



DenDroGIS
mgr inż. Marcin Batko
ul. Jeziorna 1a
77-400 Złotów
NIP 767-147-67-79

e-mail: biuro.dendrogis@gmail.com
tel. +48 662 998 220
www.dendrogis.pl

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	
WYKONANIE BARIERY WZDŁUŻ CIĄGU SPACEROWEGO NA DZIAŁCE NR 595 I 588/1 W ŁOBŻENICY	
ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	
WOJEWÓDZTWO	wielkopolskie
POWIAT	pilski
MIEJSCOWOŚĆ	89-310 Łobżenica
ULICA	Wodna
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Łobżenica
OBRĘB	0001
NUMERY DZIAŁEK	588/1, 595.
KATEGORIA OBIEKTU	XXV

INWESTOR:
Gmina Łobżenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobżenica

Egz.

	IMIĘ	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
ARCHITEKT	Wawrzyniec	Winnicki	W/40/2009	ARCHITEKTONICZNA	27.07.2021	
OPRACOWUJĄCY	Marcin	Batko	-	-	27.07.2021	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 34 pkt 3d ppkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333), składam niniejsze oświadczenie, że projekt budowlany:

NAZWA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	
WYKONANIE BARIERY WZDŁUŻ CIĄGU SPACEROWEGO NA DZIAŁCE NR 595 I 588/1 W ŁOBŻENICY	
ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	
WOJEWÓDZTWO	wielkopolskie
POWIAT	pilski
MIEJSCOWOŚĆ	89-310 Łobżenica
ULICA	Wodna
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Łobżenica
OBRĘB	0001
NUMERY DZIAŁEK	588/1, 595.

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Wawrzyniec	Winnicki	W/40/2009	ARCHITEKTONICZNA	27.07.2021	Wawrzyniec Winnicki mgr inż. architekt upr. bud. W/40/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Spis treści

I.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	4
1.	Wstęp.	4
2.	Przedmiot inwestycji.	4
3.	Istniejący stan zagospodarowania działki.	4
4.	Projektowane zagospodarowanie działki.	5
5.	Część rysunkowa.	6
II.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	7
1.	Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia.	7
2.	Konstrukcja balustrady.	8
3.	Konstrukcja schodów.	8
4.	Obrzeża i palisada.	9
5.	Odwodnienie	9
6.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	10
7.	Część rysunkowa.	12
8.	Uprawnienia i zaświadczenie architekta	13

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

1. Wstęp.

a) Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy bariery metalowej i schodów terenowych na działkach nr 588/1, 595 w Łobżenicy.

b) Cel opracowania.

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi, które są niezbędne do realizacji projektowanego zamierzenia budowlanego i architektonicznego.

c) Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem;
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie;
- Geotechniczne rozpoznanie podłoża gruntowego;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;

d) Formalne podstawy opracowania.

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 9 października 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1935),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 14 listopada 2017, Dz.U. z 2017 poz.2285, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

2. Przedmiot inwestycji.

a) Zakres inwestycji.

- Roboty ziemne;
- Ustawienie obrzeży i palisady;
- Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej;
- Montaż metalowej konstrukcji balustrady;

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działki na których projektowane są schody i balustrady, stanowią tereny rekreacyjne i wypoczynkowe przy parku miejskim i zalewie rzeki Łobżonka. W obrębie zalewu znajduje się promenada, chodniki i alejki spacerowe, plac zabaw, siłownia zewnętrzna oraz budynek stacji turystycznej. Cały obszar jest oświetlony i jest w pełni zagospodarowany zielenią. W miejscu projektowanych schodów, znajduje się wydeptany przez osoby skracające sobie drogę trawnik na skarpie.

4. Projektowane zagospodarowanie działki.

a) **Budowa schodów zewnętrznych.**

Terenowe schody z kostki betonowej szarej gr. 6 cm, ograniczone obrzeżami betonowymi o wymiarach 8x30, ustawionymi na ławie betonowej z oporem o objętości 0,04 m³/m. Stopnie ograniczone palisadą betonową 12x40 cm o szerokości 32 cm ze spocznikiem. Powierzchnia schodów 11,00 m².

b) **Montaż balustrady ochronnej.**

Montaż balustrady, o konstrukcji metalowej z zamkniętych kwadratowych i okrągłych kształtowników. Posadowienie w gruncie za pomocą fundamentów betonowych. Konstrukcja balustrady o wysokości 1,10 m i łącznej długości 164,50 m.

