

OPIS TECHNICZNY do projektu budynku paśnika dla zwierząt

I. DANE OGÓLNE:

1.1 Paśnik konstrukcji drewnianej z dachem dwuspadowym.

1.2. Zestawienie powierzchni i kubatury:

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy	- 11,74 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 11,40 m ²
- kubatura	- 48,95 m ³

1.3 Warunki lokalizacyjne:

Projekt wykonano przy założeniach, że:

- poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia stopy fundamentowej,
- jednostkowe obliczeniowe obciążenie na grunt wynosi 0,15 MPa.

II. PROGRAM UŻYTKOWY- na rysunkach rzutu

III. DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE:

3.1. Opis ogólny

Konstrukcja obiektu drewniana szkieletowa.

3.2. Stopa fundamentowa betonowa, wg rysunku rzutu fundamentów, z betonu żwirowego B15. Stopę posadzić na warstwie chudego betonu B7,5.

UWAGA: W przypadku wystąpienia warunków gruntowych, nieprzewidzianych w projekcie, należy poinformować Projektanta, w celu przeprojektowania fundamentów.

3.3. Ścian zewnętrzne paśnika, gr. 14,5 cm (słupki drewniane, o wym. 12 x 12cm, od zewnątrz poszycie z desek 12x2,5cm ażurowe. Słupki zakotwione w stopach fundamentowych poprzez dwie blachy 600x50x12mm oraz dwie śruby M12. W ścianie szczytowej zaprojektowano drzwi deskowe o wymiarach 80z190cm, mocowane na dwa zawiasy i zamknięcie. Elementy konstrukcyjne drewniane łączyć między sobą za pomocą łączników do drewna, na połączenia stosować gwoździe ciesielskie.

- 3.4. Strop nad gruntem z belek 8x12cm z poszycie z desek 12x2,5cm ażurowe. Strop oparty na belce poprzecznej 8x12cm przymocowanej do słupka 12x12cm śrubami M12. W stropie zaprojektowano klapę zrzutową mocowaną do poszycia dwoma zawiasami i zamknięciem. Elementy konstrukcyjne stropu łączyć ze słupkami śrubami M12, na połączenia stosować gwoździe ciesielskie.
- 3.5. Dach konstrukcji drewnianej krokwiowej, wg rysunku. Więźbę wykonać z drewna klasy C30 z n. w. Elementów:
- krokiew o wymiarach 8x12cm
- murłata 12x12cm.
Pokrycie dachu 2x papa termozgrzewalna.
- 3.6. Pod stopem nad gruntem zaprojektowano koryto paszowe z łat ażurowych mocowanych do skrzyżowania z krawędziaków 8x8cm i belki podłużnej fi12cm.

IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE:

4.1. Malowanie:

- elementy konstrukcyjne drewniane więźby dachowej zabezpieczyć środkiem grzybobójczym i owadobójczym oraz ogniochronnym do granicy trudnozapalności, np. FOBOS M - 2

4.2. Kolorystyka elewacji:

- ściany zewnętrzne w kolorze brązowym.

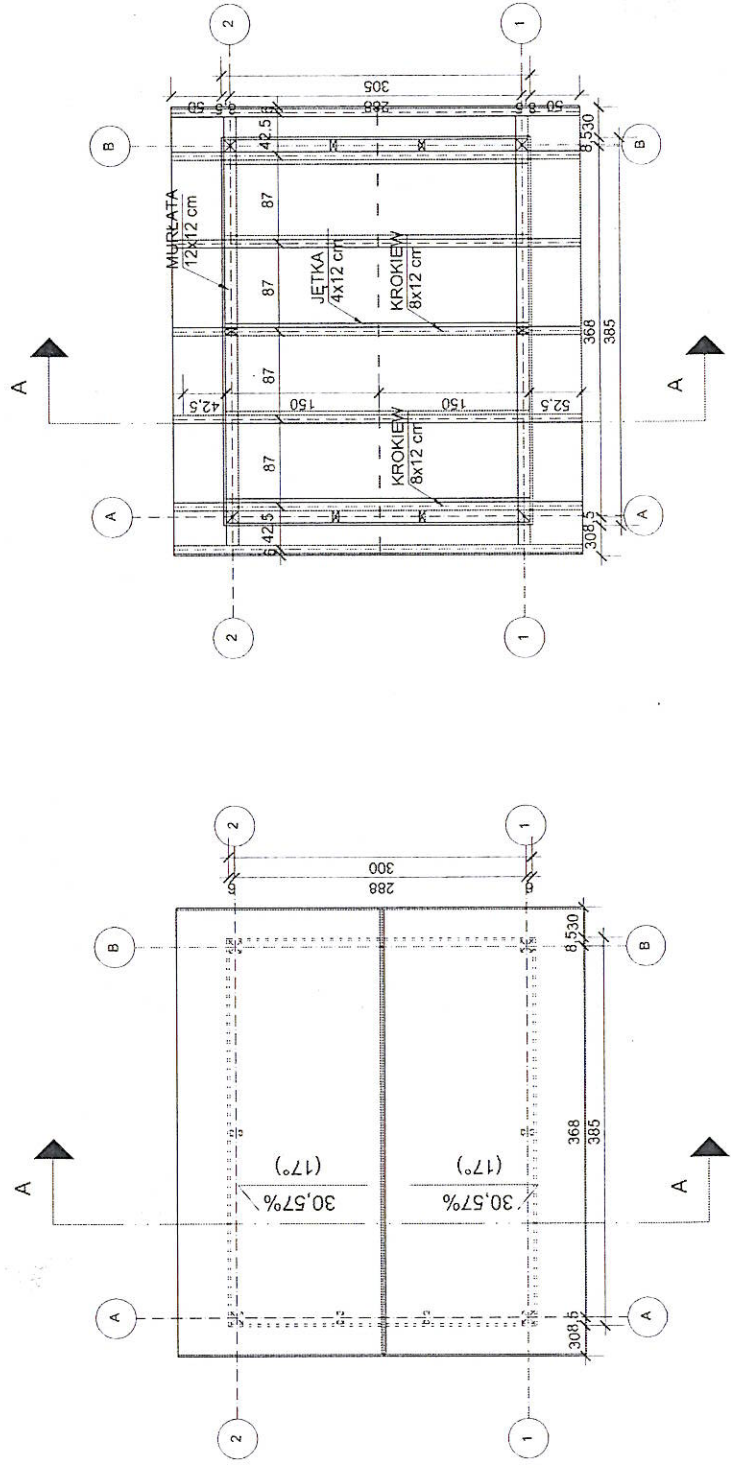
V. INSTALACJE

- 5.1 Instalacji – nie dotyczy.

VI. UWAGI KOŃCOWE

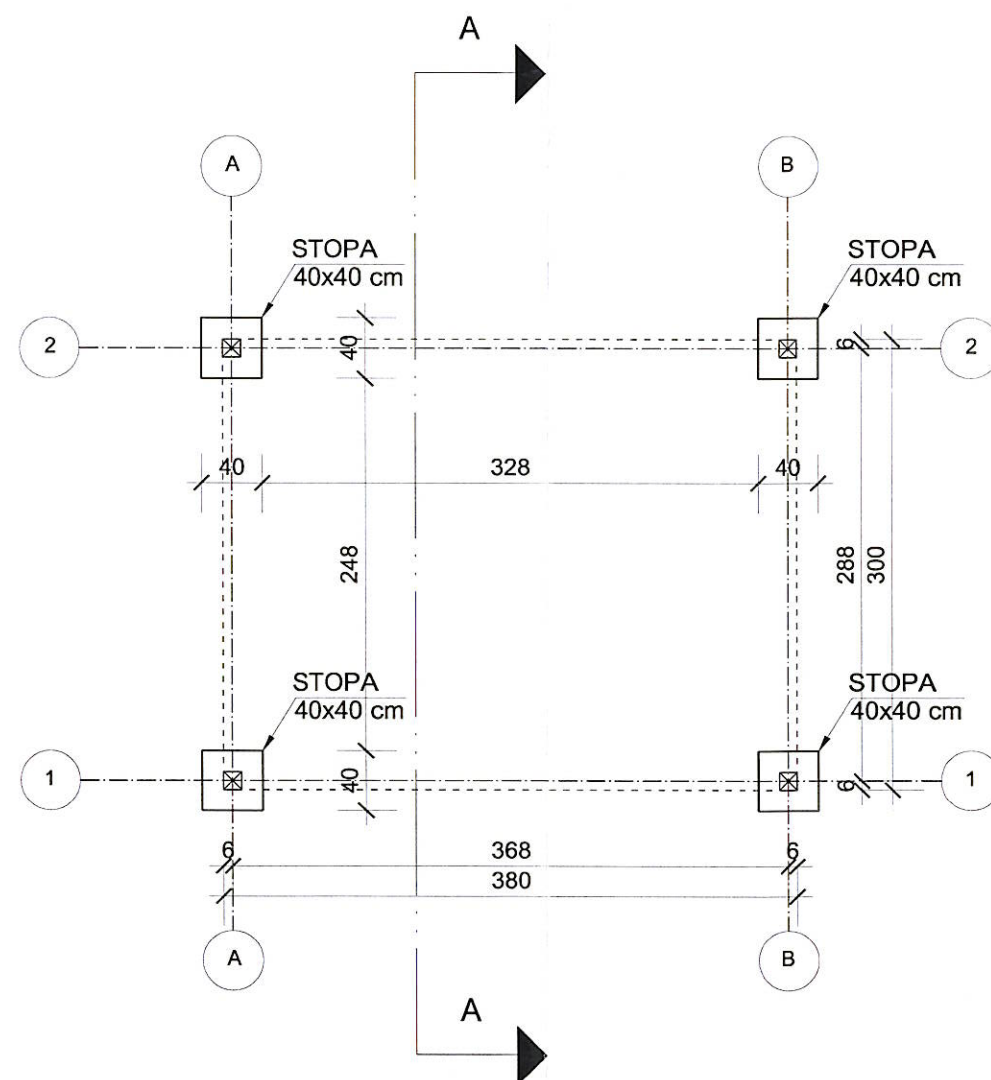
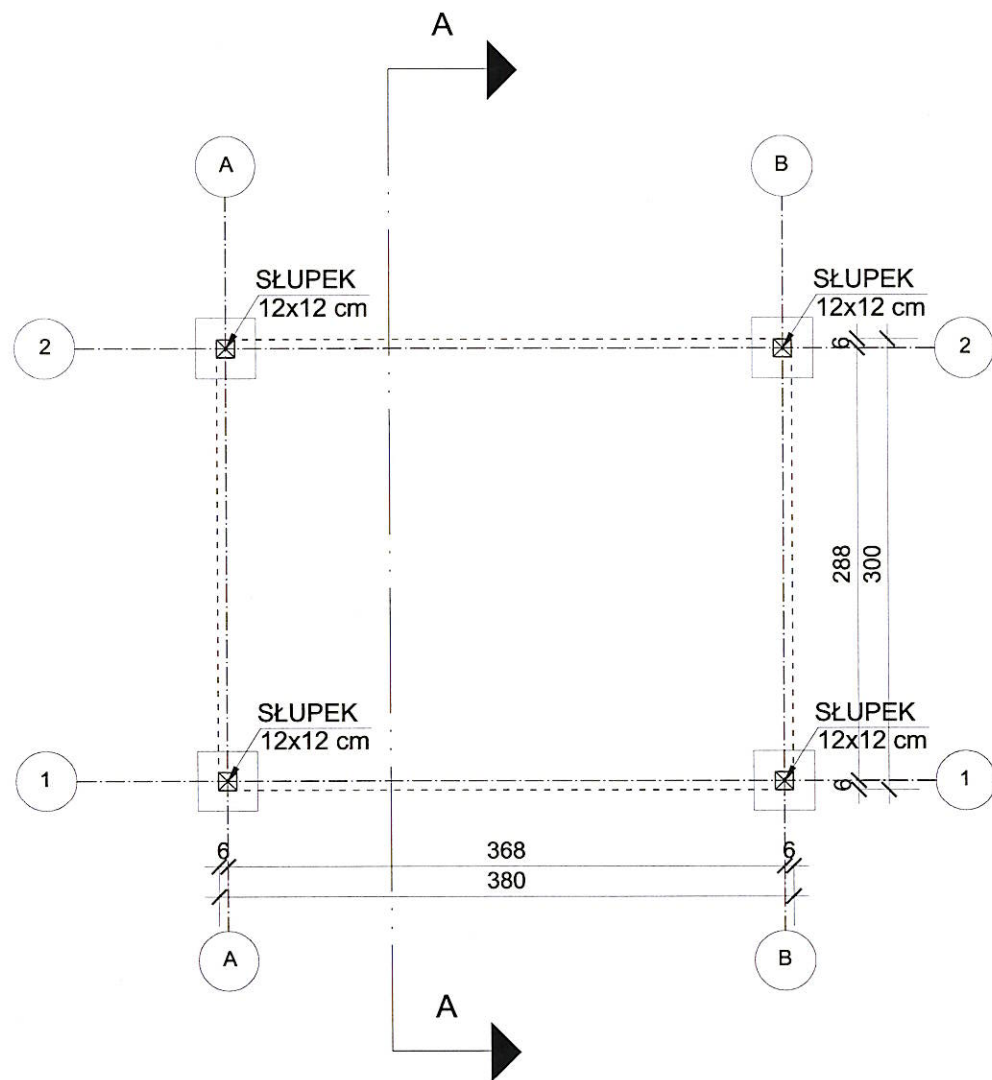
- materiały budowlane , oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty i odpowiadać wymaganym normom,
- roboty budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i przepisami BHP.

