



Jakub Zdybel  
Architektura krajobrazu  
22-400 Zamość, Kalinowice 126a  
NIP 922-297-86-56

**Projekt: "Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji"**  
**gm. Miączyn, miejscowość Miączyn,**  
**działka nr 224 w obrębie ewidencyjnym 0011 Miączyn,**  
**Miączyn nr 94.**

**Projektował:**

mgr inż. arch. Konstanty Radzik  
upr. bud. 149/LBOKK/2016

mgr inż. arch. Konstanty RADZIK  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. 149/LBOKK/2016

**Opracował:**

mgr inż. arch. kraj. Jakub Zdybel

Jakub Zdybel  
Architektura krajobrazu  
22-400 Zamość, Kalinowice 126a  
NIP 922-297-86-56, REGON 360917219  
tel. 692 033 850



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Konstanty Radzik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **149/LBOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0294**.

Członek czynny od: 14-04-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-02-2020 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0294-YEAY-BDAD-4517-9742**

---

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 9/LBOKK/2016

Lublin, dnia 13 stycznia 2016r.

**DECYZJA nr 149/LBOKK/2016**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Konstanty Radzik**

urodzony w dniu 20 lipca 1983 r. w Zamościu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

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



- |                              |                           |  |
|------------------------------|---------------------------|--|
| 1. Przewodniczący OKK .....  | Mirosław Załuski          |  |
| 2. Wiceprzewodniczący OKK .. | Krzysztof Korona          |  |
| 3. Sekretarz OKK .....       | Joanna Mużykowska         |  |
| 4. Członek OKK .....         | Barbara Brylak - Szymczak |  |
| 5. Członek OKK .....         | Ali Mchawrab              |  |
| 6. Członek OKK .....         | Anna Warda                |  |
| 7. Członek OKK .....         | Andrzej Zubala            |  |

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Konstanty Radzik, zam. ul. Rynek Wielki 7/2, 22-400 Zamość
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

# PROJEKT

„Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji”

## I. Dane ogólne

### 1. Inwestor:

Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno, NIP: 9222970146.

### 2. Zakres projektu:

- A. Altana z miejscem na ognisko
- B. Stół i ławy
- C. tablica informacyjna
- D. Kosz typowy
- E. Stojak rowerowy

### 3. Autor opracowania

JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość, NIP: 922-297-86-56

## II. Opis projektu

### A. Altana z miejscem na ognisko

#### 1. Fundamentowanie

Przyjęto osadzenie obiektu na sześciu stopach fundamentowych wykonanych jako bloczki żelbetowe o wymiarach 30cmx30cmx105cm (beton B-25), zakopanych w podłożu

Każda stopa ma osadzona markę stalową z przyspawana blachą stalową montażową o grubości 5mm z dwoma otworami na śruby mocujące  $\phi$  10mm ława o wymiarach

45x190x45- szt. 6

stół 75x230x70- szt.3

#### 2. Konstrukcja nośna

Wykonana z drewna sosnowego kl.II impregnowanego ciśnieniowo preparatami grzybo i pleśniobójczymi typu Drewnochron lub Fobos.

Cała konstrukcja opiera się na sześciu słupach 18x18 mocowanych za pomocą śrub stalowych  $\phi$  10mm do stop fundamentowych. Słupy spięte płatwiami o wymiarach 18x18 usztywniono zastrzałami.



### 3. Więźba dachowa

krokwiowo-jętkowa- wykonana tradycyjnie z zaciosami ciesielskimi. Krokwie i jętki o wymiarach 8x18

### 4. Pokrycie dachowe

Połąc dachowa obita szalówka drewniana gr 3.2 cm jednostronnie struganą  
Na deskowaniu położona papa wstępnego krycia oraz gont bitumiczny z posypką ceramiczną, w kolorze brązowym.  
Przyczółki oszalowane deskami struganymi dwustronnie

### 5. Posadzka

pod zadaszeniem wykonana z warstwy żwiru na podbudowie, ujętej w obrzeże betonowe.

