

2

Zerbst

ARCHITEKTURA

P RACOWNIA P ROJEKTOWA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-690-910 @MAIL jzerbst@wp.pl ul. Waszyngtona 24/173 15-269 Białystok NIP: 542 269 34 88, REGON: 200 35 73 16

## PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT:** „BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY NA OBSZARACH  
CHRONIONYCH DOLINY RZECI SUPRAŚL”

**ADRES:** DZIAŁKI O NR EWID. GRUNTÓW 1045/5; 1045/4; 1488/1; 1488/5;  
1231/1; 920/4; 1094/22; 994/3; 166/23; 166/25; 166/29; 166/19  
położone w gminie . SUPRAŚL

**INWESTOR:** GMINA SUPRAŚL

**AUTOR PROJEKTU:** techn. bud. Andrzej Gołko  
zam. 15-173 Białystok ul. Jaroszkówka 28  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

**WSPÓŁPRACA:** Jan Jakub Zerbst

**DATA WYKONANIA:** 2 kwietnia 2012r.

Zerbst

ARCHITEKTURA

P RACOWNIA P ROJEKTOWA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602 690 910 @MAIL jzerbst@wp.pl ul. Waszyngtona 24/173  
15-269 Białystok NIP 542-269-34-88 REGON 200 35 73 16

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz.U.w. 24.poz.83 z 23lutego 1994r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE  
WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA-ZABRONIONE

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**

### **STRONA TYTUŁOWA**

- **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**
- **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
  - A. CZĘŚĆ OPISOWA
  - B. CZĘŚĆ GRAFICZNA
- **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**
- **A) MAPA INFORMACYJNA (TABLICA INFORMACYJNA) SZT.8**
- **B) MAPA INFORMACYJNA (TABLICA INFORMACYJNA MAŁA) SZT.6**
- **C) STOJAK NA ROWERY Z ZADASZENIEM SZT.1**
- **D) ZADASZENIE STÓŁ, ŁAWKI SZT.10**
- **E) KŁADKA (MODUŁ) SZT. 8**
- **F) GRILL SZT. 4**
- **G) WIEŻA WIDOKOWA DO FOTOGRAFOWANIA SZT. 2**
- **H) I H')WIATA (PAWILON) NA TERENIE PLAŻY MIEJSKIEJ SZT.2**
- **I) REMONT KŁADKI /JAZU/ NA PLAŻY MIEJSKIEJ SZT.1**
- **J) REMONT KŁADKI NA RZECE SUPRAŚL /DĘBOWNIK/SZT.1**
- **KONCEPCJA PROGRAMOWO PRZESTRZENNA  
KANALIZACIRUCHU TURYSTYCZNEGO – Projektu pod  
tytułem „BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY NA OBSZARACH  
CHRONIONYCH DOLINY RZEKI SUPRAŚL”**

# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Położenie inwestycji:**

Projektowana budowa infrastruktury turystycznej w celu udostępnienia obszarów cennych kulturowo i przyrodniczej w dolinie rzeki Supraśl zlokalizowano na działkach nr geod. 1045/5; 1045/4; 1488/1; 1488/5; 1231/1; 920/4; 1094/22; 994/3; 166/23; 166/25; 166/29; 166/19 , położone w gm. Supraśl.

### **2. Inwestor:**

Gmina Supraśl.

### **3. Autor:**

techn. bud. Andrzej Gołko  
zam. 15-173 Białystok ul. Jaroszkówka 28  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

### **4. Podstawa opracowania:**

-mapa zasadnicza działki w skali 1:1000,

### **5. Stan istniejący:**

Planowana inwestycja małej architektury zlokalizowana będzie wzdłuż bulwaru supraskiego oraz „grolbli” rzeki Supraśl. Trasa objęta opracowaniem projektowym wynosi około 4km, w tym droga na „grolbli” 3km.

#### **Istniejący stan zagospodarowania:**

W chwili obecnej na terenie bulwaru Supraskiego znajdują się urządzenia małej architektury takie jak siłownia, ławki, oświetlenie, most na jazie. Na „grolbli” rzeki Supraśl znajdują się nieliczne urządzenia małej architektury.

### **6. Stan projektowany:**

Na planowanym terenie projektuje się budowę małej architektury w ilości takie jak:

- a) mapa informacyjna (tablica informacyjna) szt.8
- b) mapa informacyjna (tablica informacyjna mała) szt.6
- c) stojak na rowery z zadaszeniem szt.1
- d) zadaszenie stół, ławki szt.10
- e) kładka (moduł) szt. 8
- f) grill szt. 4
- g) wieża widokowa do fotografowania szt. 2
- h) i h') wiata (pawilon) na terenie plaży miejskiej szt.2
- i) remont kładki /jazu/ na plaży miejskiej szt.1
- j) remont kładki na rzece Supraśl /Dębownik/ szt.1

Oraz zakłada się remont drogi na „grolbli” w długości 3km, poprzez uzupełnienie ubytków kruszywem.

### **8. Wymogi ochronne**

Teren położony jest w obszarze przeznaczonym do objęcia specjalną ochroną Natura 2000 pod nazwą Ostoja Knyszyńska w obszarze „E”, oraz w strefie „B” obszaru ochrony uzdrowskiej uzdrowiska Supraśl.

### **9. Ochrona zabytków**

Tereny części miasta wzdłuż bulwaru, oraz Supraski System wodny (kanał, grobla, staw młyński) położona w obszarze ochrony konserwatorskiej tj. wpisany do rejestru zabytków pod numerem 72 (78) z dnia 02.01.1957r. – układ urbanistyczny cz. Miasta oraz Supraski System Wodny, przed poł. XVII, nr rej.: A-188 z 8.12.2009r.

### **10. Wpływ eksploatacji górniczej**

Działka położona poza obszarem terenu górniczego.

**Projektowana budowa nie stwarza realnego zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

Projektant:  
techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03







Zerbst

ARCHITEKTURA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-690-910 @MAIL jzerbst@wp.pl ul. Waszyngtona 24/173 15-269 Białystok NIP: 542 269 34 88, REGON: 200 35 73 16

H

## PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT:** WIATA (PAWILON)

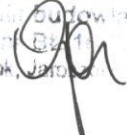
**INWESTOR:** GMINA SUPRAŚL

**PROJEKTANT:** techn. bud. Andrzej Gołko  
zam. 15-173 Białystok ul. Jaroszkówka 28  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

**OPRACOWANIE:** Jan Jakub Zerbst



ANDRZEJ GOŁKO  
techn. budowlany  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
Białystok, Jaroszkówka 28



**DATA WYKONANIA:** 2 kwietnia 2012r.

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

### • PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

A. CZĘŚĆ OPISOWA

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

- |                          |              |            |
|--------------------------|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | RZUT, WIDOK  | skala 1/50 |
| <input type="checkbox"/> | RZUT , WIDOK | skala 1/50 |
| <input type="checkbox"/> | RZUT         | skala 1/50 |

# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **A. WIATA**

#### **1.PRZEZNACZENIE:**

- **Program użytkowy**

Projekt budowlany dotyczy wiaty na terenie plaży miejskiej

- **Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura**

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana	<b>21,6 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia użytkowa	<b>13,1m<sup>2</sup></b>
- kubatura	<b>54m<sup>3</sup></b>
- wysokość	<b>4,65m</b>
- długość i szerokość	<b>4,00x5,40m</b>

#### **2. KONSTRUKCJA**

Wiatą wybudowaną w technologii drewnianej tradycyjnej z bala drewnianego 18x18cm oraz belek 12x18

#### **3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE**

##### **3.1. Fundamenty**

Fundament na płycie żelbetowej 26x400x400 z betonu żwirowego klasy B15,

##### **3.2. Ściany**

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 18x18 posadzka z deski ryflowanej gr 5cm.

##### **3.3. Dach**

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokiewiami o przekroju 6x18cm w rozstawie osiowym co 60cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont cięty. Do okapów zaprojektowano ornament ozdobny wg. Zamieszczonego rysunku.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować środkiem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych i owadów.

##### **3.4.Kolorystyka**

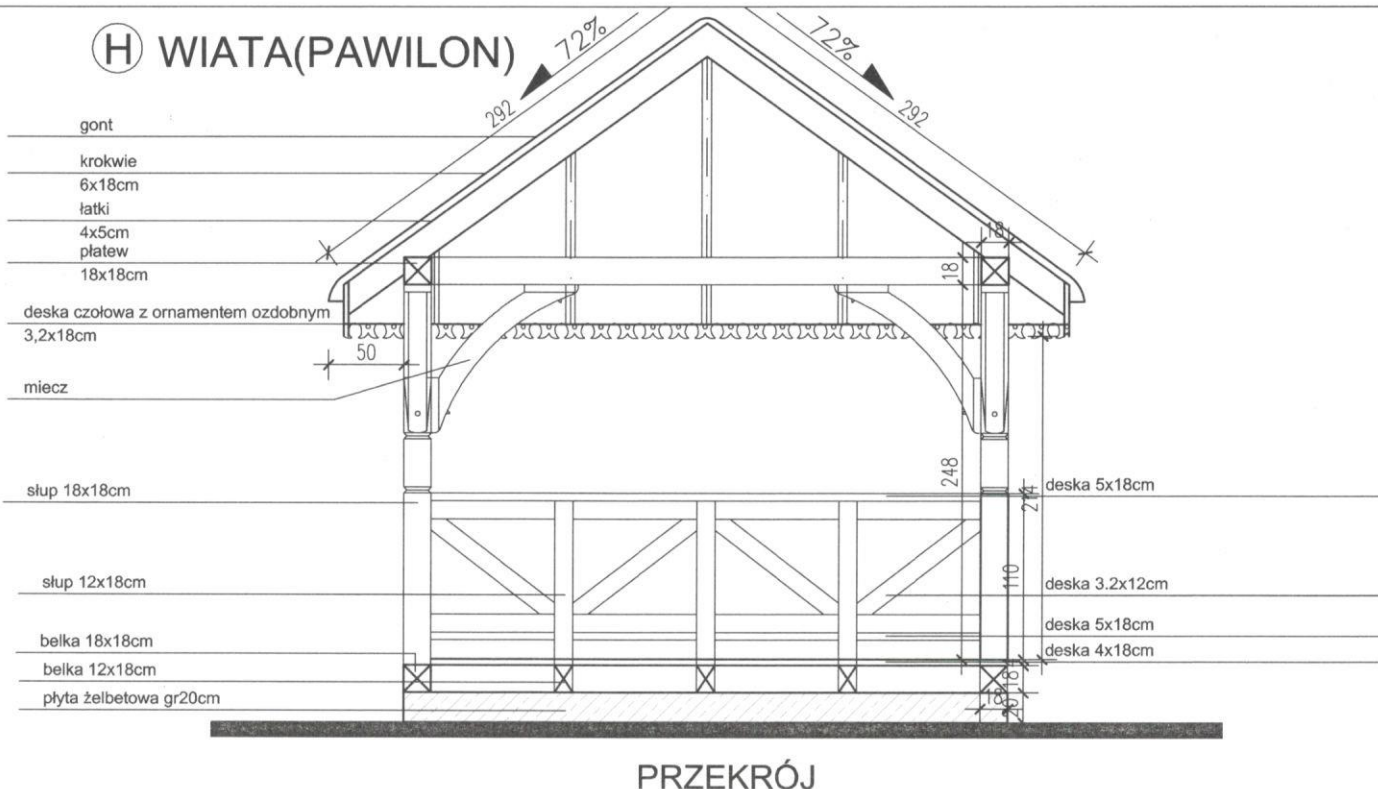
Kolorystyka użytego bejcolakieru w tonacji ciemnej brązowej natomiast gont kolor naturalny.

Wszystkie elewacyjne elementy drewniane zaimpregnować środkami do impregnacji drewna i pokryć bejcolakierem odpornym na czynniki atmosferyczne.

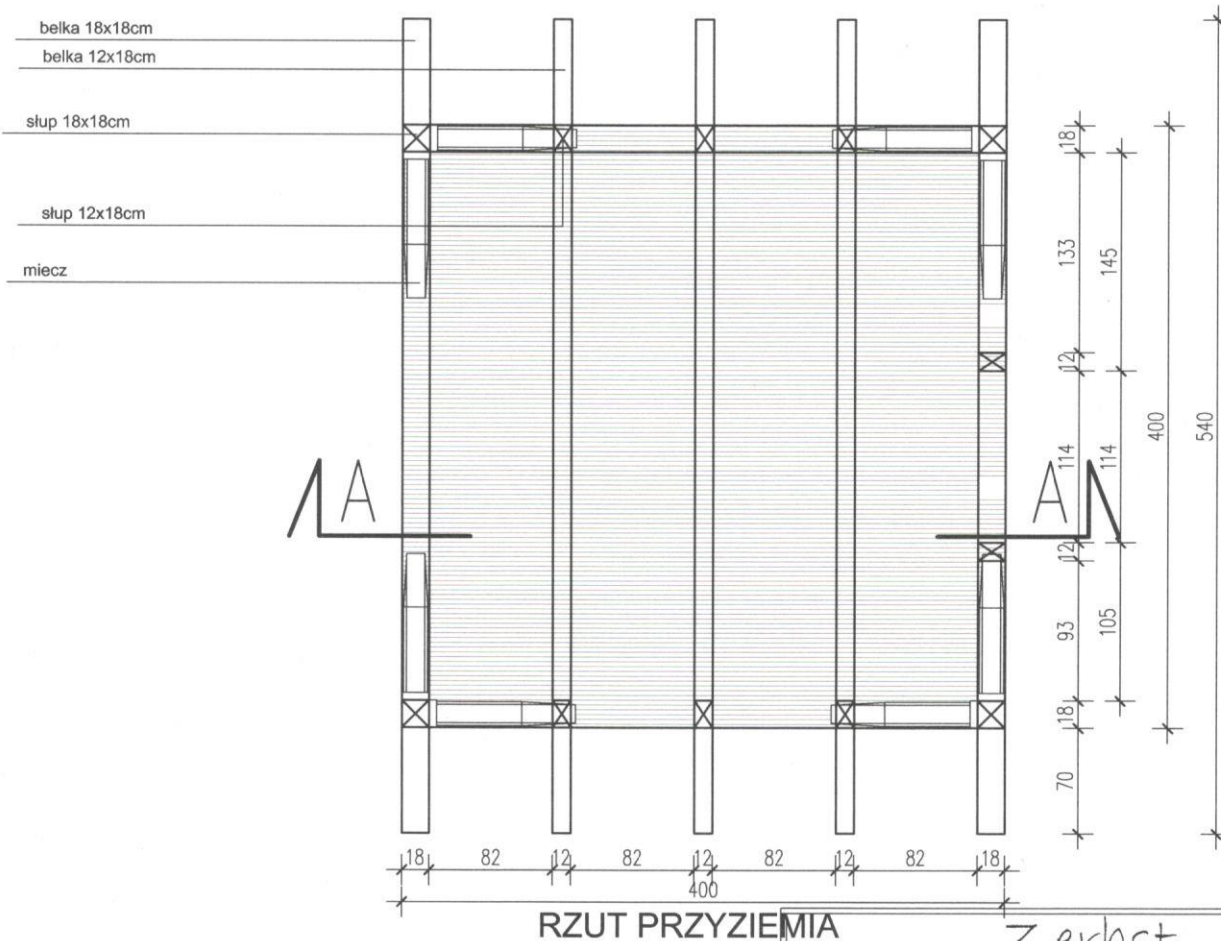
Projektant:  
techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr Bł/ 167/94  
PDL/BO/0174/03



Ⓜ WIATA(PAWILON)



PRZEKRÓJ



uzupełnić istniejące podmórowanie  
w ilości 6m<sup>3</sup> betonu

Zerbst

ARCHITEKTURA

P. 112000004 P. 112000004

JAN JAKUB ZIERBST 111 602-630-900 JAMAR zierbst@angel.it Warszawa 24/173 15-269 Bielsko NIP 542 269 34 98 REGON 200357316

1

WIATA(PAWILON)

RZUTY, WIDOK

skala 1:50

02.04.2012

projektant:

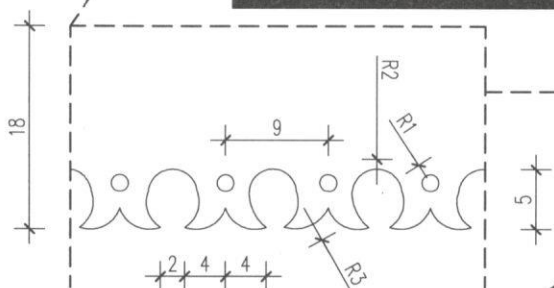
techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr Bł/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

opracował:

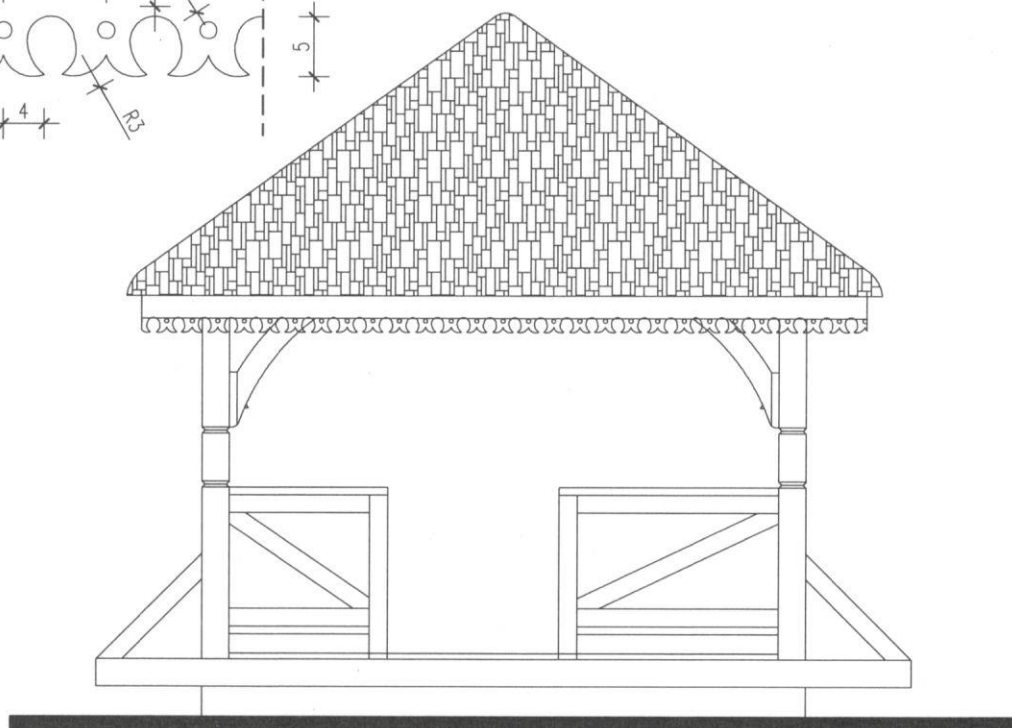
Jan Jakub Zerbst



DETAL D1  
SKALA 1:10



WIDOK FRONTOWY



WIDOK BOCZNY

Zerbst

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWANIE I OPRACOWANIE

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602 630 910 EMAIL: zerbst@wp.pl ul. Wierzyńska 24/73 15-268 Bielstok NIP 542 205 34 98, REGON 700 05 73 16

2

WIATA(PAWILON)

RZUTY, WIDOK

skala 1:50

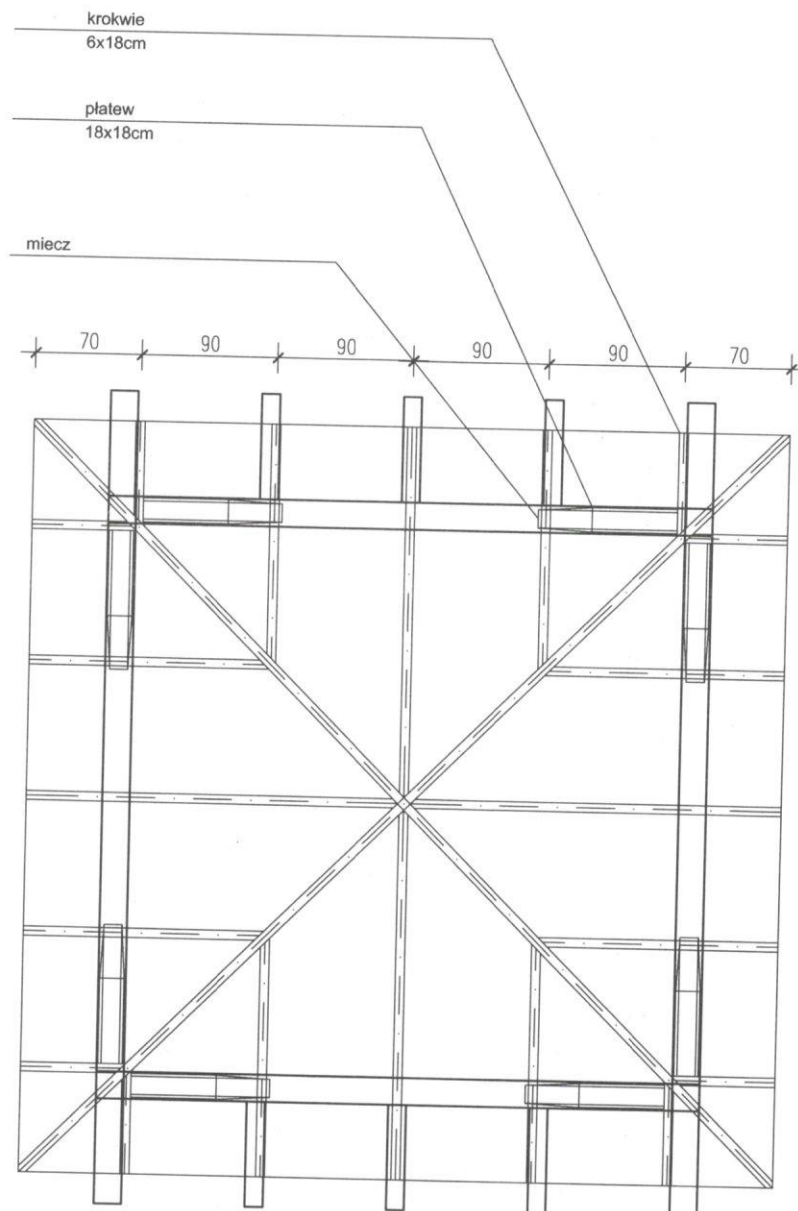
02.04.2012

projektant:

techn. bud. Andrzej Golko  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

opracował:

