

**PROJEKT ALTANY REKREACYJNEJ ORAZ  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI W ŻAKOWOLI  
RADZYŃSKIEJ, GM. KĄKOLEWNICA**

**LOKALIZACJA:** Żakowola Radzyńska  
gm. Kąkolewnica  
działka nr ewid. 160  
jednostka ewid. 061504\_2 Kąkolewnica  
obręb ewid. 0019 Żakowola Radzyńska

**INWESTOR:** ~~Gmina Kąkolewnica~~  
~~ul. Lubelska 5~~  
~~21-302 Kąkolewnica~~

Lokalna Grupa Działania  
ZAPIECZEK  
ul. Warszawska 35/4  
21-300 Radzyń Podlaski  
NIP: 538-18-17-805

Prezes Zarządu  
Katarzyna Krupska Gładzień

**AUTORZY OPRACOWANIA:**

Funkcja	Branża	Tytuł zawodowy	Nr uprawnień	Data	Projekt / Podpis
Projektant:	architektura	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	07-2020 r.	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych [REDAKTOWANE] podpis [REDAKTOWANE]
Projektant:	elektryczna	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	07-2020 r.	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej [REDAKTOWANE]
Opracował:		[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	07-2020 r.	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej [REDAKTOWANE]

Lokalna Grupa Działania  
ZAPIECZEK  
ul. Warszawska 35/4  
21-300 Radzyń Podlaski  
NIP: 538-18-17-805

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
28.07.2020 r.  
Radzyń Podlaski, lipiec 2020 r.

Specjalista ds. animacji i promocji  
Jolanta Kłebowska

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa		str. 1
Spis zawartości		str. 2
Oświadczenie projektanta		str. 3
Xero uprawnień budowlanych		
Xero przynależności do L.O.I.I.B.		str. 4-8
Informacja o planie b.i o.z.		str. 9-12
Projekt zagospodarowania działki		str. 13
Opis do projektu zagospodarowania działki		str. 14-16
Aktualna mapa do celów projektowych . w skali 1:500		str. 17
Projekt zagospodarowania działki	ark. nr 0-1	str. 18
Projekt altany		str. 19
Opis techniczny do projektu		str. 20
Rzut przyziemia	ark. nr A-1	str. 21
Przekrój A-A B-B	ark. nr A-2	str. 22
Rzut połączenia dachowej	ark. nr A-3	str. 23
Rzut więźby dachowej	ark. nr A-4	str. 24
Elewacje	ark. nr A-5	str. 25

Radzyń Podlaski, 07.2020 r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186), oświadczam, że projekt budowlany altany rekreacyjnej na działce nr ewid. 160, zlokalizowanej w m. Żakowola Radzyńska, gm. Kąkolewnica, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża architektoniczna

Projektant:

~~.....~~  
~~.....~~  
~~.....~~

Branża konstrukcyjna

~~.....~~  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi, i  
 bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej

~~.....~~

Branża elektryczna

~~.....~~  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

~~.....~~



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w LUBLINIE  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
Geologii i Ochrony Środowiska

Lublin, dnia 10 lutego 1975 r.

Nr ewid. uprawn. 2725/Lb/75

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 21 ust. 2 oraz § 29 i § 11, ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie ogólnym (Dz. U. w 53, poz. 258) oraz z upoważnienia Ministra Przemysłu, Handlu i Celanokcji i Ochrony Środowiska

Ob.

technik budowlany

urodzony dnia

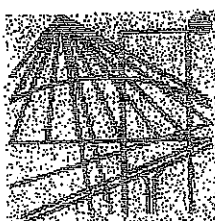
otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi  
objektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej  
konstrukcji, oraz sporządzania projektów architektonicznych  
i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.  
z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.



Z urz. wojewody





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:

**LUB-66W-SIX-712 \***

**[Redacted]** numerze ewidencyjnym **[Redacted]**  
**[Redacted]**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-10 roku przez:

Joanna Gjeroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





46

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

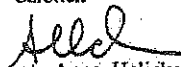
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.


II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

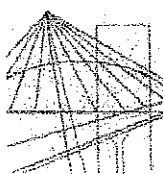
**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/98-7132/98/15

### DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946./ i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan



inżynier

urodzony dnia



otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny:



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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

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

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halicka

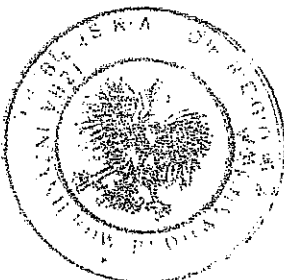
Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1) Pan

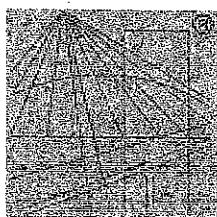
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



( )

(



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:

**LUB-VCJ-X9A-NFY \***

o numerze ewidencyjnym

adres zamieszkania

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-10-01 do 2020-09-30.