6. Przy altanie planuje się wydzielony plac żwirowy z miejscem na ognisko, na środku betonowy pierścień wkopany w ziemię otoczony z trzech stron ławami. Ławy tego samego typu co w altanie. Całość wygradzona obrzeżem betonowym. (Rys. Rzut przyziemia)

*Uwaga: całość elementów drewnianych zaimpregnować ciśnieniowo preparatami grzybo i pleśniobójczymi typu Drewnochron lub Fobos, oraz pomalować drewnochronem w kolorze ciemny orzech*

### B. Stół i ławy

wykonać z bierwion struganych 14x14cm łączonych przy pomocy kołków drewnianych i skręcanych śrubami stalowymi  $\phi$  10mm ( łby śrub schowane i zaflekowane kołkami drewnianymi). Siedzisko h=45cm, stół h=75cm. Wykonać wg rysunku

### C. Tablica informacyjna

#### **Tablica informacyjna Miejska z nadrukiem**

Dane techniczne:

wysokość przed montażem 280 cm

wysokość po montażu 220 cm

powierzchnia ekspozycyjna 80x60 cm

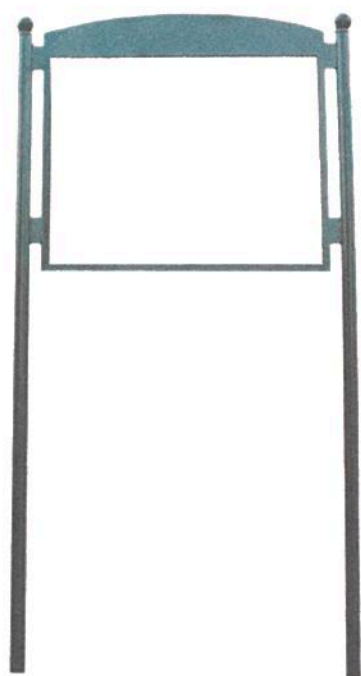
konstrukcja z rury stalowej o średnicy 60,3 mm

elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo

nadruk na płycie PCV 3mm, laminowany

Tablica standardowo malowana proszkowo na czarno, istnieje możliwość wybrania innego koloru z palety RAL

Montaż: poprzez zabetonowanie



D. Kosz

typowy , katalogowy:

kosz z włókna szklanego



E. Stojak rowerowy

typowy , stojak na rowery 5 stanowiskowy :

Materiał: 100% stali.

Odstęp między 2 miejscami na rowery: 220 mm.

Rozstaw pomiędzy szynami podtrzymuj<sup>1</sup>cymi rower: 53 mm (wymiar wewnętrzny).

Długość: 1357 mm;

Szerokość: 375 mm;

Wysokość: 250 mm.