Jan Jakub Zerbst



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

<p>Zerbst</p> <p>ARCHITEKTURA</p> <p>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</p> <p><small>JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-650-910 BIALA, perbert@wp.pl ul. Wiosnytoni 24/223 15-269 Białystok NIP: 542 263 34 96 REGON: 200 25 73 85</small></p>		
3	WIATA(PAWILON)	
RZUT, WIDOK		skala 1:50
		02.04.2012
projektant:	techn. bud. Andrzej Golko upr. bud. Nr Bt/ 167/94 PDL/BO/0174/03	
opracował:	Jan Jakub Zerbst	

Zerbst

ARCHITEKTURA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-690-910 @MAIL jzerbst@wp.pl ul. Waszyngtona 24/173 15-269 Białystok NIP: 542 269 34 88, REGON: 200 35 73 16

H'

## PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT:** WIATA (PAWILON)

**INWESTOR:** GMINA SUPRAŚL

**PROJEKTANT:** techn. bud. Andrzej Gołko  
zam. 15-173 Białystok ul. Jaroszkówka 28  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

**OPRACOWANIE:** Jan Jakub Zerbst



ANDRZEJ GOŁKO  
techn. budowlany  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
Białystok, Jaroszkówka

**DATA WYKONANIA:** 2 kwietnia 2012r.

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

### • PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

A. CZĘŚĆ OPISOWA

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

- RZUT, WIDOK
- RZUT , WIDOK
- RZUT

skala 1/50

skala 1/50

skala 1/50



# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **A. WIATA**

#### **1.PRZEZNACZENIE:**

- **Program użytkowy**

Projekt budowlany dotyczy wiaty na terenie plaży miejskiej

- **Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura**

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana	21,6 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa	13,1m <sup>2</sup>
- kubatura	54m <sup>3</sup>
- wysokość	4,65m
- długość i szerokość	4,00x5,40m

#### **2. KONSTRUKCJA**

Wiatą wybudowaną w technologii drewnianej tradycyjnej z bala drewnianego 18x18cm oraz belek 12x18

#### **3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE**

##### **3.1. Fundamenty**

Fundament na płycie żelbetowej 26x400x400 z betonu żwirowego klasy B15,

##### **3.2. Ściany**

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 18x18 posadzka z deski ryflowanej gr 5cm.

##### **3.3. Dach**

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokiewiami o przekroju 6x18cm w rozstawie osiowym co 60cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont cięty. Do okapów zaprojektowano ornament ozdobny wg. Zamieszczonego rysunku.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować środkiem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych i owadów.

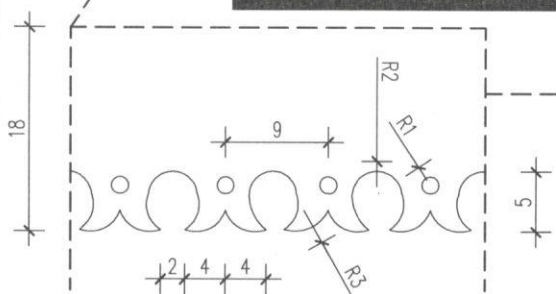
##### **3.4.Kolorystyka**

Kolorystyka użytego bejcolakieru w tonacji ciemnej brązowej natomiast gont kolor naturalny.

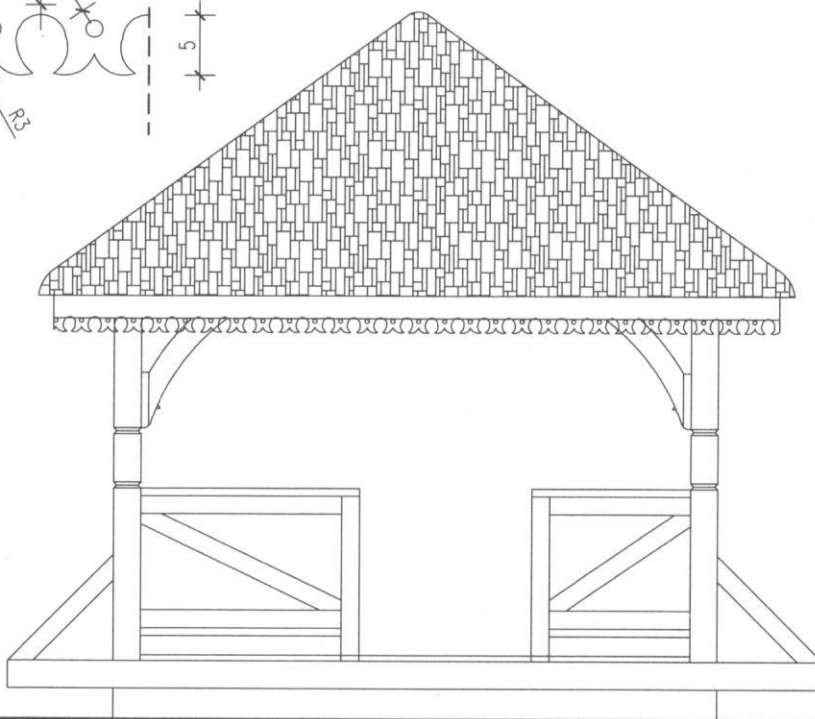
Wszystkie elewacyjne elementy drewniane zaimpregnować środkami do impregnacji drewna i pokryć bejcolakierem odpornym na czynniki atmosferyczne.