c) **Usuwanie drzew**

Do realizacji projektowanego budynku nie jest wymagane usuwanie drzew.

d) **Informacja o wpisie do rejestru zabytków.**

Obszar projektowanego zagospodarowania terenu jest wpisany do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego.

e) **Informacja o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.**

Obszar projektowanego zagospodarowania terenu jest objęty obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Łobzenicy nr XXXVIII/350/02 z dnia 08.10.2002 r. Przedmiotowy teren jest oznaczony jako US – tereny usług sportu i rekreacji.

f) **Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.**

Projektowana inwestycja nie leży na terenie objętym oddziaływaniem obszaru eksploatacji górniczej.

g) **Obszar oddziaływania inwestycji.**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na działce: obręb 0001 Łobzenica, działki nr 588/1, 595.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji dotyczy tylko przedmiotowej działki.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w szeregu istniejącej zabudowy, gdzie nie występują żadne gatunki chronione, wobec czego budowa nie spowoduje negatywnego oddziaływania na istniejące środowisko. Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie z materiałów, które posiadały będą wymagane prawem atesty do stosowania w budownictwie, które przywożone będą na budowę jako gotowe produkty co w znaczny sposób ograniczy negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na przyległy obszar.

Usytuowanie obiektu, technologie oraz sposób zagospodarowania terenu nie powoduje uciążliwości związanych z drganiami, promieniowaniem, hałasem, wibracjami oraz zanieczyszczeniem wody, powietrza ani gleby. Całość prowadzonych robót wykonywana będzie w ciągu dnia z wykluczeniem okresów lęgowych ptaków.

Podstawa:

Ustawa Prawo Ochrony Środowiska – (Dz.U.2018, poz.799 z późn. zm.) Rozporządzenie RM z 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71).

h) **Kolizje.**

W ramach projektowanej przebudowy nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą.

i) **Roboty ziemne.**

Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością – nie wyklucza się istnienia sieci infrastruktury podziemnej, która nie widnieje na istniejących podkładach geodezyjnych – przed rozpoczęciem robót wykonawca winien uzyskać informację od gestorów sieci o aktualnym ich stanie i lokalizacji.

Opracował:

mgr inż. arch. Wawrzyniec Winnicki

Wawrzyniec Winnicki

mgr inż. architekt

upr. bud. W/40/2009

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

5. **Część rysunkowa.**

Plan orientacyjny skala 1:10000 – Rys. nr 1

Projekt zagospodarowania działki skala 1:500 – Rys. nr 2

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.

1. Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia.

Geotechniczne warunki posadowienia zostały określone na podstawie oględzin podłoża.

Ogólna charakterystyka podłoża gruntowego.

Jest to teren płaski wyniesiony na rzędnej od 97,00-102,50 m n.p.m.

Wierzchnią warstwę grubości 0,2 m stanowi humus. Następnie na głębokości 0,3÷0,7m występuje piasek gliniasty plastyczny. Poniżej piasek drobny.

Brak wody gruntowej do głębokości 1,0m poniżej poziomu terenu.

a) Przyjęte założenia do projektowania i sposób przygotowania podłoża gruntowego.

Zestawienie parametrów podłoża dla schodów:

l.p	Rodzaj gruntu	Poz.	ρ	I _D /I _L	Φ _u	Typ	Sym.	Cu
		m	kN/m ³		°	wilg	Kons.	MPa
PODŁOŻE GRUNTOWE								
		0,0						
1	Humus		17,5			w		
		0,2						
2	Piaski gliniasty		19,0	0,2	15	w		
		0,7						
3	Piasek drobny		17,5	0,50	30,4	w		

b) Klasyfikacja warunków gruntowych i kategorii geotechnicznej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane – Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623, z późniejszymi zmianami) projektowany obiekt zalicza się do **I kategorii geotechnicznej** obiektów budowlanych, a warunki geotechniczne można określić jako **proste**. Posadowienie schodów znajduje się powyżej poziomu wody gruntowej.

c) Uwagi:

- Roboty ziemne nie należy wykonywać w okresie opadów atmosferycznych i bezpośrednio po nich, a także po roztopach zimowych oraz przy temperaturach ujemnych.

- Grunty luźne, organiczne i nasypowe należy wymienić na grunt budowlany (niewysadzinowy).

- Odsłonięte wykopami podłoża gruntowe należy zabezpieczyć (zgodnie PN-81/B-03020), a w szczególności przed:

- rozmoczeniem i uplastycznieniem, wysuszeniem lub przemarznięciem,
- zalaniem wykopu fundamentowego przez wody gruntowe, powierzchniowe, opadowe.