### III. Spis rysunków

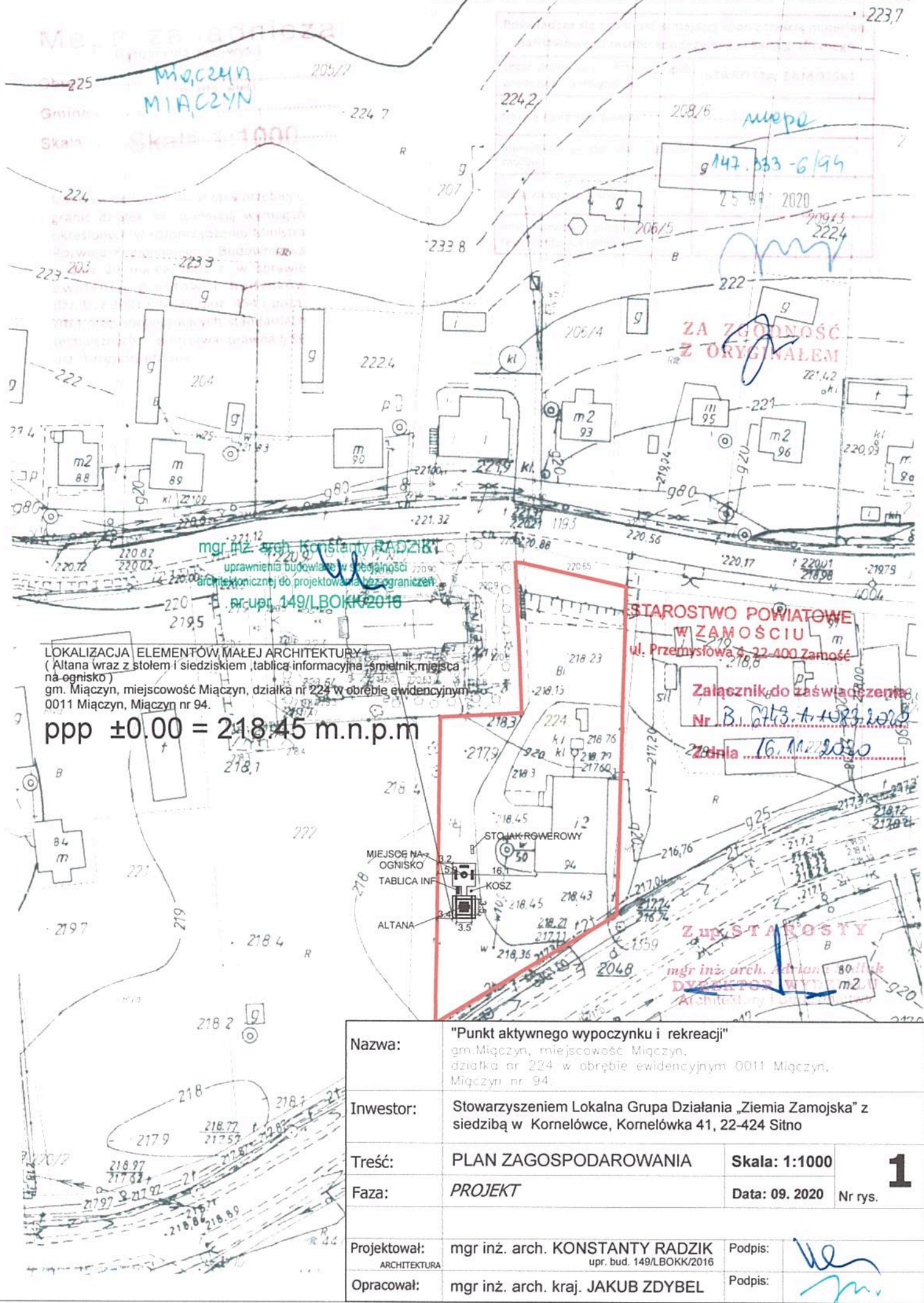
#### altan

Rys. nr 1. Plan sytuacyjny	skala 1:1000
Rys. nr 2. Elewacja frontowa	skala 1:50
Rys. nr 3. Elewacja boczna	skala 1 :50
Rys. nr 4. Przekrój A-A	skala 1:50
Rys. nr 5. Przekrój B-B	skala 1:50
Rys. nr 6. Rzut przyziemia	skala 1:50
Rys nr 7. Rzut więźby dachowej	skala 1 :50

