



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

**Projekt: "Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji" gm. Sitno, nr
działki 1103, obręb ewid. nr 0013 Sitno. Adres: Sitno**

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

Zamość, X 2020r.



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



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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

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 ϕ 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 ϕ 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
Połacie dachowe obite szalówką drewnianą 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 zadaszaniem 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 pleśniodobójczymi 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 ϕ 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

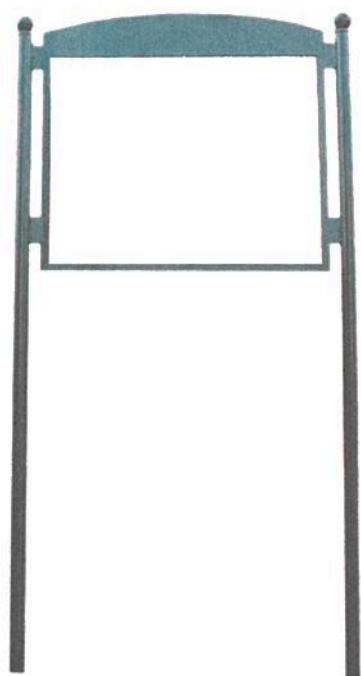
konstrukcja z rury stalowej o średnicy 60,3 mm

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.

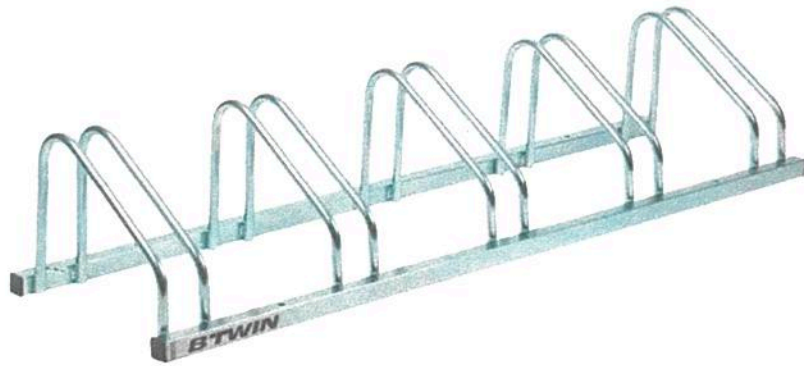
Odstęp między 2 miejscami na rowery: 220 mm.

Rozstaw pomiędzy szynami podtrzymującymi rower: 53 mm (wymiar wewnętrzny).

Długość: 1357 mm;

Szerokość: 375 mm;

Wysokość: 250 mm.



III. Spis rysunków

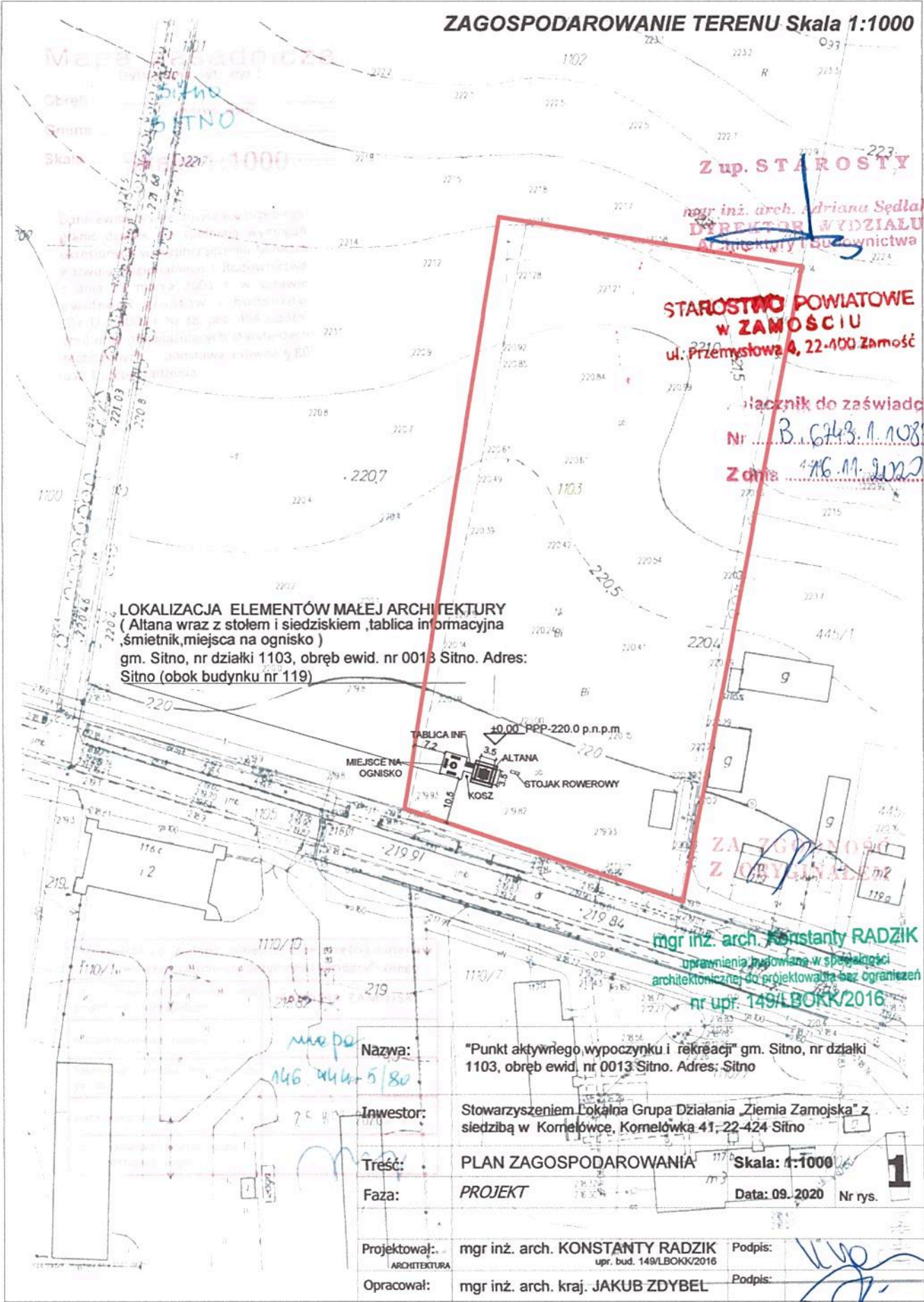
altan

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:

Jakub Zdybel
Architektura krajobrazu
2-400 Zamość, Kalinbwoice 126a
NIP 922-297-86-56, REGON 360917219
tel. 692 033 850

ZAGOSPODAROWANIE TERENU Skala 1:1000



LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
 (Altana wraz z stołem i siedziskiem ,tablica informacyjna ,śmietnik, miejsca na ognisko)
 gm. Sitno, nr działki 1103, obręb ewid. nr 0013 Sitno. Adres:
 Sitno (obok budynku nr 119)

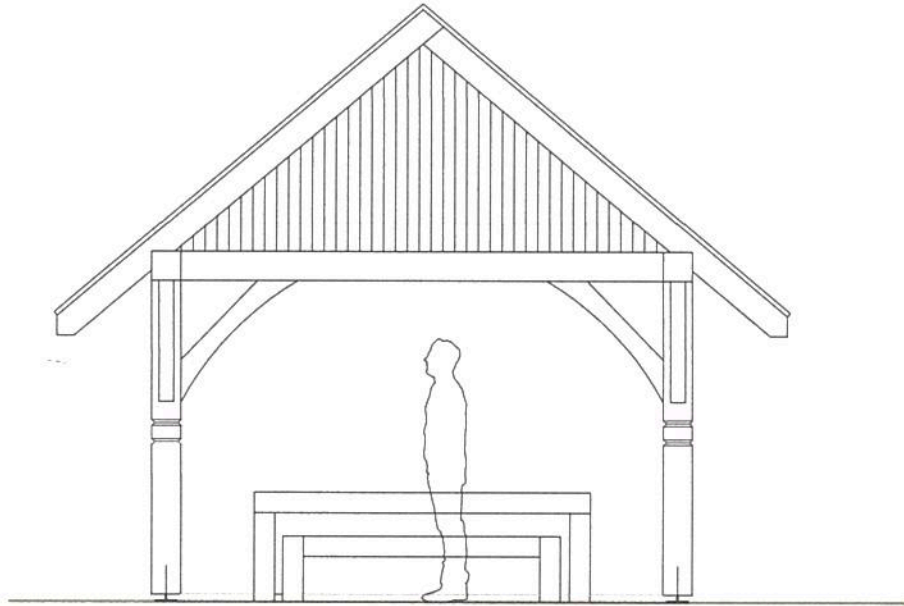
Z up. STAROSTY
 mgr inż. arch. Adriana Sedlak
 DYREKTOR WYDZIAŁU
 Architektury i Budownictwa
 STAROSTWO POWIATOWE
 W ZAMOŚCIU
 ul. Przemysłowa 4, 22-400 Zamść

Łącznik do zaświadczenia
 Nr B. 6743. 1. 1088. 2020
 Z dnia 16.11.2022

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

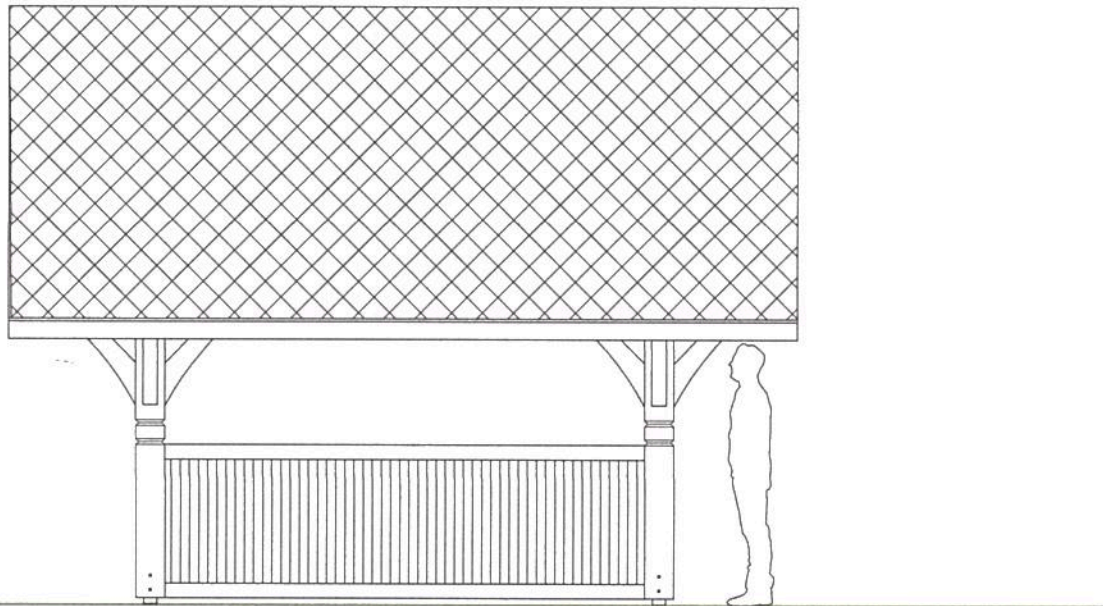
Nazwa:	"Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji" gm. Sitno, nr działki 1103, obręb ewid. nr 0013 Sitno. Adres: Sitno	
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno	
Treść:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	Skala: 1:1000
Faza:	PROJEKT	Data: 09.2020 Nr rys. 1
Projektował:	mgr inż. arch. KONSTANTY RADZIK upr. bud. 149/LBOKK/2016	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZDYBEL	Podpis:

ELEWACJA FRONTOWA skala 1:50



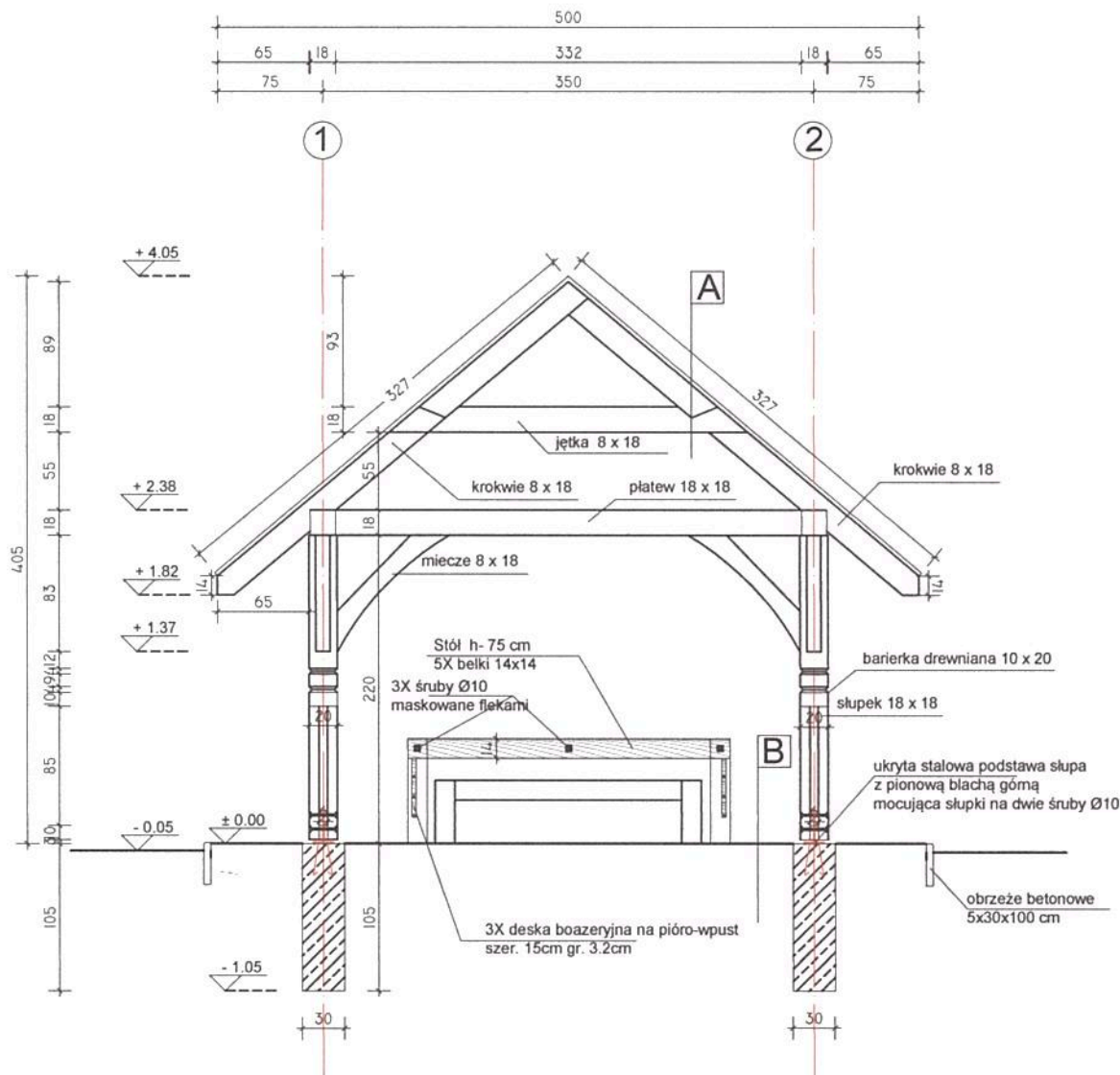
Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Kornelówce, Kornelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Elewacja frontowa	Skala: 1:50	2
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	

ELEWACJA BOCZNA 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 boczna	Skala: 1:50	3
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:	

PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



A

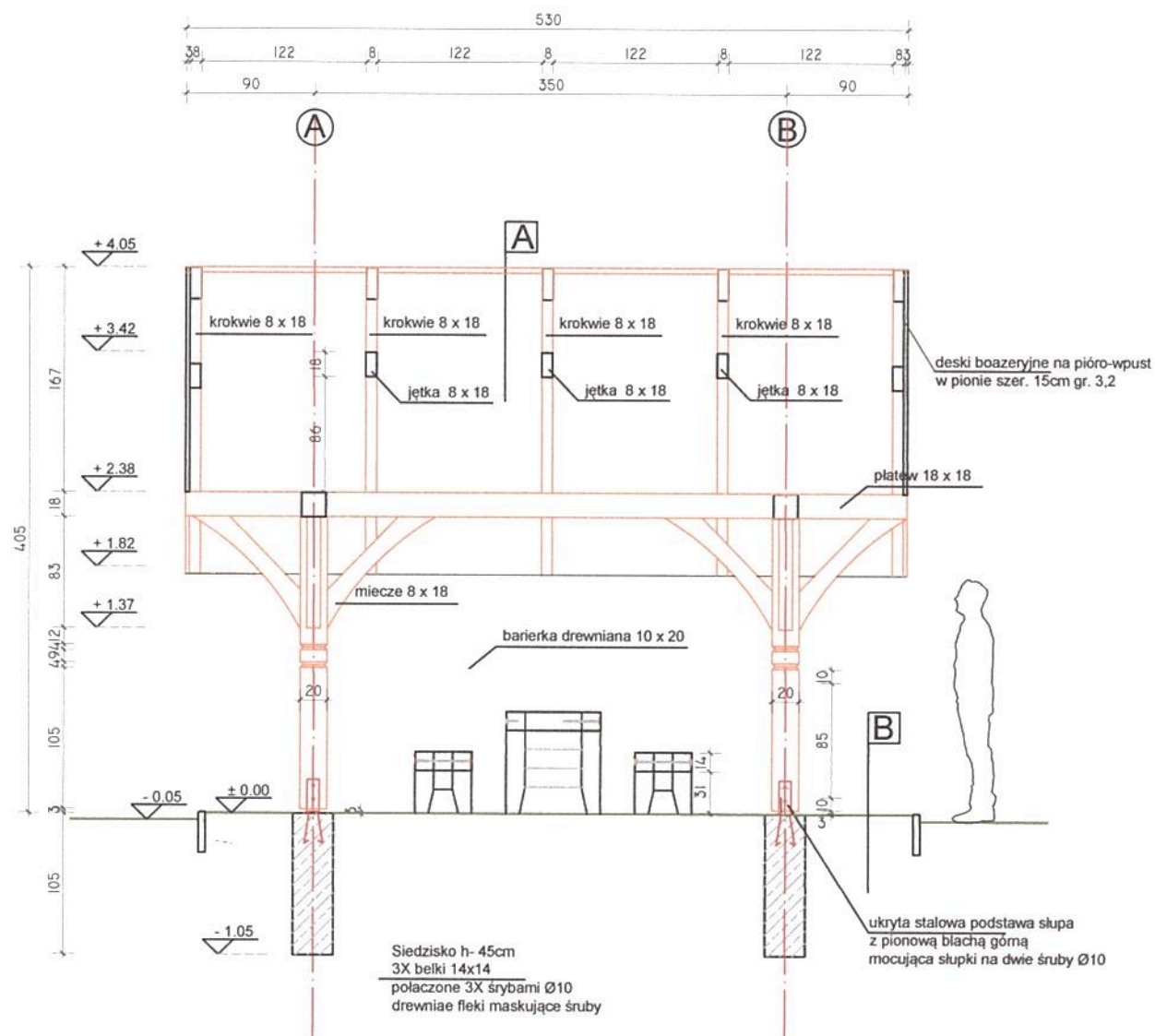
pokrycie dachu - gont bitumiczny
papa podkładowa
deskowanie pełne deski boazeryjne szer. 15cm gr. 3.2 cm
krokwie 8x18cm

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	4 Nr rys.
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kallinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	