- W przypadku wystąpienia innych warunków gruntowo – wodnych, sposób przygotowania podłoża gruntowego oraz posadowienie fundamentów należy ustalić z projektantem.

2. Konstrukcja balustrady.

a) Fundamenty:

- beton C20/25, klasa ekspozycji XC3, wg PN-EN 206-1:2003.
- wymiary: 0,3 x 0,3 x 0,6 m – 85 szt.

b) Konstrukcja:

Konstrukcja stalowa zamocowana na sztywno do stóp fundamentowych. Połączenia elementów konstrukcyjnych wg PN-EN 1993-1-8:2006, spawane doczołowe pełne i pachwinowe oraz połączenia śrubowe z nakładką z wewnętrznym profilem łącznikowym.

Projektowane kształtowniki konstrukcyjne wg PN-EN 10210-2:2000.

- stalowy kształtownik zamknięty kwadratowy, $f_y = 235 \left[\frac{N}{mm^2} \right]$, wykonany na gorąco, 50 x 50 x 3 mm;
- stalowy kształtownik zamknięty okrągły, $f_y = 235 \left[\frac{N}{mm^2} \right]$, wykonany na gorąco, 48,3 x 2 mm;

Zestawienie stali konstrukcyjnej.

Nazwa elementu	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa [kg/m]	Waga [kg]
Kształtownik kwadratowy	50x50x3	155,55	4,35	676,65
Kształtownik okrągły	42,4x2	5,60	1,99	11,15
Kształtownik okrągły	48,3x2	331,00	2,28	754,68
			Razem	1442,48

Całą metalową konstrukcję przed montażem należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe. Miejsca spawane na miejscu, należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie farbą antykorozyjną i farbą emaliowaną w dobranym kolorze. Kolor blach RAL do uzgodnienia z Zamawiającym.

3. Konstrukcja schodów

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Przy wykonywaniu robót ręcznie i sprzętem zmechanizowanym należy zachować wymagania BHP.

W celu uzyskania wymaganych nośności i zagęszczeń wg STWiOR sugeruje się następujące parametry pospółki:

- wskaźnik różnoziarnistości $U > 3$ przy spełnieniu wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ dla górnej warstwy nasypu.
- wskaźnik wodoprzepuszczalności $K > 5,2$ m/dobę,
- zawartość frakcji powyżej 2 mm ≥ 10 %,
- zawartość frakcji poniżej 0,063 mm ≤ 6 %.

a) Konstrukcja nawierzchni schodów (11,00 m²):

- warstwa ścierna z kostki betonowej, bezfazowej 10x20 cm, gr. 6 cm /kolory: szary – 70%, grafitowy 30%/.
- podsypka cementowo – piaskowa w stosunku 1:4, gr. 5 cm.
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 10 cm.

- warstwa odsączająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/2 mm.

4. Obrzeża i palisada.

Zaprojektowano obramowanie schodów krawężnikiem 8x30x100 cm, kolor grafitowy, na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15. Krawędzie stopni schodów z palisady betonowej 12x40 cm, kolor grafitowy, na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15.

5. Odwodnienie

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni projektowanych schodów, nadając jej odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne na przyległy teren zieleni i do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Planowa inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na warunki gruntowo – wodne przyległych działek.

Opracował

mgr inż. arch. Wawrzyniec Winnicki

Wawrzyniec Winnicki

mgr inż. architekt

upr. bud. W/40/2009

w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

NAZWA ZADANIA: Wykonanie bariery wzdłuż ciągu spacerowego na działce nr 595 w Łobżenicy.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Województwo wielkopolskie, powiat pilski,
Miejscowość Łobżenica, obręb 0001, działki nr 588/1,595.

INWESTOR: Gmina Łobżenica
Ul. Sikorskiego 7
89-300 Łobżenica

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wawrzyniec Winnicki
Polanowo 41c
89-300 Wyrzysk

a) Zakres robót budowlanych.

- Roboty ziemne,
- Budowa schodów.
- Montaż balustrady.

b) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

istniejąca infrastruktura: jezdnia, drzewa.

c) Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Całą powierzchnię prowadzonych robót należy zakwalifikować do elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

d) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- praca sprzętu budowlanego i środków transportowych – zagrożenie podczas całego okresu robót,
- obecność osób trzecich na budowie – zagrożenie stałe,
- ruch drogowy – zagrożenie stałe,
- infrastruktura podziemna elektroenergetyczna – zagrożenie stałe,

Miejsce występowania:

- cała powierzchnia robót

Czas występowania:

- od rozpoczęcia robót do zakończenia budowy.

e) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”), przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”), powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia okresowe podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie

rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Powyższe instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

f) Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające budowę oraz instruktaż pracowników przed rozpoczęciem budowy.