*opracował:*



ZAGOSPODAROWANIE TERENU Skala 1:1000

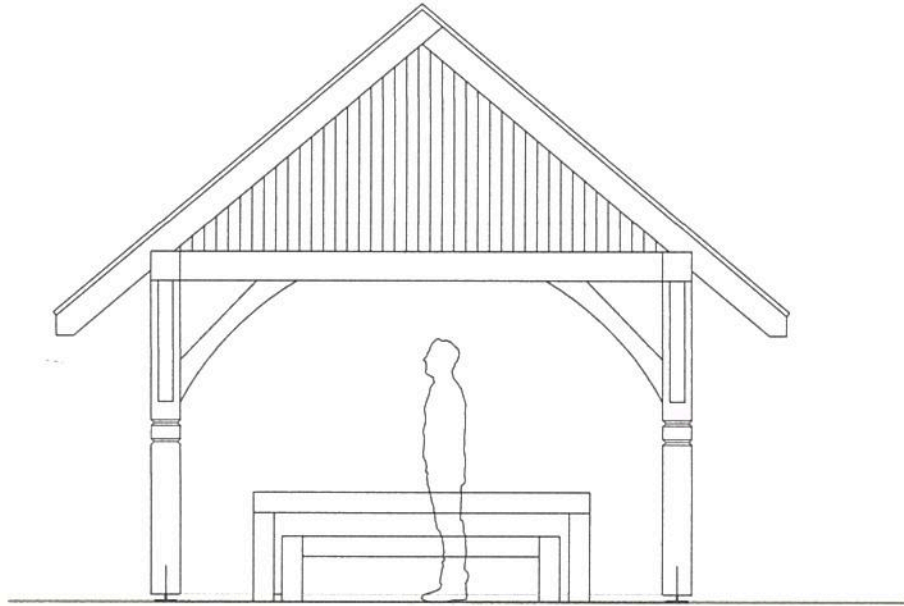


LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
 (Altana wraz z stołem i siedziskiem, tablica informacyjna, śmietnik miejsca na ognisko)  
 gm. Miączyn, miejscowość Miączyn, działka nr 224 w obrębie ewidencyjnym 0011 Miączyn, Miączyn nr 94.

ppp ±0.00 = 218.45 m.n.p.m

Nazwa:	"Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji" gm. Miączyn, miejscowość Miączyn, działka nr 224 w obrębie ewidencyjnym 0011 Miączyn, Miączyn nr 94.		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	Skala: 1:1000	<b>1</b>
Faza:	PROJEKT	Data: 09. 2020	
Projektował:	mgr inż. arch. KONSTANTY RADZIK ARCHITEKTURA upr. bud. 149/LBOKK/2016	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZDYBEL	Podpis:	

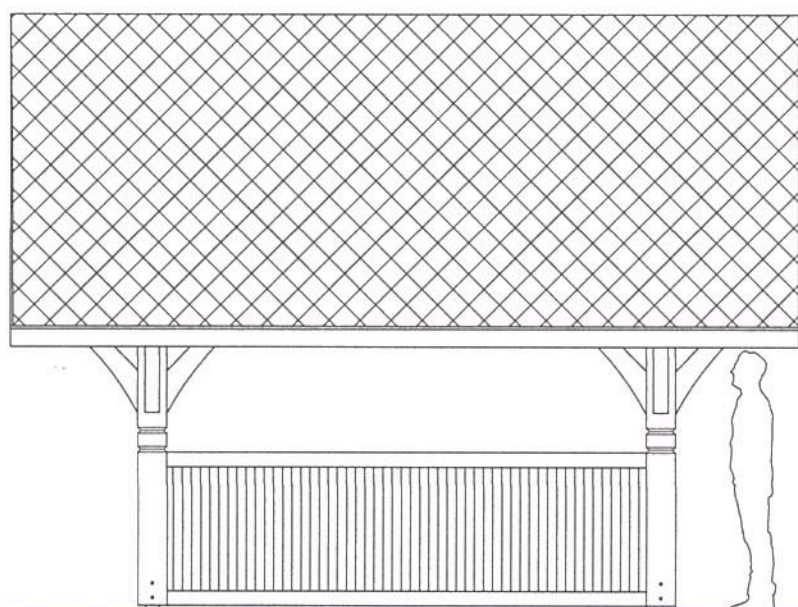
# ELEWACJA FRONTOWA skala 1:50



Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Elewacja frontowa	Skala: 1:50	<b>2</b> Nr rys
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-66		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	<i>JZ</i>