HENRYK PIOTROWSKI
inżynier budownictwa lądowego
upr. KUP/0031PWOK/05
Do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
0221/05
(opracował)



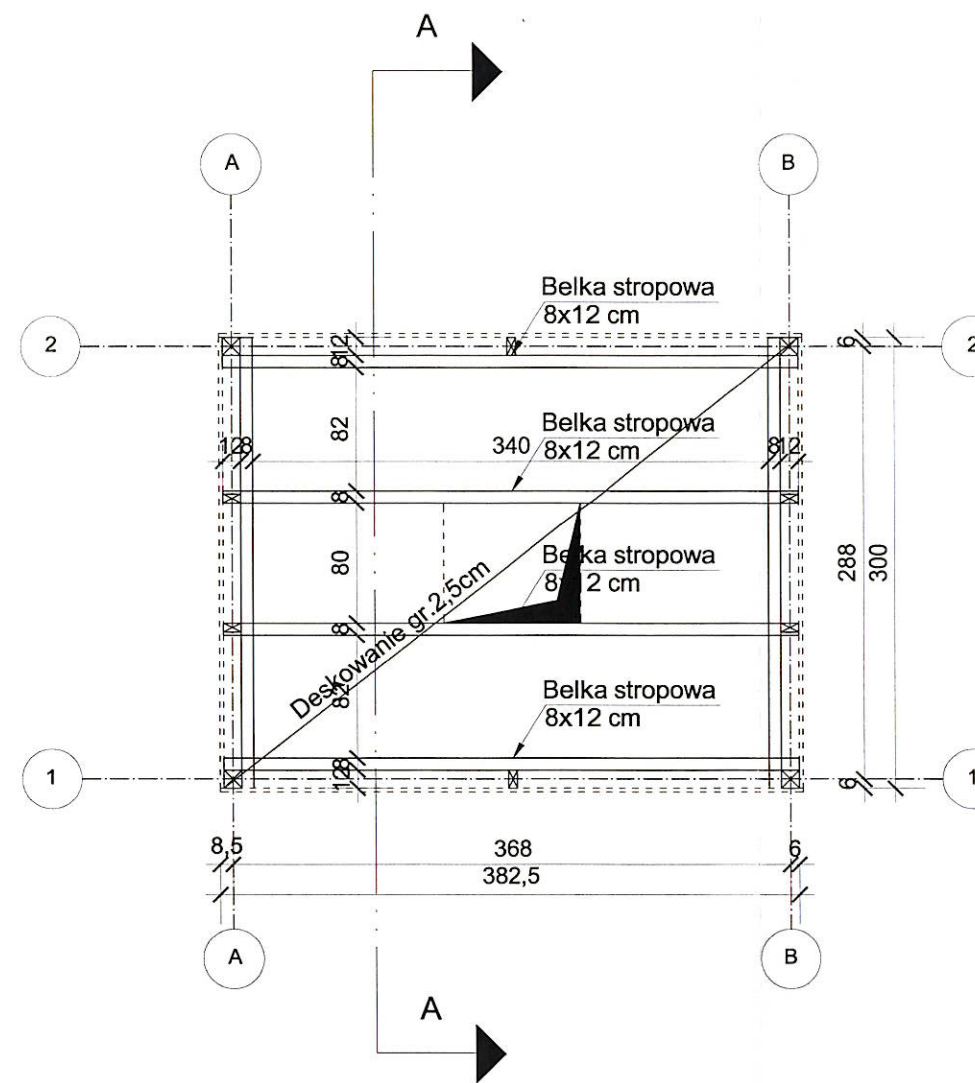
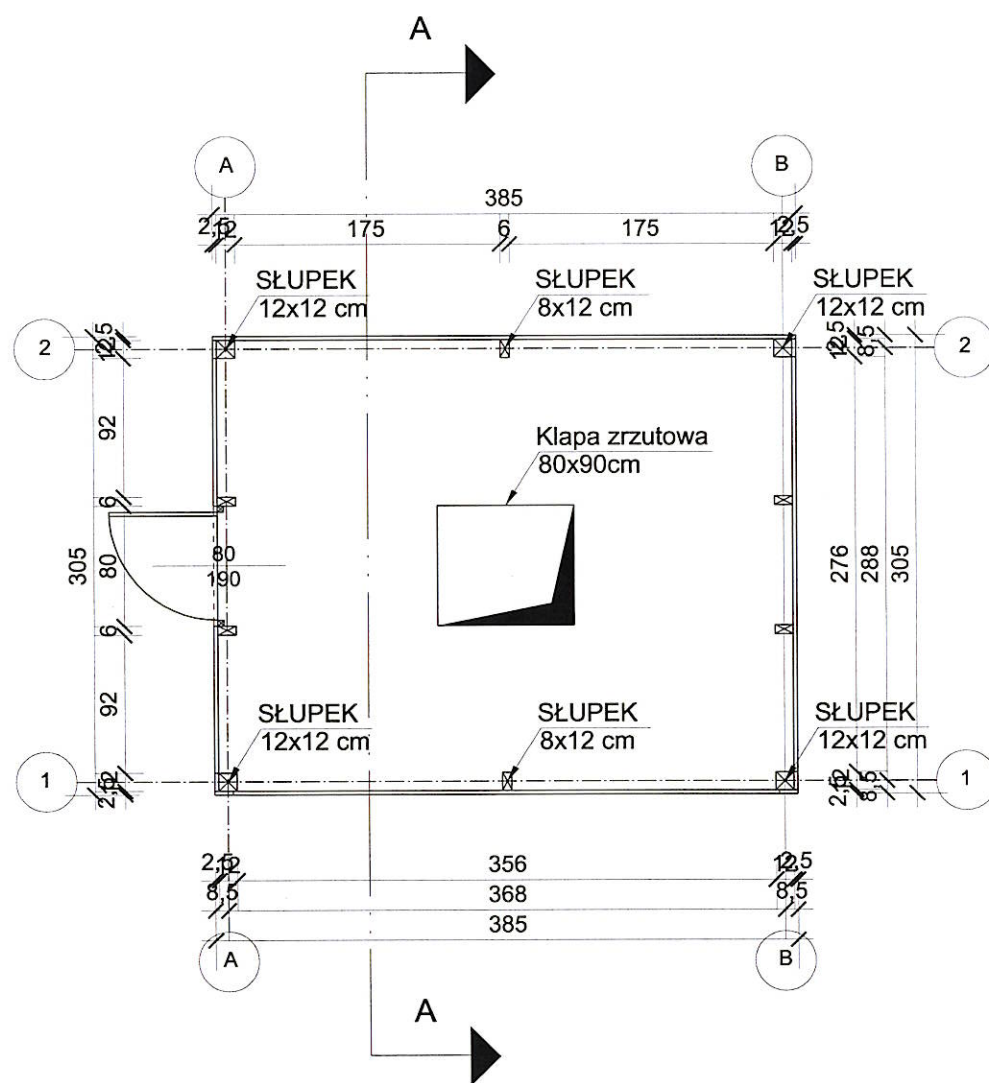
RZUT DACHU I KONSTRUKCJI DACHU

Investor:	Nadleśnictwo Dąbrowa	Skala:	1:50
OBIEKT:	Pałacyk	Adres:	Dąbrowa 66-111, Janków
Projektant:	Arch.-konst. inż. Henryk Piotrowski	DATA:	05.2016r.
Projektor:	KUP0022PWOK05	PRZEB.	A-4
BIBRO PROJEKTOWALNIA "ZŁASZCZYŃSKA" ul. W. Witos 22, tel. 094255882, email: abibro@poczta.onet.pl			