- w trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych należy stosować warunki techniczne wykonania robót, przepisy szczególne, normy itp.,
- roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem brygadzysty który ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady w sposób zabezpieczający przed wypadkiem zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne) należy odpowiednio oznakować i ogrodzić.
- na placu budowy winny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, winny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia,
- technologia wykonania robót drogowych zgodnie z wymaganiami i wytycznymi poszczególnych rodzajów robót,
- tablice informacyjne o zakazie wstępu na budowę osobom postronnym,
- należy określić miejsce i dostęp do środków łączności,
- instruktaż bhp na stanowiskach pracy oraz o systemie powiadomienia przy zaistnieniu wypadku.

Generalny wykonawca obowiązany jest do:

- pełnienia bezpośredniego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- egzekwowania przestrzegania przepisów bezpiecznej pracy,
- ustalenia zasad współdziałania w zakresie sposobów postępowania przy wystąpieniu zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników

Opracował:

mgr inż. arch. Wawrzyniec Winnicki

Wawrzyniec Winnicki

mgr inż. architekt

upr. bud. W/40/2009

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

7. Część rysunkowa.

Rys. nr 3: Szczegóły konstrukcyjne schodów - skala 1 : 20.

Rys. nr 4: Szczegóły konstrukcyjne balustrady – skala 1:20.

8. Uprawnienia i zaświadczenie architekta

Strona 2: decyzja nr W/40/2009

00-166 Warszawa, ul. Tokalska 2, Tel.: (0-22) 827 83 14, Tel./fax: (0-22) 827 82 42
NIP: 525-22-28-219 Regon: 017406095 Konto: PKO BP SA X Główna Nr 10 1020 1013 0000 0102 0000 0102 0000 2599

**IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ**

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 559/KRIA/2009 Warszawa, dnia 24 listopada 2009 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/32/2009

DECYZJA nr W/40/2009

Na podstawie art. 33a ust. 10 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 1 ww. ustawy o samorządach zawodowych

Krajowa Rada Izby Architektów RP

uznaje kwalifikacje do wykonywania zawodu architekta

w zakresie odpowiedzialnym uprawnieniom budowlanym w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w rozumieniu polskiego prawa budowlanego

Pana Dipl.-Ing. Arch. Wawrzyniec Damazego Winnickiego
syna Marka, urodzonego 27 grudnia 1977 roku

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia

Anisiewicz Dariusz
Członek KRIA
Boczek Arkadiusz
Członek KRIA
Jasiiewicz Waldemar
Sekretarz KRIA
Kobyliński Paweł
Wiceprezes KRIA

NIEOBECNY

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Wawrzyniec Winnicki
mgr inż. architekt
upr. bud. W/40/2009

Kimaszewska Izabela
Wiceprezes KRIA
Mikos Marek
Skarbnik KRIA
Rozan Piotr
Wiceprezes KRIA
Tomaszewski Tomasz
Członek KRIA
Zubel Henryk
Członek KRIA
Zak Stanisław
Prezes KRIA

NIEOBECNY

NIEOBECNY

RECEZJAPOLSKIEI ARCHITEKTÓW

Powzwanie:

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy odwołanie do Ministra Infrastruktury. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Opuszczenie:

1. Strona (wnioskodawca) Wawrzyniec Damazy Winnicki, ul. Podgorna 1, 89-300 Wyrzysk.
2. Czy decyzja stała się ostateczna, odrzuciła powołanie:
1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, w celu wpisania do centralnego rejestru
2) Wojewódzka Okręgowa Rada Izby Architektów - jako wskazana przez wnioskodawcę - w celu wpisania na liście członków Izby.
3. a/a

00-166 Warszawa, ul. Tokalska 2, Tel.: (0-22) 827 83 14, Tel./fax: (0-22) 827 82 42
NIP: 525-22-28-219 Regon: 017406095 Konto: PKO BP SA X Główna Nr 10 1020 1013 0000 0102 0000 0102 0000 2599



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wawrzyniec Damazy Winnicki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/40/2009**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0750**.

Członek czynny od: 01-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0750-34E4-3CE9-86A9-7EYD

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