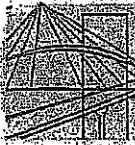
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-26 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.





sygn. akt: MAZ/131-132/393/09/IE

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 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.); art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
nadaje

Panu [REDACTED]  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia [REDACTED]

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr [REDACTED]

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

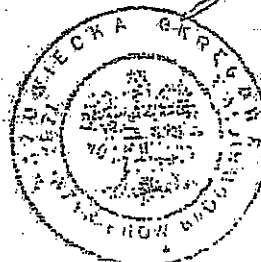
## POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

## Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Łatoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Baoss

[REDACTED SIGNATURE]



za zgodność z oryginałem

mgr inż. ROBERT KLECZKOWSKI

do projektowania  
w specjalności  
instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
N MAZ/131/132/393/09/IE

Me

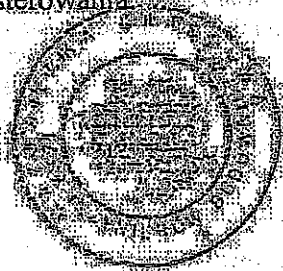
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5; art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:  
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Otrzymała:

1. Pan

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a



8

® P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

[REDAKTED]

Pan [REDAKTED] o numerze ewidencyjnym [REDAKTED]  
adres zamieszkania [REDAKTED]  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



3

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA  
NA PLACU BUDOWY DO ROZBUDOWY  
BUDYNKU MIESZKALNEGO**

**LOKALIZACJA:**

Żakowola Radzyńska  
gm. Kąkolewnica  
działka nr ewid. 160  
jednostka ewid. 061504\_2 Kąkolewnica  
obręb ewid. 0019 Żakowola Radzyńska

**INWESTOR:**

Gmina Kąkolewnica  
ul. Lubelska 5  
21-302 Kąkolewnica

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

### 1. Podstawa opracowania.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy budowie altany rekreacyjnej na działce nr 160 w m. Żakowola Radzyńska, gm. Kąkolewnica, sporządzono na podstawie art. 21 „a” Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126), w oparciu o obowiązujące przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

### 2. Zakres i kolejność robót.

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego projektuje się wiatę rekreacyjną wraz z zagospodarowaniem terenu.

Elementy uzbrojenia terenu działki w infrastrukturę techniczną wykonane zostaną według oddzielnych projektów branżowych.

Roboty budowlane wykonywane będą w następującej kolejności:

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty budowlano-montażowe,
- roboty wykończeniowe,
- mała architektura i zagospodarowanie terenu.

### 3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie.

Na terenie działki nie występują nadziemne ani podziemne elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zatrudnionych przy realizacji budynku ludzi.

### 4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas realizacji robót budowlanych związanych budową altany w całym procesie budowy będą występowały zagrożenia o większym lub mniejszym stopniu niebezpieczeństwa. Najbardziej niebezpieczne na przedmiotowej budowie są zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych na wysokości, wykończeniowych na rusztowaniach, obsługi mechanicznego sprzętu budowlanego i przy robotach rozładunkowych.

#### 1. Zagrożenia występujące przy robotach budowlano-montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów w stropie),
- upadek pracownika z wysokości przy wykonywaniu więźby dachowej i robót dekarских (brak wymaganych zabezpieczeń ochrony indywidualnej, praca przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych),
- uderzenie spadającym z wysokości przedmiotem (brak wygradzenia stref niebezpiecznych; brak siatek lub daszków zabezpieczających).

#### 2. Zagrożenia występujące przy robotach wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; niestosowanie sprzętu ochrony przed upadkiem z wysokości przy montażu lub demontażu rusztowania).
- uderzenie spadającym z wysokości przedmiotem (brak wygradzenia stref niebezpiecznych; brak siatek lub daszków zabezpieczających).

#### 2. Zagrożenia przy obsłudze maszyn i urządzeń na budowie:

- pochwycenie ubrania lub kończyn obsługującego przez wirujące części maszyn budowlanych (brak osłon części wirujących; niewłaściwy ubiór).
- porażenie prądem elektrycznym (niewłaściwa eksploatacja urządzeń energetycznych i kabli zasilających; brak automatycznych wyłączników przeciwporażeniowych i różnicowoprądowych).

#### 2. Zagrożenie przy robotach rozładunkowych:

21

- przygniecenie pracownika lub osoby postronnej przez rozładowywany materiał (stosowanie niesprawnych urządzeń do rozładunku, brak sprzętu ochrony osobistej, nieprzestrzeganie ustalonych warunków składowania poszczególnych rodzajów materiałów).

#### **5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskane orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, odbyte wymagane szkolenia wstępne i okresowe w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz instruktaże stanowiskowe na poszczególnych stanowiskach, na których będą zatrudnieni.

Szkolenia powinny obejmować zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie Pracy, zasadami BHP obowiązującymi na budowie, oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Pracownik powinien zostać zapoznany z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku oraz zasadami postępowania w sytuacjach awaryjnych, stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Przed przystąpieniem do pracy pracownicy powinni zostać zapoznani z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla danej budowy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z zagrożeniami, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych powinni posiadać wymagane uprawnienia oraz być zapoznani z instrukcjami bezpiecznej obsługi tych urządzeń.

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.

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.**

Na budowie projektowanego obiektu nie powinny wystąpić roboty budowlane stwarzające szczególne zagrożenie zdrowia.

Mając na uwadze przyczyny powstawania wypadków przy pracy, zarówno techniczne jak i organizacyjne, należy podjąć odpowiednie środki techniczne i organizacyjne w celu ich wyeliminowania.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny stan stanowisk pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie zagrożenia występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy, wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, określenia podstawowych wymagań BHP przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby, wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej, kierownik budowy lub osoba kierująca pracami powinni podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii i materiałów nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy lub osoba kierująca pracami obowiązani są informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Projektant:  
tech. bud. [redacted]  
Projektant [redacted]  
Podpis [redacted]

**PROJEKT**  
**ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

## I OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

- Podstawa opracowania
- Przedmiot inwestycji
- Istniejący stan zagospodarowania działki
- Planowany stan zagospodarowania działki
- Ochrona archeologiczna i konserwatorska
- Oddziaływanie eksploatacji górniczej
- Dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
- Przepisy BHP

## II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Projekt zagospodarowania działki 1:500 rys. nr A-0



10

Opis techniczny do planu zagospodarowania terenu dla projektowanego zagospodarowania działki na potrzeby wykonania altany rekreacyjnej w Żakowoli Radzyńskiej, gm. Kąkolewnica; działka nr ewid. 160.

#### 1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- aktualna mapa do celów informacyjnych w skali 1:500,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizja lokalna nieruchomości i sąsiedniego terenu,
- aktualne przepisy techniczno-budowlane.

#### 2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn.: „Projekt zagospodarowania działki na potrzeby wykonania altany rekreacyjnej w Żakowoli Radzyńskiej, gm. Kąkolewnica; działka nr ewid. 160”. Teren objęty opracowaniem znajduje się na działce nr ewid. 160, obręb Żakowola Radzyńska.

#### 3. Istniejący stan zagospodarowania

Działka, na której realizowana będzie inwestycja nie jest ogrodzona.

Działka o nr ewid. 160 od strony północnej graniczy z niezabudowaną działką nr ewid. 158, od strony południowej graniczy z niezabudowaną działką nr ewid. 163/1. Od strony zachodniej teren działki graniczy z drogą krajową. Z której wykonany jest zjazd na przedmiotową działkę. Działka nr ewid. 160 jest zabudowana, znajduje się na niej budynek świetlicy wiejskiej.

Część działki nr ewid. 160 przeznaczona pod budowę altany rekreacyjnej jest terenem płaskim o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej. Projektowana inwestycja nie będzie zagrazać środowisku wodno-gruntowemu. Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony środowiska oraz nie znajduje na terenach górniczych.

#### 4. Planowany stan zagospodarowania

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie zagospodarowania działki zgodnie z rysunkiem nr 0-1. Inwestycja ma na celu poprawienie standardu użytkowania terenów rekreacji przy świetlicy wiejskiej w Żakowoli Radzyńskiej, gm. Kąkolewnica.

Altana będzie obiektem w konstrukcji drewnianej w kształcie prostokąta o wym. 7,00 x 4,00 m. Zlokalizowana będzie w odległości 23,70 m od granicy z działką o nr ewid. 163/1, oraz 13,50 m od budynku świetlicy wiejskiej,

##### - Dojścia, dojazdy i miejsca postojowe

Dojścia piesze na teren objęty opracowaniem – istniejące, prowadzące z drogi dojazdowej. Nie projektuje się nowych dojeżdż pieszych ani zmiany w układzie istniejących dojeżdż i dojazdów.

##### - Uzbrojenie techniczne działki

Nie projektuje się żadnych nowych sieci i przyłączy. Do altany będzie doprowadzona energia elektryczna z istniejącej tablicy rozdzielczej zlokalizowanej w budynku świetlicy wiejskiej.