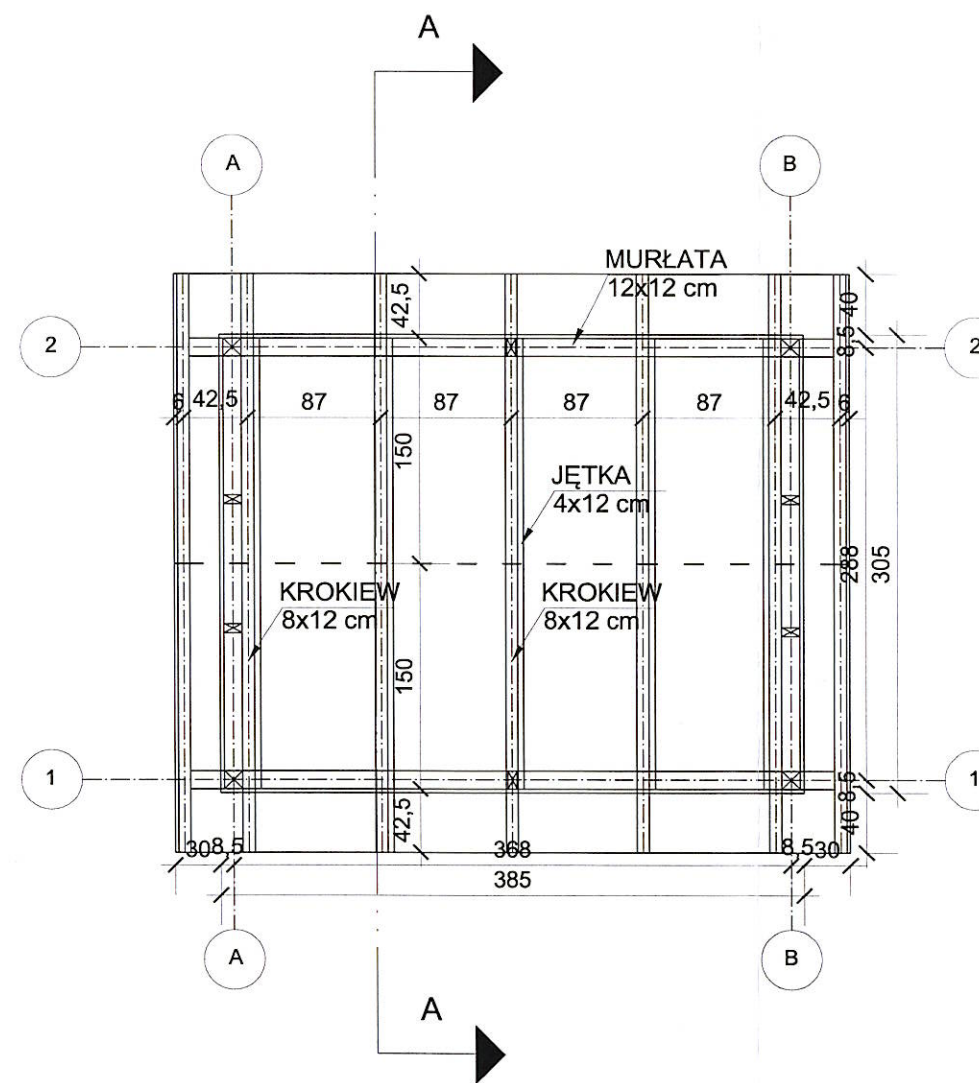
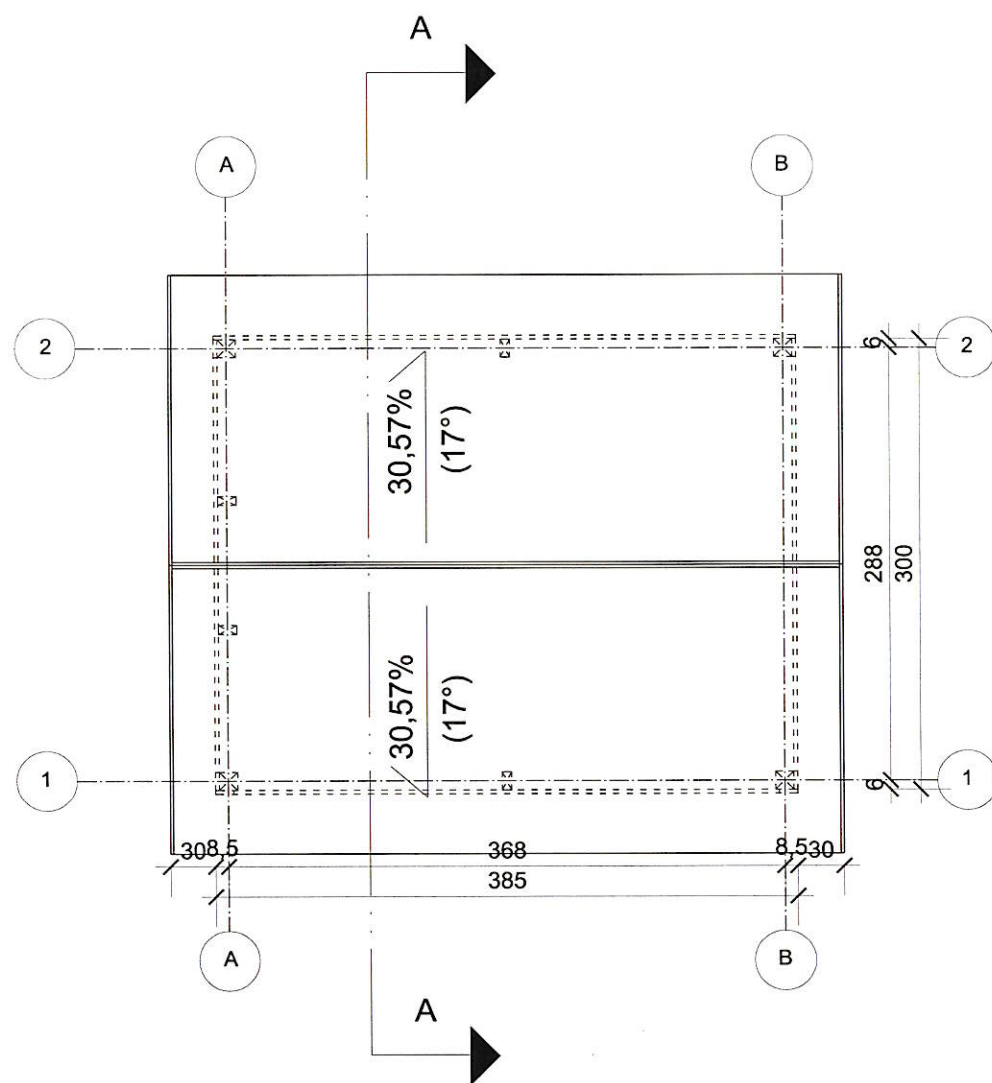
RZUT FUNDAMENTÓW I GRUNTU

Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa		SKALA:	1:50
Obiekt:	Paśnik	Adres:	Dąbrowa, 86-131 Jezewo	
Branża:	Arch.- konst.	Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	DATA: 05.2016r
			KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"				NR RYS.: A-2
86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl				



RZUT STROPU I PRZYZIEMIA

Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa		SKALA:	1:50
Obiekt:	Paśnik	Adres:	Dąbrowa, 86-131 Jezewo	
Branża:	Arch.- konst.	Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	DATA: 05.2016r
			KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"				NR RYS.: A-3
86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl				



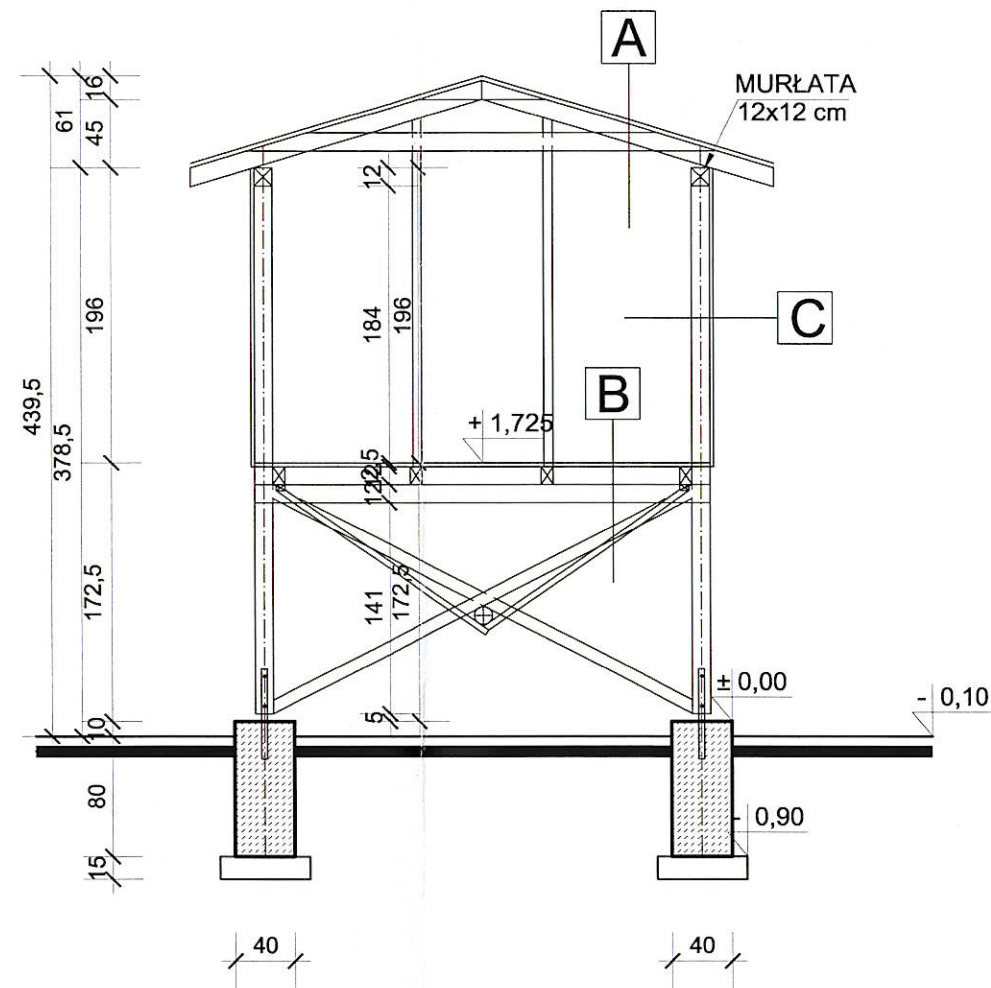
RZUT DACHU I KONSTRUKCJI DACHU

Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa	SKALA:	1:50
Obiekt:	Paśnik	Adres:	Dąbrowa, 86-131 Jezewo
Branża:	Arch.- konst.	Projektował:	inż. Henryk Piotrowski
		KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
			NR RYS.: A-4
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl			