Projektant:  
techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

DETAL D1  
SKALA 1:10



WIDOK FRONTOWY



WIDOK BOCZNY

Zerbst  
ARCHITEKTURA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-630-907 EMAIL: zerbst@wp.pl ul. Wiosnygrosz 74/773 15-769 Budynek NIP: 547 263 34 98, REGON: 200 05 73 45

2

WIATA(PAWILON)

RZUTY,WIDOK

skala 1:50

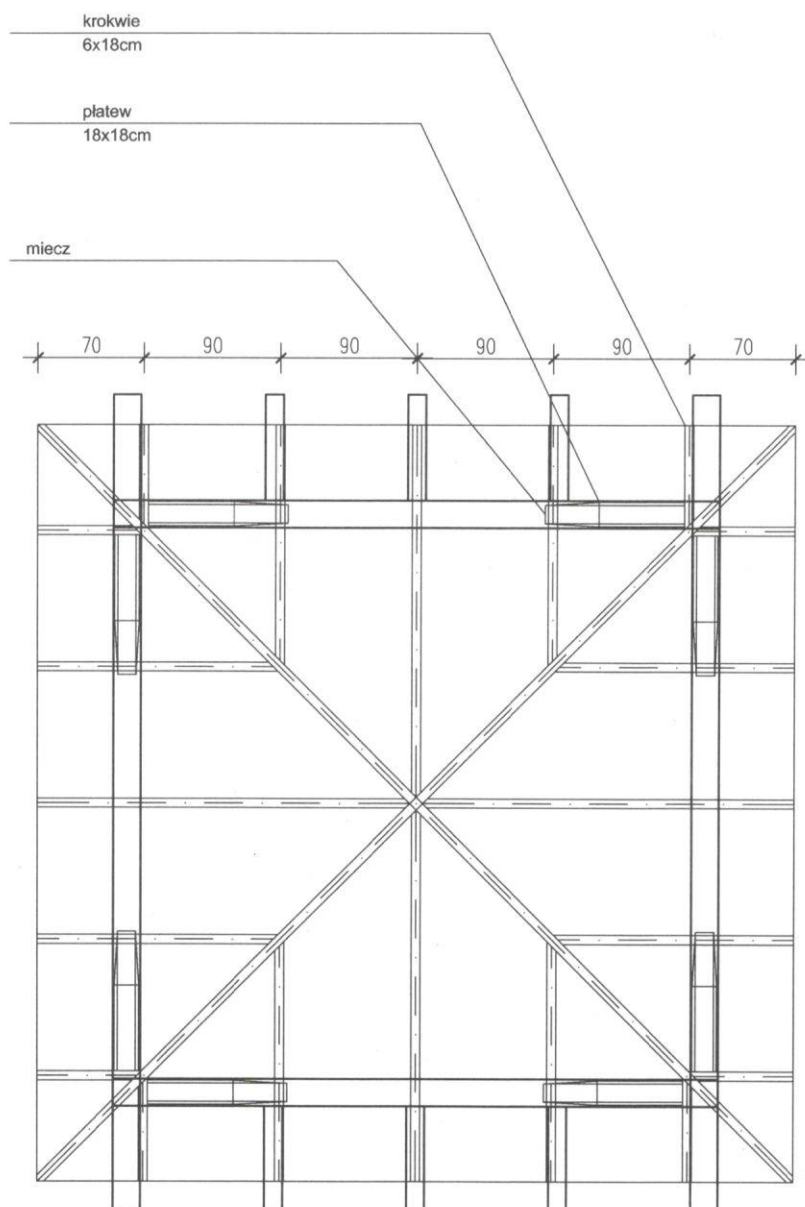
02.04.2012

projektant:

techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

opracował:

Jan Jakub Zerbst



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

<p style="text-align: center;"><b>Zerbst</b> ARCHITEKTURA p. projektowa p. inżynierska</p> <p style="text-align: center;"><small>JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-650-900 EMAIL: zerbst@wp.pl ul. Wiosnytna 24/173 15-769 Białystok NIP: 542 269 34 98 REGON: 200 35 13 45</small></p>		
<b>3</b>	<b>WIATA(PAWILON)</b>	
<b>RZUT, WIDOK</b>		skala 1:50 02.04.2012
projektant:	techn. bud. Andrzej Golko upr. bud. Nr Bł/ 167/94 PDL/BO/0174/03	
opracował:	Jan Jakub Zerbst	

Zerbst

ARCHITEKTURA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

JAN JAKUB ZERBST TEL. 602-690-910 @MAIL jzerbst@wp.pl ul. Waszyngtona 24/173 15-269 Białystok NIP: 542 269 34 88, REGON: 200 35 73 16

I

## PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT:** REMONT KŁADKI JAZU NA PLAŻY MIEJSKIEJ

**INWESTOR:** GMINA SUPRAŚL

**PROJEKTANT:** techn. bud. Andrzej Gołko  
zam. 15-173 Białystok ul. Jaroszkówka 28  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03

**OPRACOWANIE:** Jan Jakub Zerbst

MYL

ANDRZEJ GOŁKO  
techn. budowa  
upr. nr BŁ/ 167/94  
Białystok, Jaroszkówka

**DATA WYKONANIA:** 2 kwietnia 2012r.



# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **A. REMONT KŁADKI**

#### **1. PRZEZNACZENIE:**

- **Program użytkowy**

Projekt budowlany dotyczy remontu kładki na plaży miejskiej

- **Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura**

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana	<b>20,5 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia użytkowa	<b>17,0m<sup>2</sup></b>
- kubatura	<b>64m<sup>3</sup></b>
- wysokość	<b>3,82m</b>
- długość i szerokość	<b>13,90x2,81m</b>

#### **2. KONSTRUKCJA**

Kładka wybudowana w technologii drewnianej tradycyjnej z bala drewnianego 18x18cm oraz belek 12x18, oparta na konstrukcji stalowej H=260mm, według rysunków graficznych.