**- Zieleń i urządzenia rekreacyjne**

Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca zieleń, projektuje się altanę rekreacyjną zgodnie z rysunkiem nr 0-1.

**5. Ochrona archeologiczna i konserwatorska**

Przedmiotowa działka nie jest zlokalizowana na terenie objętym strefą ochrony konserwatorskiej oraz w strefie obserwacji archeologicznych.

Działka nie znajduje się również w strefie ochrony przyrody oraz na obszarze ograniczonego użytkowania.

**6. Oddziaływanie eksploatacji górniczej**

Na terenie przeznaczonym na inwestycję brak jest oddziaływania wywołanego eksploatacją wyrobisk górniczych.

**7. Dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Przedmiotowa altana rekreacyjna została zaprojektowana tak, aby nie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników z uwzględnieniem następujących problemów:

- ochrona czystości powietrza – nie dotyczy,
- ochrona przed promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi – brak urządzeń wytwarzających pole elektromagnetyczne o szkodliwym działaniu dla człowieka,
- ochrona przed hałasem i drganiami – brak urządzeń wytwarzających hałas i drgania o szkodliwym działaniu dla człowieka,
- oszczędność energii i izolacyjność cieplna – nie dotyczy,

**8. Przepisy BHP.**

W trakcie prac budowlano - montażowych należy w pełni przestrzegać przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu MBiPMB z dnia 28.03.1972 (Dz. U. Nr 13/73 poz. 93) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych oraz przepisów i Polskich Norm dotyczących robót ogólnobudowlanych.

Projektant:  
Projektant:  
tech. bud  
Upr.  
podpis .....

**PROJEKT**  
**ALTANY REKREACYJNEJ**

# OPIS TECHNICZNY

## I. Dane ogólne.

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora Gminy Kąkolewnica, ul. Lubelska 5, 21-302 Kąkolewnica,
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Kąkolewnica,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami),
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Oględziny terenu i uzgodnienia z inwestorem.

### 2. Zakres opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest budowa altany na działce nr ewid. 160 w Żakowoli Radzyńskiej, gm. Kąkolewnica.

Altana będzie przeznaczona na cele rekreacyjne inwestora.

## II. Opis techniczny altany ogrodowej.

### 1. Ogólne dane techniczne projektowanej altany ogrodowej.

Przedmiotowy obiekt małej architektury zaprojektowano w konstrukcji drewnianej, wolnostojący posadowiona na istniejącym utwardzeniu z kostki brukowej.

Podstawowe wymiary budynku:

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| - pow. zabudowy | - 28,00 m <sup>2</sup> |
| - kubatura      | - 89,10 m <sup>3</sup> |
| - długość       | - 7,00 m               |
| - szerokość     | - 4,00 m               |
| - wysokość      | - 4,27 m.              |

### 2. Przyjęte rozwiązania architektoniczno-budowlane.

Projektowana altana ogrodowa będzie wykonana w technologii drewnianej, słupy drewniane 20x20 cm, dwie ściany – wypełnienie ścian między słupami z desek szalówkowych w kolorze naturalnym do wysokości ok. 1,00 m, powyżej ściany ażurowe. Altana będzie pomalowana impregnatem. Konstrukcja dachu drewniana z drewna klasy C27, dach kopertowy czterospadowy o kącie nachylenia połaci 38° pokryty gontem bitumicznym, barierki na 2 długich ścianach (2x7m).

Posadowienie bezpośrednio na istniejącej kostce brukowej.




Oczepy słupów (dla wsparcia krokwi) o wymiarach 20x20 cm, krokwie krawędziowe o przekroju 7x12 cm.



Podłoga altany z drewna iglastego na legarach drewnianych. Legary podłogi będą spoczywały na istniejącej nawierzchni z kostki betonowej, na podkładzie izolacyjnym.

W altanie zostanie ustawiony zestaw mebli drewnianych: 2 stoły o wym. 100x200 cm, 4 ławki o wym. 200 cm oraz 2 krzesła o wym. 100 cm.