A
 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA
 DESKOWANIE gr. 2,5cm
 KROKIEW 8x12cm

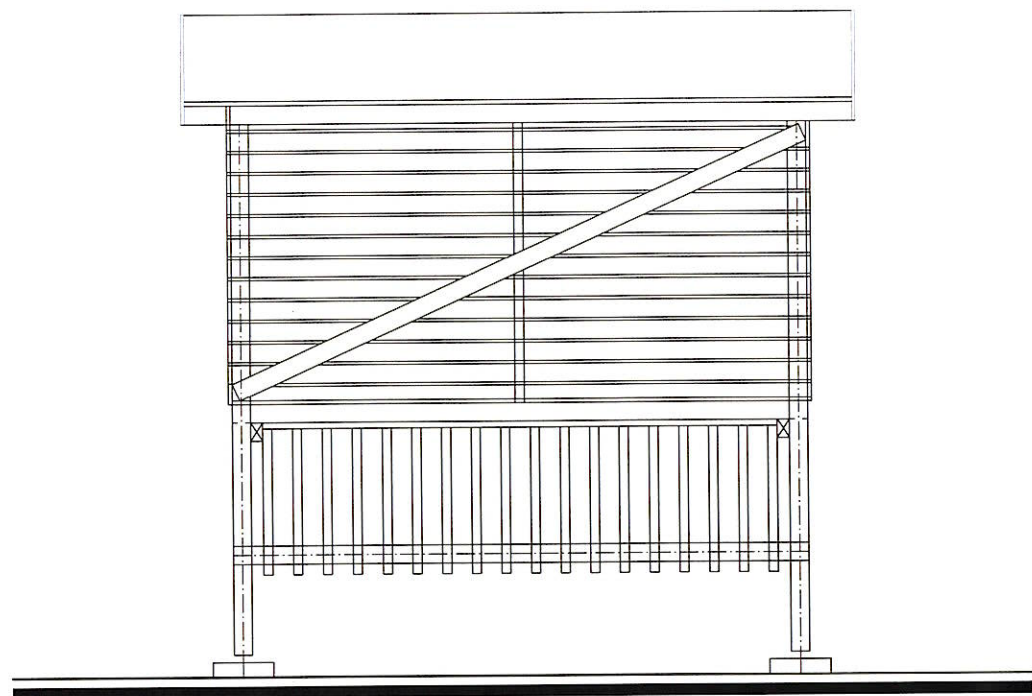
B
 DESKOWANIE AŻUROWE DESKA 12x2,5cm
 BELKI STROPOWE 8x12cm