#### **3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE**

##### **3.1. Fundamenty**

Fundamentowanie na istniejącej płycie żelbetowej.

##### **3.2. Ściany**

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 18x18 posadzka z deski ryflowanej gr 5cm.

##### **3.3. Dach**

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 6x18cm w rozstawie osiowym co 60cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont cięty. Do okapów zaprojektowano ornament ozdobny wg. Zamieszczonego rysunku.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować środkiem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych i owadów.

##### **3.4. Kolorystyka**

Kolorystyka użytego bejcolakieru w tonacji ciemnej brązowej natomiast gont kolor naturalny.

Wszystkie elewacyjne elementy drewniane zaimpregnować środkami do impregnacji drewna i pokryć bejcolakierem odpornym na czynniki atmosferyczne.

Projektant:  
techn. bud. Andrzej Gołko  
upr. bud. Nr BŁ/ 167/94  
PDL/BO/0174/03



## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**

### **• PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

A. CZĘŚĆ OPISOWA

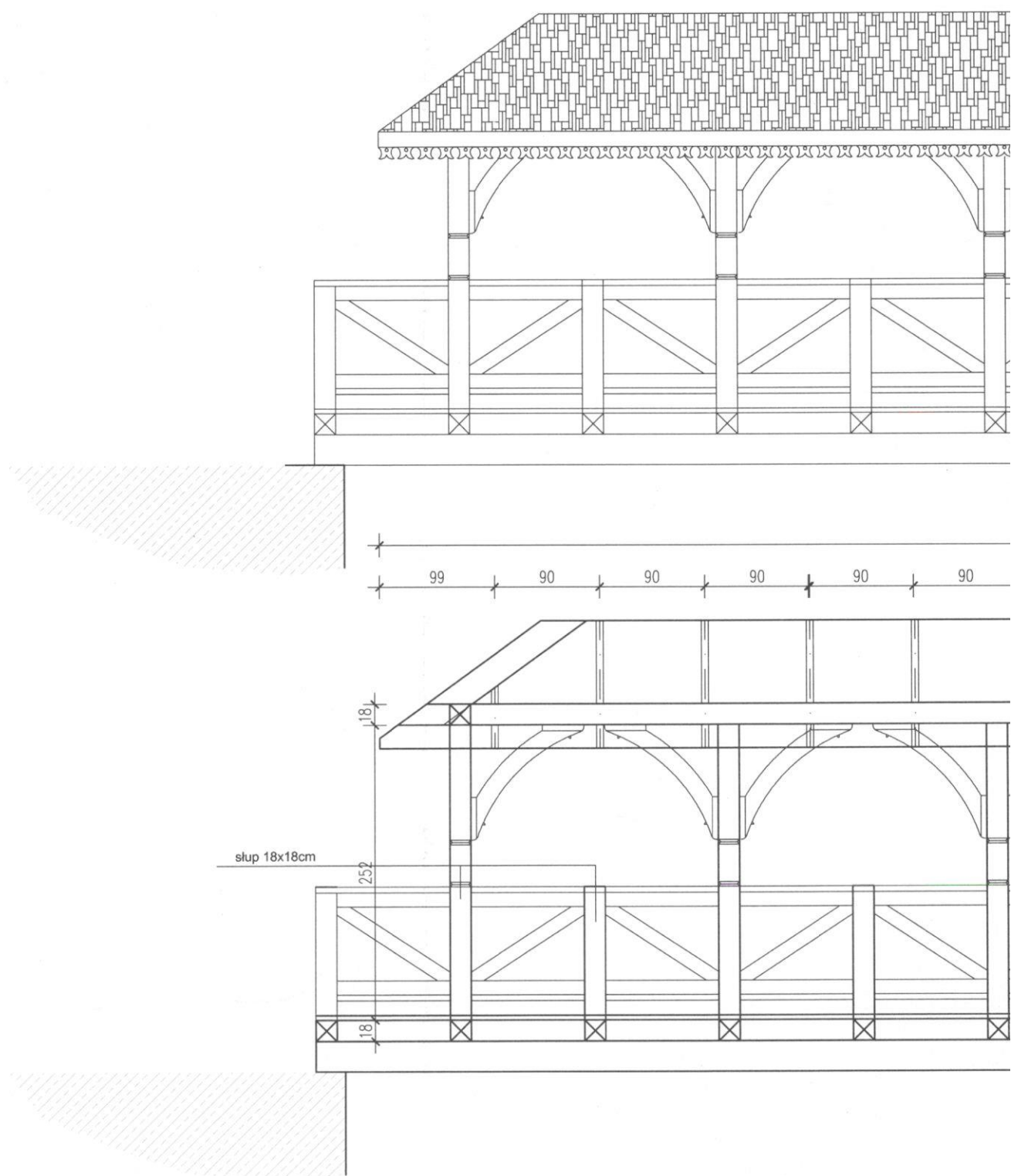
B. CZĘŚĆ GRAFICZNA:


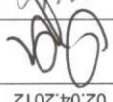
- RZUT, WIDOK
- RZUT , WIDOK

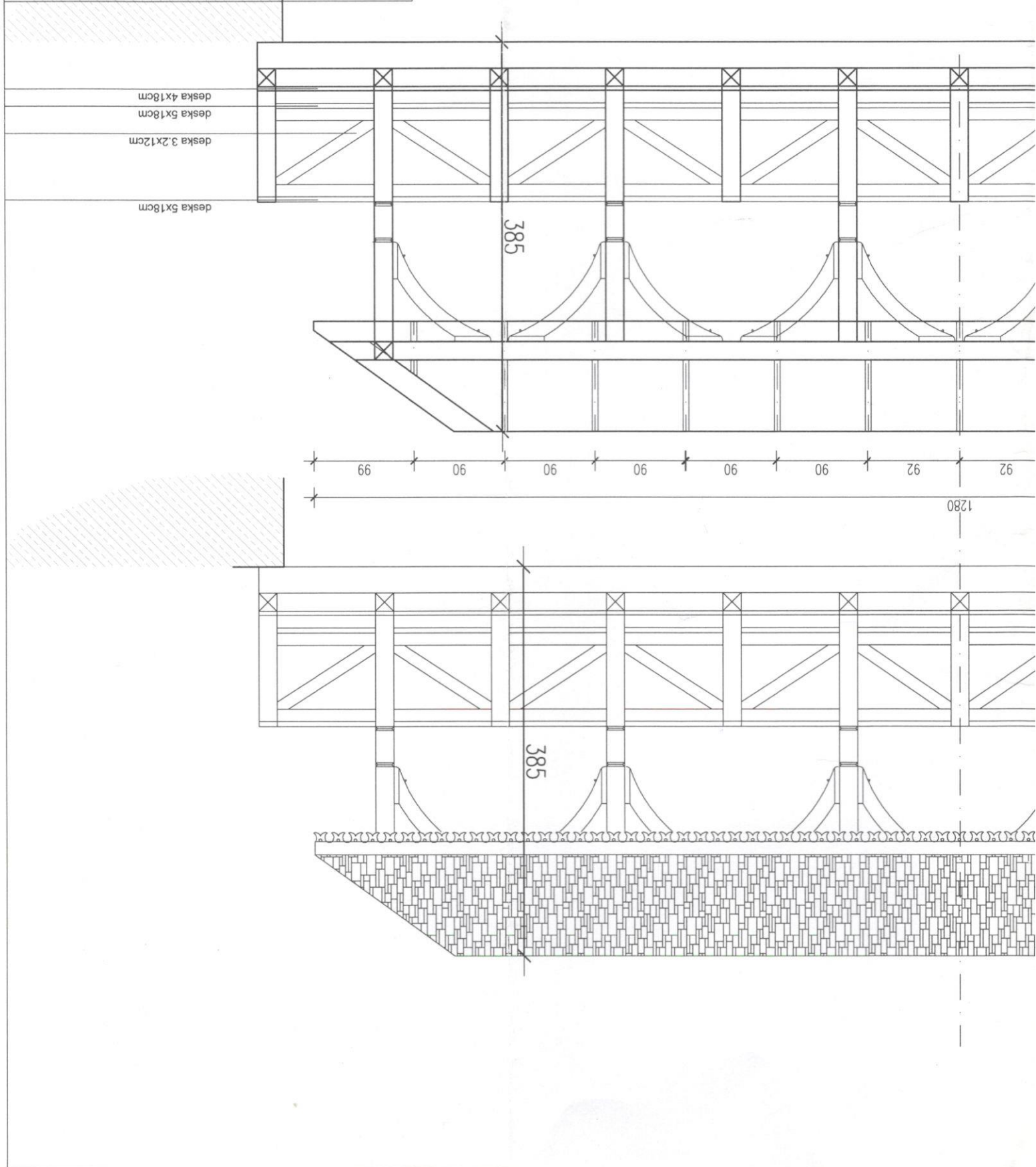
skala 1/50

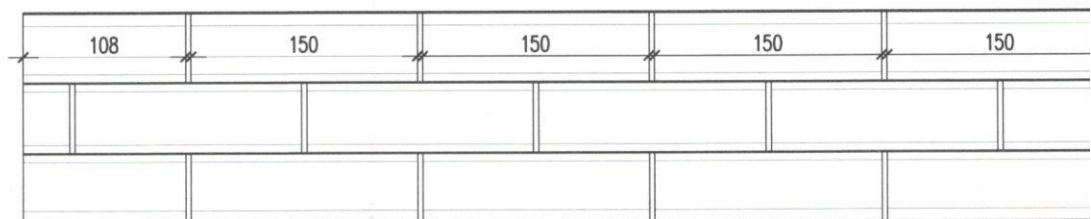
skala 1/50

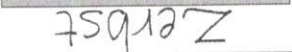
# ① REMONT KŁADKI /JAZU/ NA PLAŻY MIEJSKIEJ



		opracował: Jan Jakub Zerbst
		projektant: techn. bud. Andrzej Gółko upr. bud. Nr BC/167/94 PDL/BO/0174/03
RZUTY WIDOK		02.04.2012
skala 1:50		1
REMONT KŁADKI / JAZU / NA PLAŻY MIEJSKIEJ		
P ARCHITEKTURA Zerbst		





 <b>Zerbst</b> ARCHITEKTURA		Jan Jakub Zerbst opracował:	
REMONT KŁADKI / JAZU / NA PLAŻY MIEJSKIEJ 2		projektant: techn. bud. Andrzej Gorko upr. bud. Nr BL/ 167/94 PDL/BO/0174/03	
RZUTY WIDOK		02.04.2012 skala 1:50	