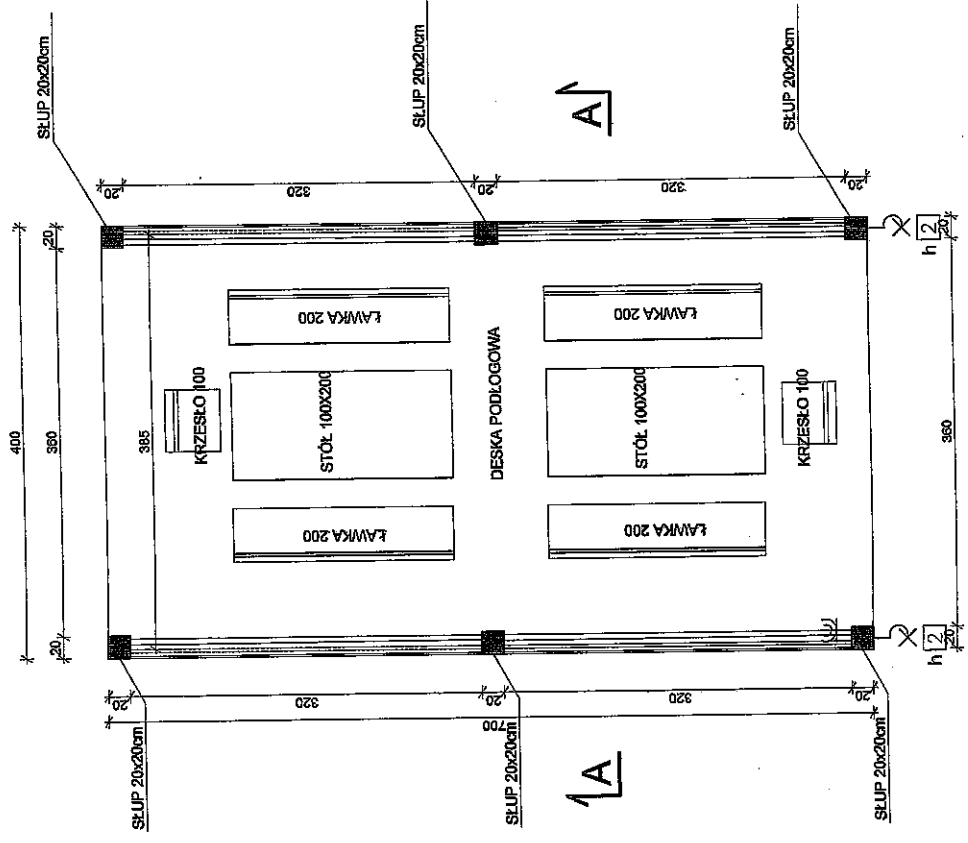
### 3. Program użytkowy wiaty.

Projektowana altana ogrodowa przeznaczona jest do celów rekreacyjnych umożliwiającym głównie wypoczynek albo schronienie przed słońcem lub deszczem.

Projektant:   
 Projektant:   
 podpis ... 

  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  


# RZUT PRZYZIEMI skala 1:50



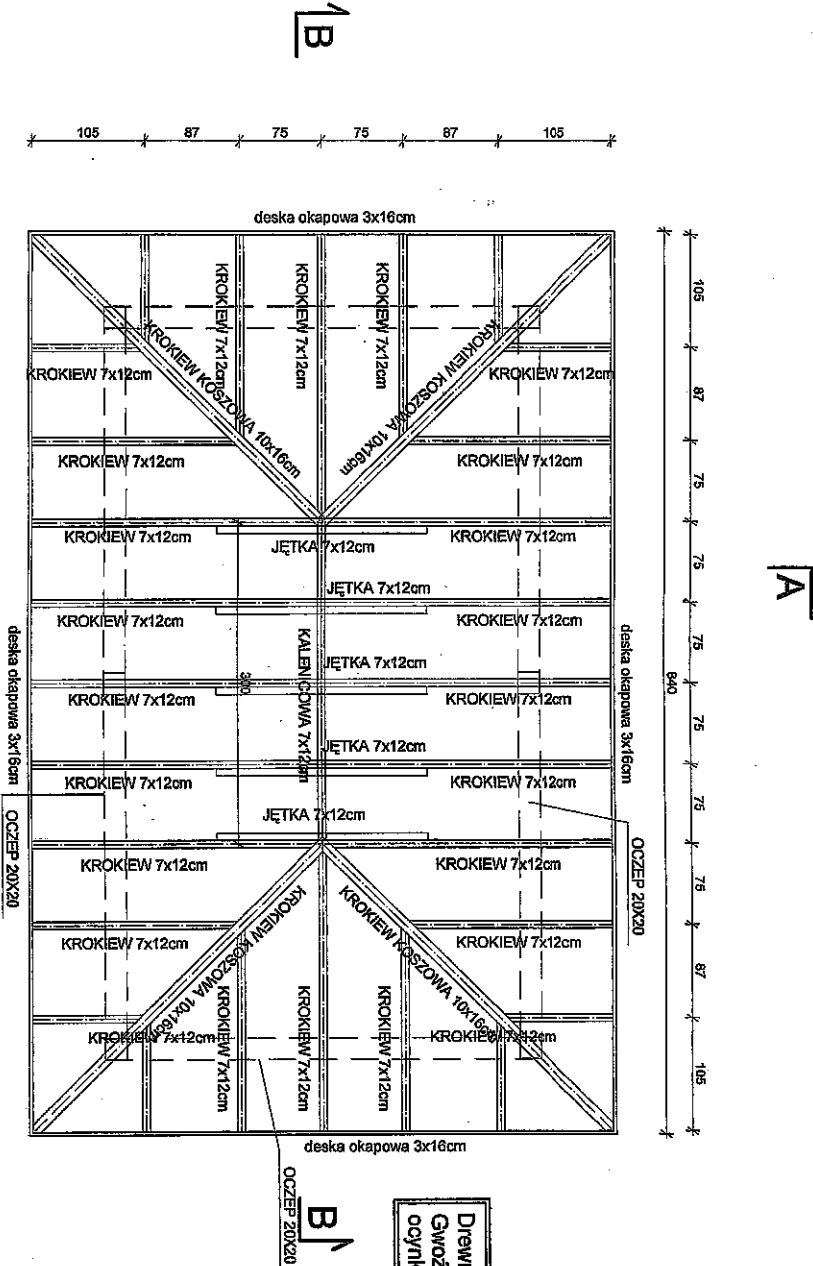
- ⊗ - WYPUST OŚWIETLENIOWY Z ZAPASEM PRZEWODU 0,5m
- ⊕ - GNIAZDO PODWÓJNE 16A 230V IP44 NATYNKOWE

<b>BIUREŁO PROJEKTOWANIE</b> inż. Mirosław Kohan Bełżyno Radzyńskie 63, 21-300 Radzyń Podlaski, tel. 604 456 618		SKALA: 1:50 BRANŻA: ARCHITECTONICZNA
<b>RZUT PRZYZIEMIA</b>		
<b>BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ</b>		
INWESTOR:	GAJNA KĄKOLEWICZA	FAZA: P.B.
ADRES INWESTORA:	ul. Lubelska 6, 21-300 Kąkolimie	DATA: 07.2020r.
ADRES INWESTYTORA:	ul. Słowackiego 100, Bełżyno	
PROJEKTOWAŁ:	[Redacted]	
FOOTPIE:	[Redacted]	

podpis: [Redacted] nr rys. A-1

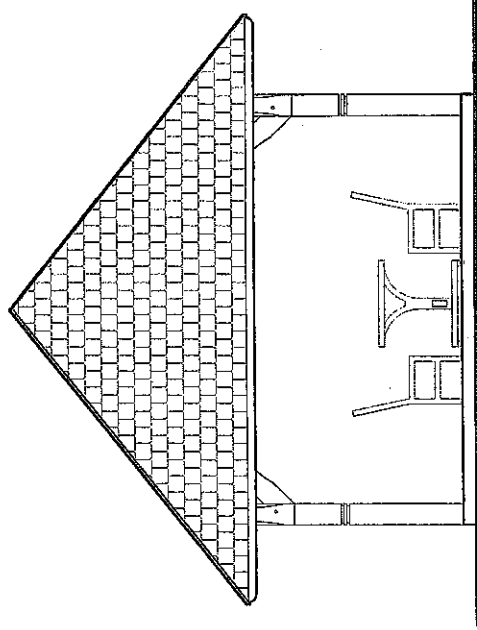
# RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