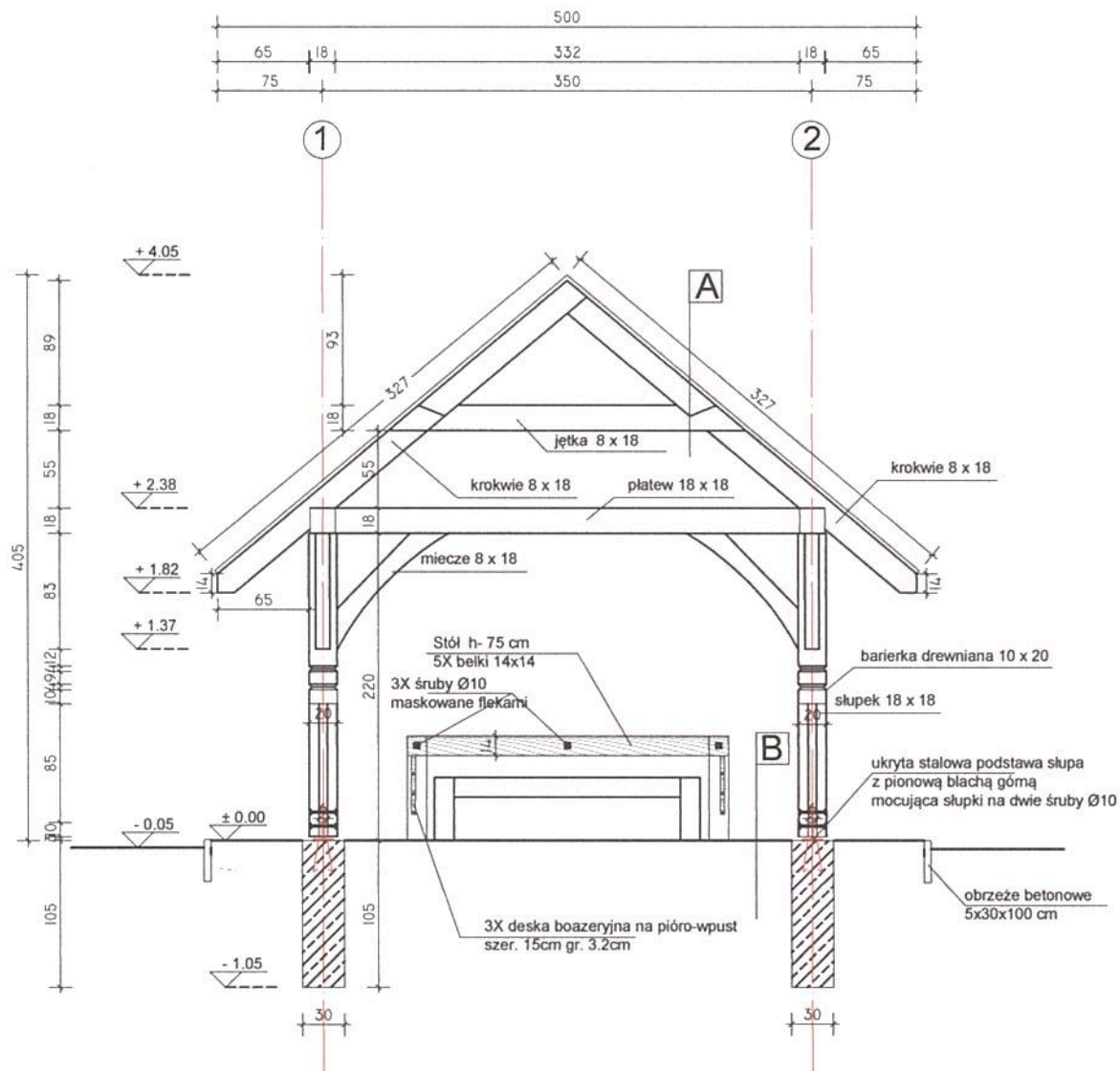


**ELEWACJA BOCZNA** skala 1:50



Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Komelówce, Komelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Elewacja boczna	Skala: 1:50	<b>3</b>
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-88-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	

# PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



**A**

pokrycie dachu - gont bitumiczny  
 papa podkładowa  
 deskowanie pełne deski boazeryjne szer. 15cm gr. 3.2 cm  
 krokwie 8X18cm

**B**

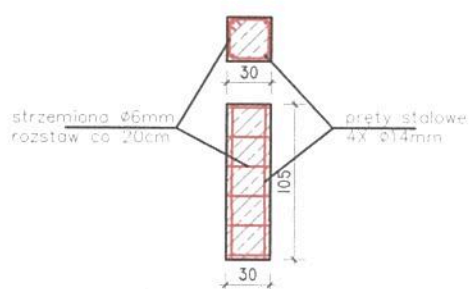
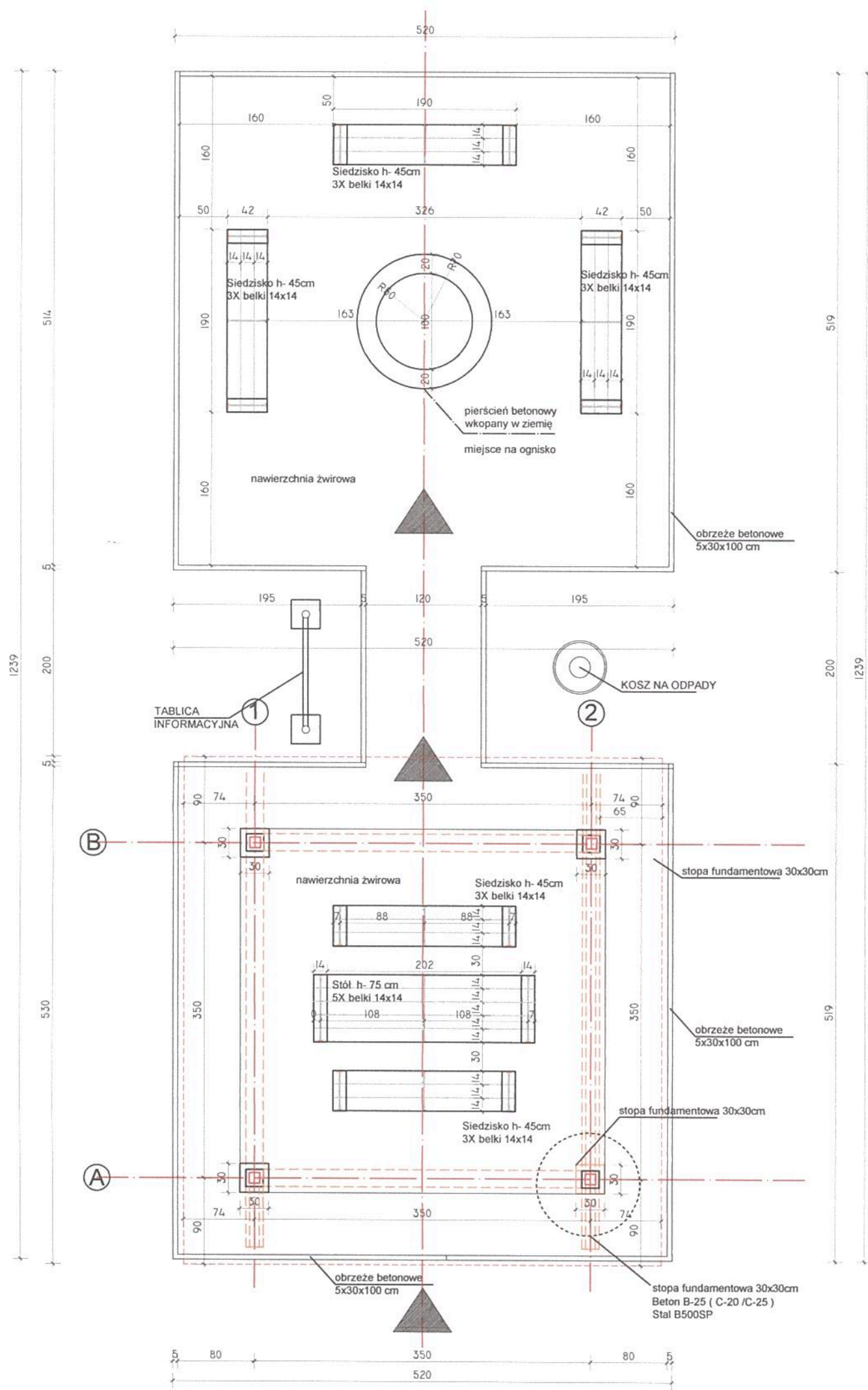
nawierzchnia zwirowa o grub. 6cm  
 podbudowa z tłucznia kamiennego  
 stabilizowanego mechanicznie grub.  
 10cm.  
 grunt rodzimy

Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Komelówce, Komelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Przekrój A_A	Skala: 1:50	<b>4</b> Nr rys.
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	





