

NJOPROJ

J. Sikora

ul. Łomnicka 2

64-980 Trzcianka

egz. 3

INWESTOR:

Gmina Wielen
ul. Kościuszki 34
64-730 Wielen

OBIEKT: **Aneks do projektu budowlanego**
Branży architektoniczno- konstrukcyjnej
Przystani wodnej „ŁAZIENKI” w Wieleniu wraz
z planem zagospodarowania terenu

STADIUM:

Projekt budowlany

BRANŻA:

Architektoniczno-konstrukcyjna

LOKALIZACJA:

ul. Błonie 29, 64-730 Wielen

Obręb Wielen działka nr 178, 174-1

jednostka ewidencyjna 300208_5 Wielen

obręb ewidencyjny 0001, Wielen

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

V – obiekty sportu i rekreacji

Projektował:

mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz

upr. w spec. architektonicznej w zakresie pełnym

mgr inż. Dorota Lechnik

upr. w spec. konstrukcyjno – budowlanej w zakresie pełnym

mgr inż. Roman Wiliński

upr.bud. 155/PW/93 konstrukcyjno- inżynierska w zakresie budowlanej hydrotechnicznych

mgr inż. ARCHITEKT
Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz
upr. bud. GP-7342/1894/94
w pełnym zakresie

mgr inż. DOROTA LECHNIK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. GP-7342/1556/91
GP-7342/1841/94

mgr inż. Roman Wiliński
ul. Międzyborska 28/6, 60-162 POZNAŃ
upr. bud. 155/PW/93 konstrukcyjno- inżynierska w zakresie budowlanej hydrotechnicznych
w zakresie budowlanej hydrotechnicznych
nr 105/82/Pw i 155/PW/93

Data opracowania

Luty 2021

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI.....	1
Spis rysunków:.....	1
Załączniki:.....	1
1. WSTĘP	2
1.1 Przedmiot opracowania	2
1.2 Forma opracowania	2
1.3 Cel i zakres opracowania.....	2
1.4 Podstawa opracowania.....	3
1.5. Inwestor.....	3
2. LOKALIZACJA INWESTYCJI	3
3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	3
4. BILANS TERENU	4
5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	4
6. Obszar oddziaływania	4
7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA.....	4
7.1. Pochylnia- slip/ zmiana/	4
7.2. Pomost pływający/ bez zmian/	5
7.3. Trap cumowniczy /element nowy/	5
7.4. Kontener socjalny/ bez zmian/	5
7.5. Droga dojazdowa i dojścia / zmiana/	5
7.6. Mikroniwelacja bez zmian/	6
8. ZIELEŃ I UKSZTAŁTOWANIE TERENU / BEZ ZMIAN/	6
9. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY / BEZ ZMIAN/	6
10. ZAOPATRZENIE W WODĘ / BEZ ZMIAN/	7
11. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW / BEZ ZMIAN/	7
12. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH / BEZ ZMIAN/.....	7
13. ZASILANIE ENERGETYCZNE / BEZ ZMIAN/	7
14. OGRZEWANIE / BEZ ZMIAN/	7
15. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ / BEZ ZMIAN/	7
16. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU / BEZ ZMIAN/	8
17. ALTERNATYWNE SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII / BEZ ZMIAN/	8
18. INFORMACJE DODATKOWE / BEZ ZMIAN/	9
19. UWAGI KOŃCOWE.....	9

Spis rysunków:

Plan zagospodarowania terenu

01

Załączniki:

- Zał. nr1 Odpis uprawnień projektanta branży architektonicznej
- Zał. nr2 Zaświadczenie projektanta branży architektonicznej o przynależności do izby branżowej
- Zał. nr3 Mapa do celów projektowych

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aneks do projektu zagospodarowania terenu – branży architektonicznej dla zadania : „**Przystań wodna Łazienki w Wieleń**” w m, Wieleń, gmina Wieleń, woj. wielkopolskie.

W wyniku zmiany projektowej polegającej na obróceniu slipu, z 90⁰ do 45⁰ względem biegu rzeki, oraz zaprojektowania trapu cumowniczego zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia na budowę w/w zakresie

Pierwotny projekt uzyskał pozwolenie wodnoprawne w lutym 2018r i pozwolenie na budowę w marcu 2018 r

1.2 Forma opracowania

Niniejsze opracowanie jest aneksem do projektu branży architektonicznej stanowiącym jeden z elementów projektu budowlanego w/w przedsięwzięcia.

Opracowanie składa się z części opisowej i rysunkowej, zawartych w jednej teczce.

1.3 Cel i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie wraz z innymi częściami projektu budowlanego i dokumentami towarzyszącymi - stworzy merytoryczną podstawę dla wydania pozwolenia na budowę oraz będzie podstawą dla prowadzenia dalszych etapów podjętego przedsięwzięcia.

Zakres dokumentacji wraz z opisem zmian w stosunku do projektu pierwotnego obejmuje następujące elementy:

- pomost pływający o wymiarach 2.0x12.0m wraz z trapez 2.0x4.0m- bez zmian,
- kontenerowe zaplecze socjalne- bez zmian,
- ciąg pieszo-jezdny- bez zmian,
- sieć elektryczna i wodno- kanalizacyjna- bez zmian,
- makroniwelacja terenu przyszłej przystani- bez zmian,
- elementy małej architektury tj. ławki, stoły, ognisko- bez zmian,
- **slip do wodowania małych łodzi motorowych-zmiana orientacji względem nurtu rzeki,**
- **trapez cumowniczy- element dodany**
- **terenowa droga dojazdowa do slipu- zmiana wynikająca z obrócenia slipu**

Cała inwestycja ma służyć celom rekreacyjnym i turystycznym

1.4 Podstawa opracowania

Projekt sporządzono na podstawie następujących głównych materiałów:

- [1] Umowa nr 5/2021 zawarta w dniu 20.01.2021 r. pomiędzy Gminą Wieleń reprezentowaną przez Burmistrza Wieleń a firmą Nauka Języków Obcych i Projektowanie reprezentowaną przez Joannę Sikorę na opracowanie aneksu do projektu budowlanego „Przystań wodna Łazienki w Wieleń” na dz. Nr 178 i 174-1 w m. Wieleń, gm. Wieleń
- [2] pierwotny projekt budowlany przystani wodnej Łazienki w Wieleń ze stycznia 2018 r.
- [3] Mapa terenu w skali 1:500
- [4] Ustalenia z Inwestorem
- [5] Wizje lokalne, informacje i ustalenia robocze z Zamawiającym,
- [6] Przepisy prawne, normy branżowe, dane literaturowe i katalogowe i doświadczenia własne.

1.5. Inwestor

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Wieleń
ul. Kościuszki 34
64-730 Wieleń

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Projektowana wiata zlokalizowana w całości jest w m. Wieleń, na działce nr 178 i 174-1
Powierzchnia terenu wynosi 1,09 ha.

3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

W wyniku przeprowadzonych odkrywek stwierdzono w podłożu gruntowym w poziomie posadowienia piaski drobne o stopniu zagęszczenia $ID=0,55$

Poziom wody gruntowej ok -0.5m p. p. t.

Zaplecze kontenerowe posadowienie powyżej poziomu wody stuletniej.

Rzędne terenu wahają się w granicach 33.20 – 33.80m n.p.m.

Wnioski:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „W sprawie ustalania geotechnicznych warunków

posadowienia obiektów budowlanych" — Dz. U. 126 poz. 463 — obiekt / slip/ zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

2. W razie wystąpienia innych niż założone warunków gruntowo- wodnych należy niezwłocznie skonsultować się z projektantem.

4. BILANS TERENU

Powierzchnia fragmentu działek nr 178, 174-1	1093 m²
Powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych	48.44 m ²
OGÓŁEM powierzchnia dróg i chodników	318.25 m ²
projektowanych razem	366,69 m²
co stanowi 23.6 % powierzchni zagospodarowywanych fragmentów działek	
Tereny zielone	726,31 m²

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na terenie działki 174-1 znajdują się nieużytki-teren zalewowy rz. Noteć.

Działka nr 178 to teren przedsiębiorstwa komunalnego "Noteć". Pas działki w części północnej został wcześniej wydzielony z działalności spółki ogrodzony i przeznaczony na cele rekreacyjne.

Powierzchnia terenu wynosi 0,11 ha.

6. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania zaprojektowanych elementów mieści się w całości na działce nr 174-1 i 178.

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

Uwaga: zmiany w stosunku do projektu pierwotnego [2] wprowadzono kursywą

7.1. Pochylnia- slip/ zmiana/

Zaprojektowano pochylnię do wodowania małych łodzi motorowych. Ze względu na trudności wykonawcze przyjęto nawierzchnię z drogowych prefabrykowanych płyt żelbetowych o wym. w rzucie: 1.0/3.00 m i wysokości 150mm. *Długość w/w nawierzchni -18m.*

Dane ogólne obiektu

Powierzchnia zabudowy wraz bez trapu 64.52

Na potrzeby realizacji należy zabić ścianki szczelne zimnogięte / np. PAL 3030 / , tak by możliwa była wymiana gruntu pod nawierzchnię drogową w suchym wykopie. Część ścianek po wykonaniu nawierzchni stanowić będzie mur oporowy, fragmenty zanurzone w wodzie będą odcięte przy dnie.

7.2. Pomost pływający/ bez zmian/

Zaprojektowano pomost pływający o łącznych wymiarach w rzucie 2x12m

Dane ogólne obiektu

Powierzchnia zabudowy	24.0 m ²
-----------------------	---------------------

Pomost o konstrukcji stalowej na pływakach ze spienionego polistyrenu, pokład z desek sosnowych impregnowanych ciśnieniowo. Pomost wykonany w dwóch segmentach każdy o wymiarach w rzucie 2.0mx6.0m. Kotwienie pomostu zapewniają 6 stalowych pali kotwicznych wkręcanych o średnicy 60.3 mm.

Przy pomoście zaprojektowano media punkt, jako element prefabrykowany w dostawie producenta pomostu

7.3. Trap cumowniczy /element nowy/

Od strony zachodniej bezpośrednio przy ślipie zlokalizowano trap dł.4m i szer.1.0m.

Dane ogólne obiektu

Powierzchnia zabudowy	4.0 m ²
-----------------------	--------------------

Będzie on służył do przygotowania łodzi do wciągnięcia na wózek transportowy lub do tymczasowego cumowania łodzi po opuszczeniu na wodę.

Trap o wymiarach 1.0x4.0m oparty rolkami na brzegu i mocowany zawiasowo do belki między dwoma palami wkręcanymi w dno rzeki. Dodatkowo po obu stronach trapu przewidziano odboje drewniane na 2. poziomach o dł.3m końcami mocowane do 2. kolejnych pali wkręcanych. o średnicy 60.3 mm.

7.4. Kontener socjalny/ bez zmian/

Zaprojektowano zaplecze socjalne przystani w na bazie 2. modułów kontenerowych: 1C+1D o wymiarach w rzucie odpowiednio: 2.43x6.00m i 2.43x3.00m i wysokości 2.80 m.

Kontenery zaplecza socjalnego przewidziano do użytkowania w sezonie turystycznym tj. od wiosny do jesieni.

Dane ogólne obiektu

Powierzchnia zabudowy	21.87 m ²
Kubatura	61.24 m ³

7.5. Droga dojazdowa i dojścia / zmiana/

W ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę fragmentu nowego ciągu pieszo- jezdnego z asfaltobetonu w nawiązaniu do opracowywanego równolegle projektu bulwarów. Ciąg o

Projekt budowlany- br. architektoniczna

szerokości 5.50m i długości 29.58 m. Przebieg wzdłuż istniejącej wiaty rekreacyjnej i projektowanego kontenera socjalnego.

By umożliwić wygodny najazd do slipu- pochylni w/w ciąg pieszo- jezdny przedłużono o ok.21 m i połączono z nawierzchnią slipu jako nawierzchnię z płyt ażurowych wielootworowych typu YOMB, przy czym odcinki proste utwardzone pasami szerokości 1.0m a łuk je łączący utwardzony w całości.

Opaski i chodniki zaprojektowano z kostki betonowej drobnowymiarowej.

Spadki od pom. socjalnych min.0.5%. Odwodnienie odbywać się będzie przez spływ wód opadowych po terenie.

Zestawienie powierzchni

- projektowany ciąg pieszo- jezdny	163.24 m ²
- projektowana terenowa droga dojazdowa / pow. utwardzenia z płyt ażurowych/	154.00 /126.18/ m ²
- proj. chodniki, opaski	28.83 m ²
OGÓŁEM powierzchnia utwardzeń	318,25 m²

7.6. Mikroniwelacja bez zmian/

Miejsca po robotach budowlanych, wycięciach dzikich krzewów i lokalnych obniżen/ wzniesień zakłada się mikroniwelację +/-200mm. Cześć slipu-pochylni bez muru oporowego należy ukształtować karpami o wys. ok. 0.5m. Pas pieszo- jezdny od strony rzeki uformować tak, by łagodnie przechodził w teren zielony.

8. ZIELEŃ I UKSZTAŁTOWANIE TERENU / BEZ ZMIAN/

Zachodzi konieczność wycięcia 3 drzew w tym 2. topoli w bezpośredniej bliskości brzegu /pozwolenia po stronie Inwestora/.

Nie planuje się nowych nasadzeń.

Teren po pracach budowlanych należy wyrównać, uprzednio zebraną ziemię urodzajną rozścielić warstwą o gr. 20cm a resztę rozplantować po przyległym terenie zielonym, założyć trawnik.

9. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY / BEZ ZMIAN/

Należy zamontować 2 stalowe stojaki na kajaki będące w posiadaniu Inwestora.

Przewidziano montaż blatów drewnianych na przyciętych do wys. ok.0.70m pni topoli oraz 4. szt. ławek łukowych betonowych wokół tak przygotowanych stołów. Dodatkowe 3 szt tego typu ławek przy miejscu na ognisko / wykonane z kostki granitowej/.

Teren wyposażać w 4 śmietniki średnicy 0.50 mm żelbetowe prefabrykowane z wsadem ze stali nierdzewnej. Ich lokalizację uzgodnić z Inwestorem.

Projekt budowlany- br. architektoniczna

Teren oświetlony, zlokalizowano 4. oprawy oświetleniowe LED na słupkach parkowych.

W bezpośrednim sąsiedztwie pomostu zaprojektowano media punkt- demontowalny słupek z punktem czerpalnym wody i doprowadzeniem en. elektrycznej.

10. ZAOPATRZENIE W WODĘ / BEZ ZMIAN/

Z sieci wodociągowej biegnącej na terenie działki. Przyłącze wg opracowania branży sanitarnej projektu pierwotnego.

11. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW / BEZ ZMIAN/

Odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji wg opracowania branży sanitarnej projektu pierwotnego.

12. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH / BEZ ZMIAN/

Odprowadzenie wód opadowych z dachu nowoprojektowanego obiektu po terenie.

13. ZASILANIE ENERGETYCZNE / BEZ ZMIAN/

Zasilanie w energię elektryczną z zaprojektowanego wcześniej przyłącza energetycznego / trwa jego realizacja/ wg opracowania br. elektrycznej projektu pierwotnego.

14. OGRZEWANIE / BEZ ZMIAN/

Kontenery socjalne ogrzewane elektrycznie wg opracowania br. elektrycznej w dostawie kontenerów

15. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ / BEZ ZMIAN/

- 1) Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji
Powierzchnia budynku wg opisu niniejszego projektu. Wysokość budynku –1 kondygnacji nadziemnych, budynek N
- 2) Odległość od obiektów sąsiadujących
Odległość od najbliższego budynku na działce wynosi ok. 5.5 m.
- 3) Parametry pożarowe występujących substancji palnych
Nie dotyczy
- 4) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego
Wg obecnie obowiązujących przepisów dla części obiektów kwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi– nie wlicza się zagrożenia ogniowego.
- 5) Kategoria zagrożenia ludzi
Budynek zaliczono do kategorii ZLIII
- 6) Ocena zagrożenia wybuchem – nie ma zagrożenia wybuchem
- 7) Podział obiektu na strefy pożarowe
Pom. socjalne stanowią jedną strefę pożarową

- 8) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
Zgodnie z §213 Dz.U.02.75.690 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków nie dotyczą przedmiotowego budynku (rekreacyjny o kubaturze $\leq 1500\text{m}^3$).
- 9) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe
Wyjścia budynku o szer.0.90m na otwartą przestrzeń spełnia wymogi ewakuacji
- 10) Odporność ogniowa elementów obiektu
Wszystkie elementy kontenerów socjalnych powinny spełniać wymagania materiału nierozprzestrzeniającego ognia.
- 11) Dobór urządzeń przeciwpożarowych
Obiekty, zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej, nie wymagają stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego sytemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających
- 12) Wyposażenie w gaśnice
Obiekt należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy - 2 gaśnice proszkowe ABC o masie 4kg.
- 13) Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru
Najbliższy hydrant /na terenie działki 178/ w odległości <150 m spełnia warunki ochrony przeciwpożarowej.
- 14) Drogi pożarowe
Projektowana droga zapewnia dojazd pożarowy.

16. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU / BEZ ZMIAN/

Obszar oddziaływania obiektu określono uwzględniając zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek Inwestora lub użyczonych (dz. nr 178,174-1). Projektowany zespół turystyczny nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia oraz nie spowoduje zacinienia działek sąsiednich. Obiekty wraz z urządzeniami nie będą emitowały szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody bądź gleby. Projektowana inwestycja nie ogranicza także nikomu dostępu do wody, kanalizacji, czy też energii elektrycznej.

17. ALTERNATYWNE SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII / BEZ ZMIAN/

Przeanalizowano wykorzystanie energii słonecznej i wiatru - en. elektryczna.

W tym konkretnym przypadku, obiekt sezonowo czynny od wiosny do jesieni, nie ma argumentów ekonomicznych przemawiających za zastosowaniem odnawialnych źródeł energii.

18. INFORMACJE DODATKOWE / BEZ ZMIAN/

- 18.1 Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.
- 18.2 Teren, na którym projektowana jest rozbudowa nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- 18.3 Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w granicach terenu górniczego i tym samym nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę i teren zamierzenia budowlanego.
- 18.4 Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w wykazie ujętym w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- 18.5 Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach tzw. „naturowych”.
- 18.6 Teren planowanej inwestycji- w rejonie ulicy Błonie działki nr178 i 174-1 jest objęty planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego miasta Wielenia ogłoszonym w Dz. U. Woj. Wielkopolskiego Nr193 z 11.12.2006r.(uchwała nr 346/XLIV/06 RM w Wieleniu z dnia 25.10.2006r.)

19. UWAGI KOŃCOWE

Z uwagi na równoległe prowadzone prace projektowe nad Bulwarami w doborze elementów mających wpływ na estetykę i spójność rozwiązań tj. rodzaj i kolorystykę ławek, lamp oświetleniowych, nawierzchni z kostki betonowej i asfaltobetonu itp. , należy kierować się rozwiązaniami zawartymi w opracowaniu wiodącym- w projekcie Bulwarów.

Opracowała:

mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz- Wojtkiewicz



Piładnia.....27 grudnia

1994 r.

WOJEWODA PILSKI

OP. 7342/1894/94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

§ 7 Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, ust. 3, § 4 ust. 1 i 2,
i § 13 ust. 1 pkt lit.

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
z późniejszymi zmianami)

s t w i e r d z a s i ę, że

Pan-(Pani)Iwona.....M A C I E J E W I C Z
(imię i nazwisko)

.....magister, inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 marca 1956 roku

wP i l ę.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

.....p r o j e k t a n t a
(rodzaj funkcji)

w specjalnościarchitektonicznej.....
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresiep e ł n y m.....

.....
(specjalizacja zawodowa)

Iwona MACIEJEWICZ
Pan (Pani) jest upoważniony (a) do:

1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

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

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy ,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodinnym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pani Iwona MACIEJEWICZ
ul. Wawelska 3b/7
64-920 P i ł a

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Arch. Andrzej ...
Główny Architekt ...
Dyrektor Wydziału ...
Pracownia ...



n.p.

321

na kopii decyzji

Stawi



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. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.7342/1894/94**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0310**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-07-2020 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0310-7EFA-BFE5-FY26-AA49