PRZEKRÓJ B-B skala 1:50

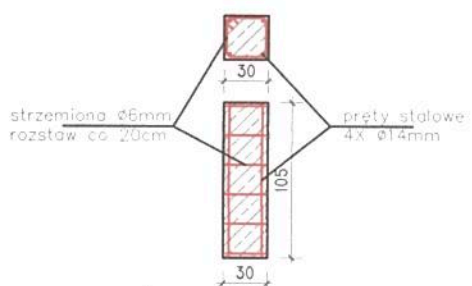
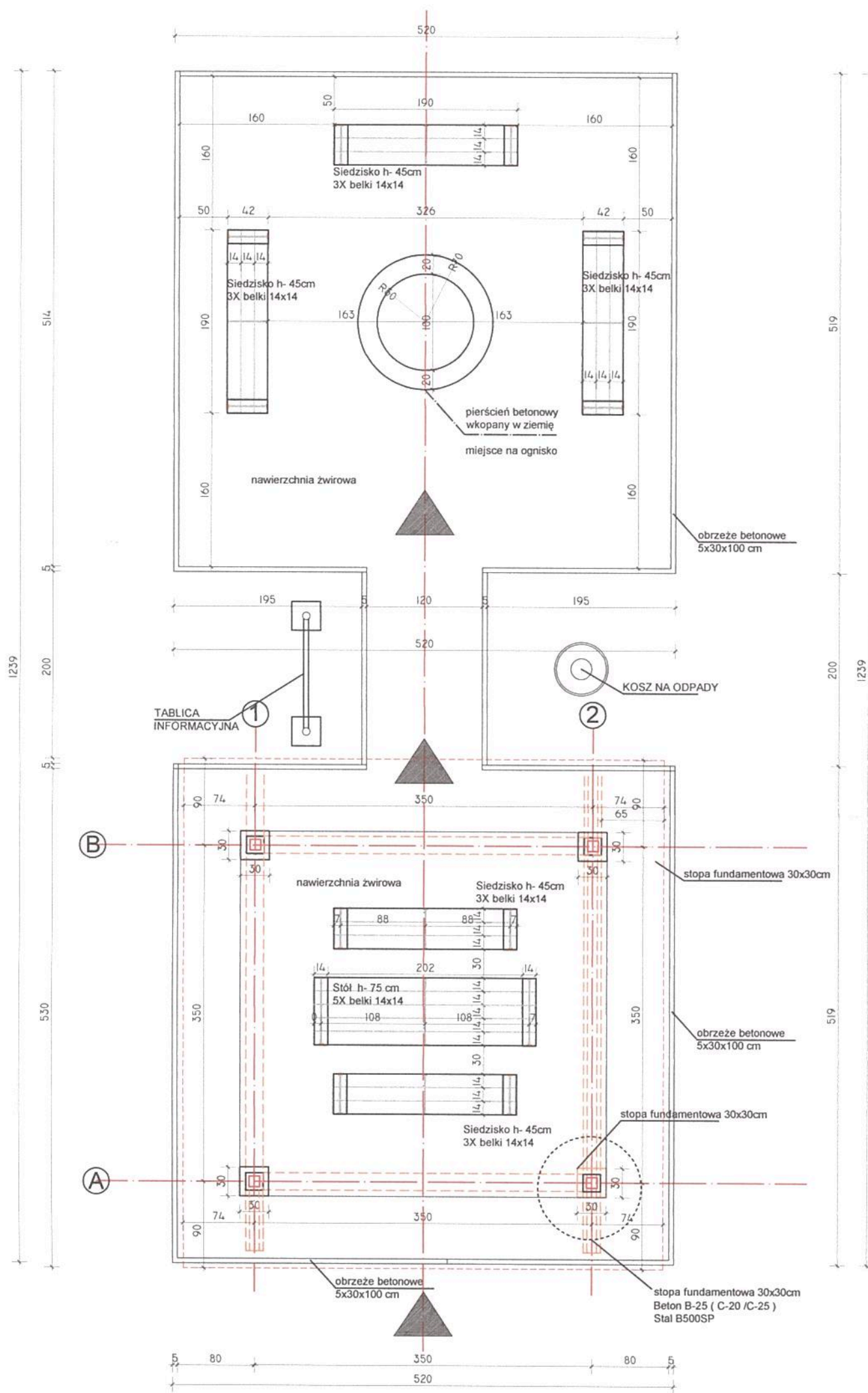


A
 pokrycie dachu – gont bitumiczny
 papa podkafłowa
 deskowanie pełne deski boazeryjne szer. 15cm gr 3,2 cm
 krokwie 8x18cm

B
 nawierzchnia żwirowa o grub. 16cm
 podbudowa z tłuczni kamiennego
 stabilizowanego mechanicznie grub.
 10cm.
 grunt rodzimy