C
 DESKOWANIE AŻUROWE DESKA 12x2,5cm
 SŁUPKI 12x12cm

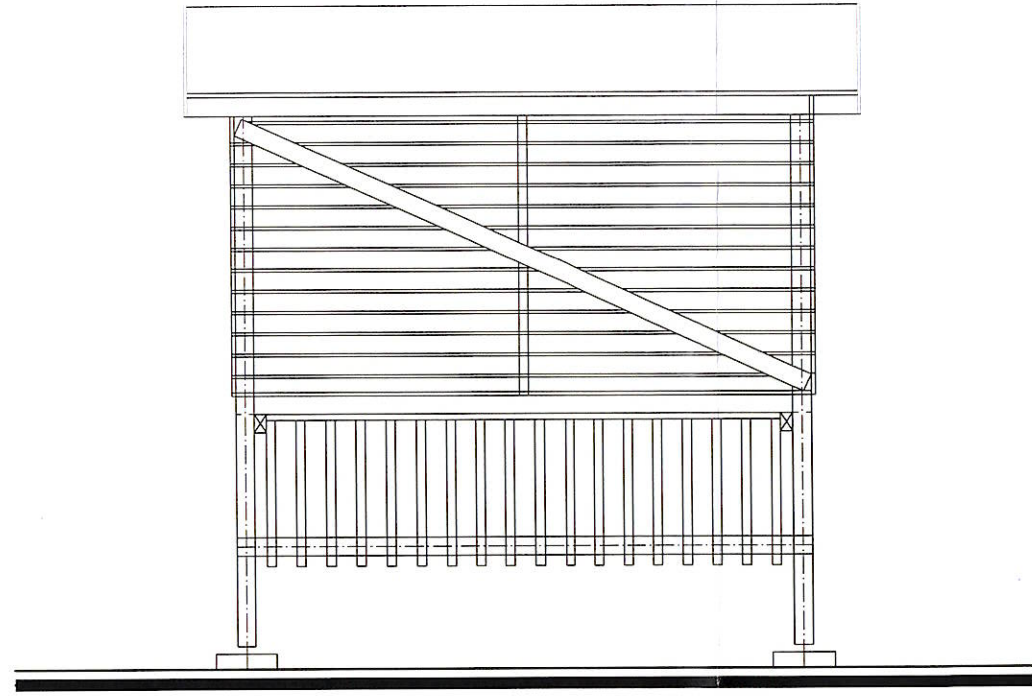


PRZEKRÓJ A-A

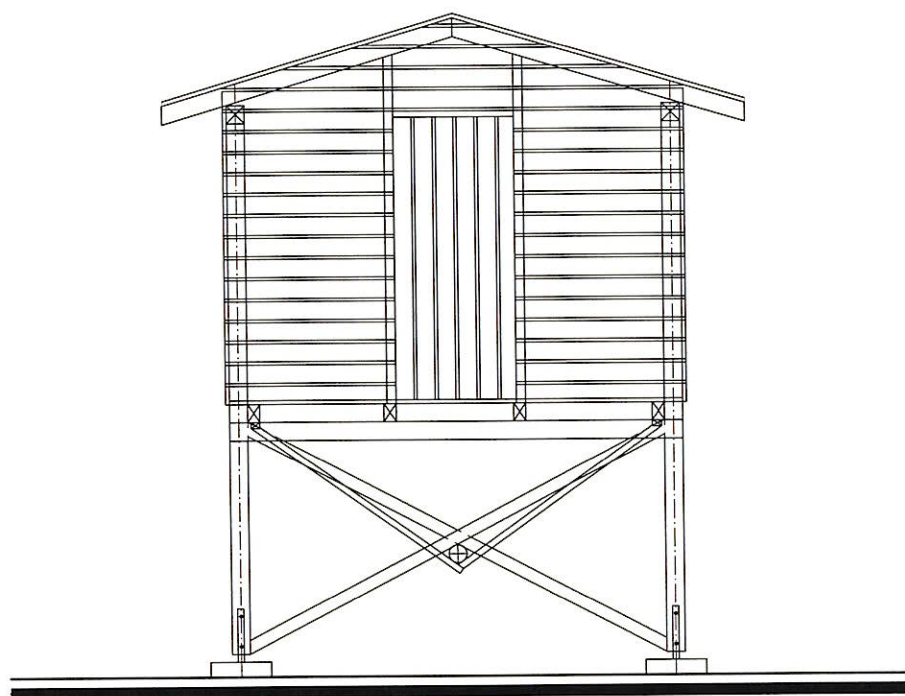
Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa		SKALA:	1:50
Obiekt:	Paśnik	Adres:	Dąbrowa; 86-131 Jeżewo	DATA:
Branża:	Arch.- konst.			05.2016r
Projektował:	inż. Henryk Piotrowski	KUP/0023/PWOK/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	NR RYS.:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS" 86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl				A-5



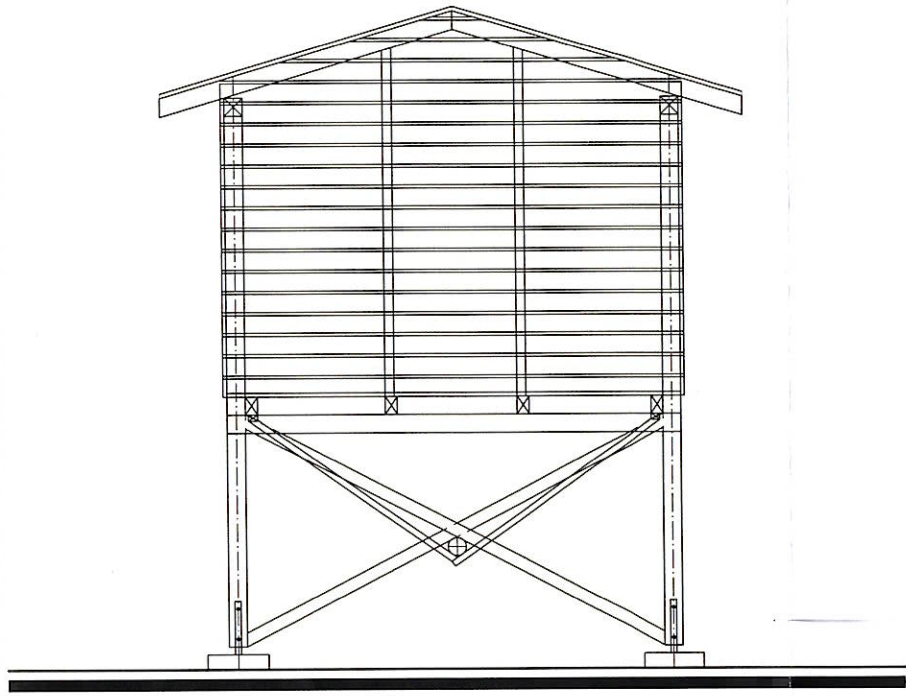
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

ELEWACJE			
Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa	Adres:	Dąbrowa, 86-131 Jezewo
Obiekt:	Paśnik	Projektował:	inż. Henryk Piotrowski
Branża:	Arch.- konst.	KUP/0023/PWOK/05	Podpis:
BIURO PROJEKTOWE "ABAKUS"			SKALA: 1:50
86-160 Warlubie, ul. W. Witosa 22, tel. 698-525-882 e-mail: abakus@gwb.pl			DATA: 05.2016r
			NR RYS.: A-6