## skala 1:50

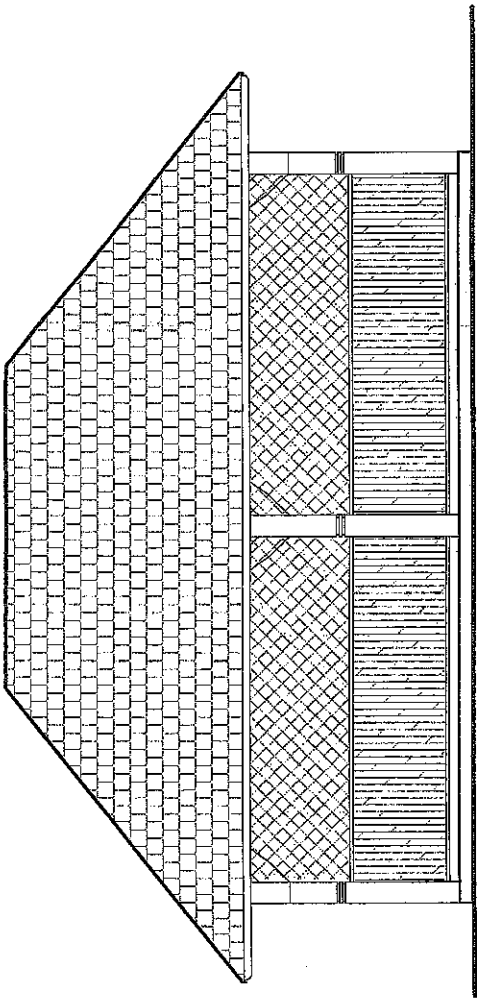


Drewno klasy: C30  
Gwoździe i łączniki  
ocynkowane

<b>USELUGI I PROJEKTOWANIE</b> ul. Mirosławów Kolonia Bielno Radziejowska 63, 21-500 Radziejów Poddębice tel. 604 436 618	
<b>RZUT WIEŻBY DACHOWEJ</b>	
BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ	SKALA 1:50
	BRAMA: ARCHITECTONICZNA
INWESTOR: GMINA KĄKULEWICZKA	Faza: P.B.
ADRES INWESTYCJI: ul. Lubuska 5, 21-502 Kąkulewiczka	Data: 07/2020
ADRES INWESTYCJI: Zamkowa 7, Kąkulewiczka, oddział nr ewid. 140	
PROJEKTOWAŁ: <b>[REDACTED]</b>	INTERPRETOVAŁ: <b>[REDACTED]</b>
Podpis: <b>[REDACTED]</b>	Podpis: <b>[REDACTED]</b>
	STRONA 1 z 1



ELEWACJA WSCHODNIA  
ELEWACJA ZACHODNIA



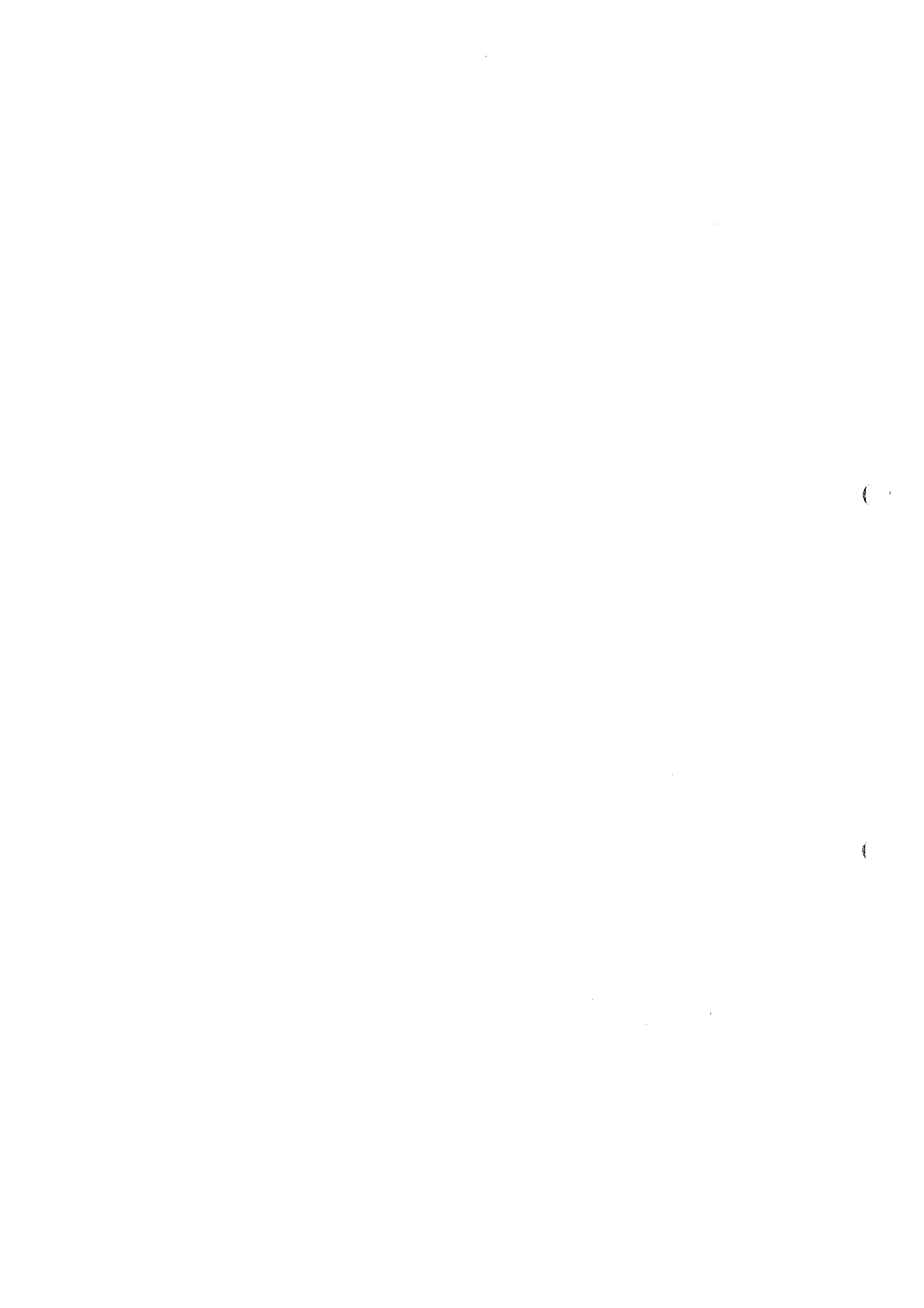
ELEWACJA PÓŁNOCNA  
ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJE  
skala 1:50