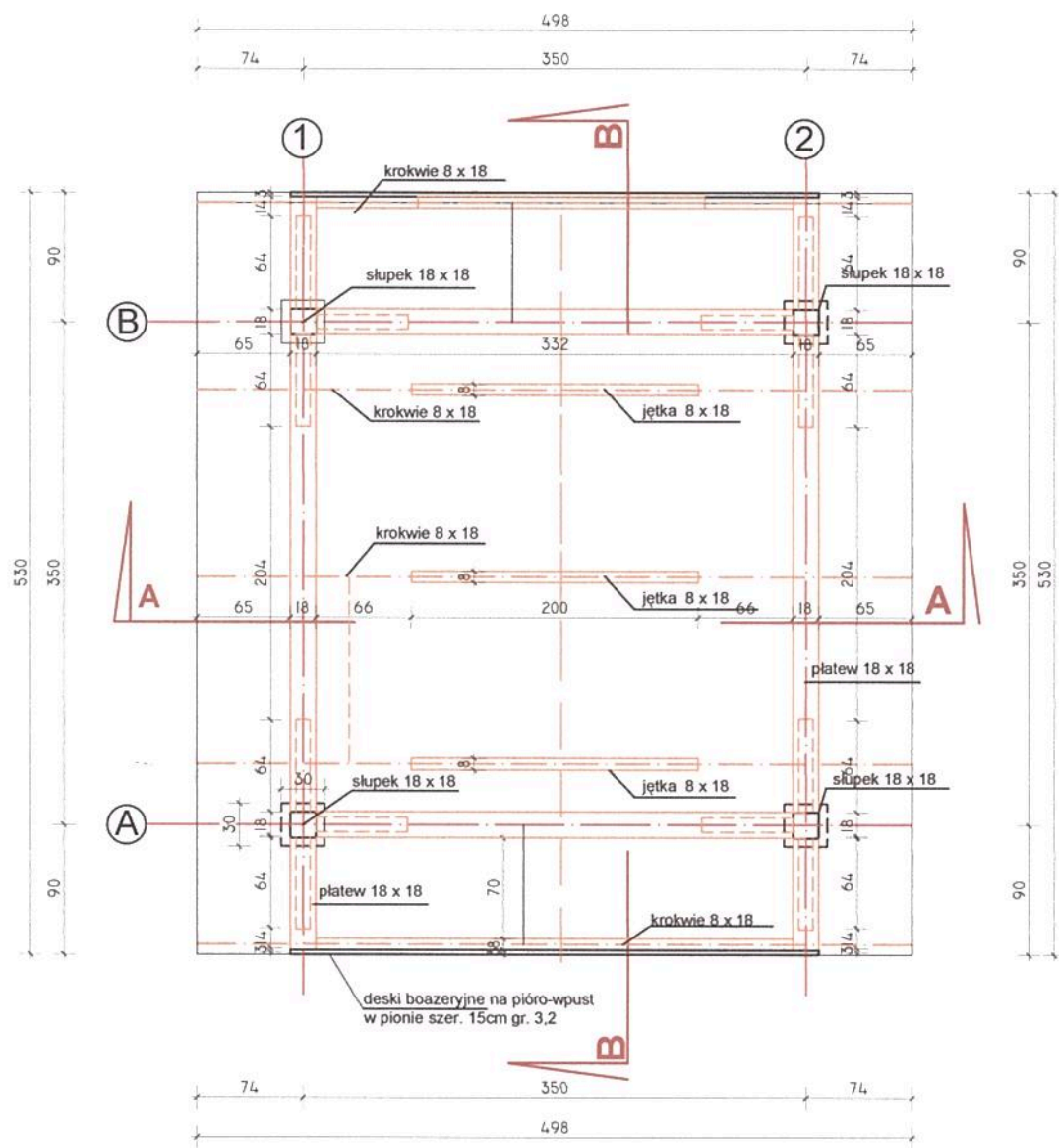
# RZUT PRZYZIEMIA skala 1:50



Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Rzut Przyziemia	Skala: 1:50	<b>6</b>
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu, Jakub Zdybel	Podpis:	<i>[Signature]</i>



# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1:50



Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Rzut więźby dachowej	Skala: 1:50	<b>7</b>
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	Nr rys
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	