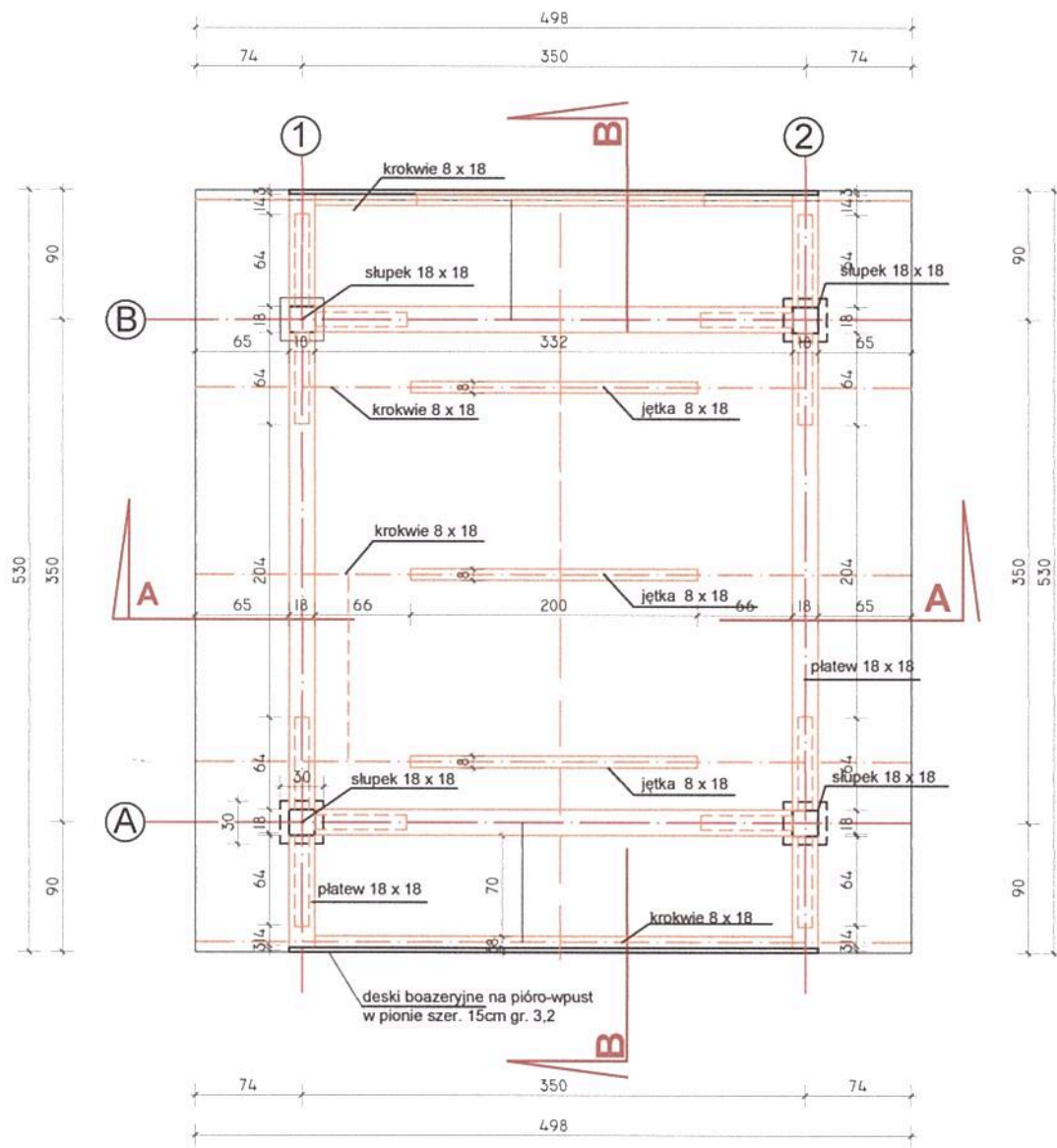
Nazwa:	Punkt aktywnego wypoczynku i rekreacji		
Inwestor:	Stowarzyszeniem Lokalna Grupa Działania „Ziemia Zamojska” z siedzibą w Komelówce, Komelówka 41, 22-424 Sitno		
Treść:	Przekrój B_B	Skala: 1:50	5 Nr rys.
Faza:	PROJEKT	Data: X 2020	
Jed. Proj.:	JZ-architektura krajobrazu, Kalinowice 126a, 22-400 Zamość NIP: 922-297-86-56		
Projektował:	mgr inż. arch. krajobrazu. Jakub Zdybel	Podpis:	<i>[Signature]</i>

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	6
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 WIĘŻBY DACHOWEJ 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:	Rzut wieżby dachowej	Skala: 1:50	7
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:	