

**Przedsiębiorstwo Budowlano**  
**PROJEKTOWE**  
65-021 Zielona Góra, ul. DĄBROWSKIEGO 45

Starostwo Powiatowe  
ul. 31 Stycznia 56  
89-600 Chojnice  
woj. pomorskie

Załącznik do decyzji  
Znak: AB.9351.130.109  
z dnia 6 kwietnia 2009r.

**RAS**  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - PROJEKTOWE  
Ryszard Stanglewicz  
NIP 973-030-74-31, tel. 068 453 12 21  
65-021 Zielona Góra, ul. Dąbrowskiego 45

nr egzem. 4/1

## Projekt budowlany:

**Obiekt:** Budowa Centrów informacji Turystycznej – Bramy Kaszubskiego Pierścienia  
Baszta w Fosie Miejskiej w Chojnicach na działce nr 1325 przy ul. Podmurnej .  
Rozbiórka istniejącej wiaty.

**Inwestor:** Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice, Stary Rynek 1

**Branża:** Budowlana

**Stadium:** Rozbiórka

**Oświadczenie :**  
*Oświadczenie wynikające z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane:  
Zgodnie z art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane z  
późniejszymi zmianami oświadczamy, że niniejszy projekt został  
sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wiedzą techniczną*

**Autorzy  
opracowania:**

projektant: inż. Mirosław Kolakowski

*inż. Mirosław Kolakowski*

uprawnienia budowlane  
Nr A/PND/CSCG/171/79

projektant: mgr inż. Maciej Chodorowski

mgr inż. Architekt  
**MACIEJ CHODOROWSKI**  
upr. nr L.OIA/1/2003/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

29.01. 2009r

## SPIS TREŚCI

|   |       |
|---|-------|
| <b>A.</b> Opis techniczny                                       | str.2 |
| <b>B.</b> Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.4 |
| <b>C.</b> Inwentaryzacja budowlana                              | str.8 |

# OPIS TECHNICZNY

## **1. Podstawa opracowania.**

Podstawą wykonania niniejszego opracowania jest zlecenie Przedsiębiorstwa Budowlano Projektowego 65-021 Zielona Góra, ul. Dąbrowskiego 45.

## **2. Przedmiot robót rozbiórkowych.**

Przedmiotem rozbiórek jest budynek wiaty położony na działce nr 1325 w Fosie Miejskiej w Chojnicach przy ul. Podmurnej.

## **3. Opis obiektu.**

Wiatka jest budowlą dwupoziomową, otwartą, wykonaną w technologii drewnianej i murowanej. Służy do celów związanych z działalnością kulturalną miasta Chojnice.

## **4. Opis robót rozbiórkowych.**

### **4.1. