projektant zezwala na zastosowanie innych materiałów niż zaproponowane w projekcie pod warunkiem, że parametry materiałów zamiennych nie będą gorsze od przyjętych w projekcie.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją projektową, w szczególności z lokalizacją uzbrojenia podziemnego.
- Przy wykonywaniu wykopów należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość występowania sieci uzbrojenia podziemnego terenu, nienaniesionych na mapy. Prace w pobliżu ewentualnych sieci podziemnych prowadzić bez użycia sprzętu ciężkiego. Sposób zabezpieczenia ewentualnego uzbrojenia oraz sposób prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia podziemnego uzgodnić z właścicielem sieci.

Zespół projektowy:			
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Łukasz Dymkowski</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń <b>Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19</b>	



# ZAŁĄCZNIKI

## Załącznik 1. Potwierdzenie uprawnień projektowych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwolecie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
  - § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Pląska

inż. Wojciech Klatacki

inż. Paweł Gonczarzewicz



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

SYGN. AKT: KUP/OIIB/KK-0054-0018/19  
KUP/OIIB/KK-0055-0070/19

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2019 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

### Pan Łukasz Dymkowski

magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 07 stycznia 1983 r. we Włocławku

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0208/PWBKb/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
bez ograniczeń

- Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektonicznych - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Orzeczono:  
1. Pan Łukasz Dymkowski  
ul. Pawia 17  
87-800 Włocławek  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Za zgodność z oryginałem:  
Data: 31.05.2021 r.

## Załącznik 2. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QQN-M8T-WY5 \*

Pan Łukasz Dymkowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0014/20  
adres zamieszkania ul. Pawia 17, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* 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.



**Za zgodność z oryginałem:  
Data: 31.05.2021 r.**

# **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

## **Z.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **A.1. PROJEKT – WIDOK POWTARZALNY ELEMENTÓW OGRODZENIA**

### **A.2. PROJEKT – KONSTRUKCJA OGRODZENIA**

### **A.3. PROJEKT – KONSTRUKCJA: BRAMA I FURTKA**