USŁUGI PROJEKTOWE Inż. Miroslaw Korkus Budowa Radzyńskiego 65, 21-500 Radzyń Podlanski tel. 604-486 618		SKALA	1:50
<b>ELEWACJE</b>		BRAMA:	
		ARCHITEKTURA	
<b>BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ</b>		FAZA	P.B.
		DATA	07.2020
INWESTOR:	GINIA KĄKOLEWANICA		
ADRES INWESTORA:	ul. Lubelska 5, 21-302 Kąkolanica		
ADRES INWERYCH:	Zakwota Radzyńskiego 65, Kąkolanica, powiat radzyński, woj. lubelskie, 180		
PROJEKTOWAŁ:			
PODPIS:			

podpis

inż. K. E.





Nr kat. 83

Zgodny z PN-EN 1176:2009



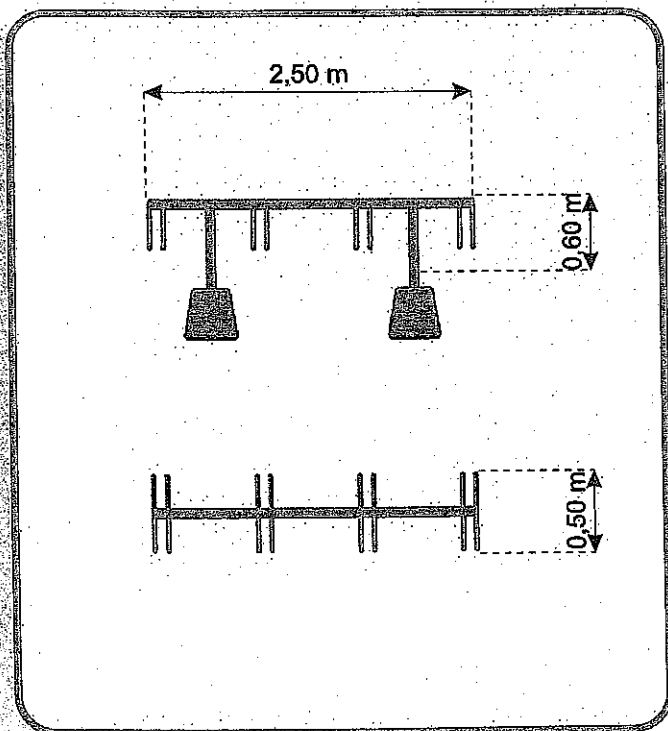
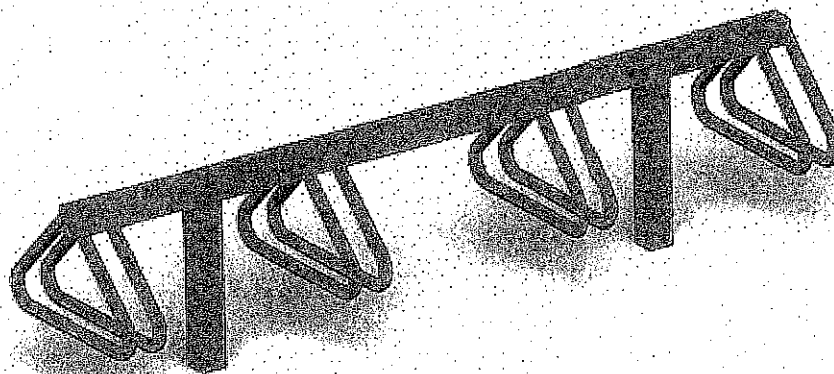
Karta techniczna  
Stojak na rowery

DANE TECHNICZNE

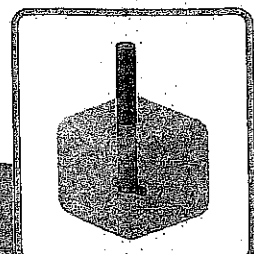
wysokość 0,60 m

szerokość 0,50 m

długość 2,50 m



Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.



Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie

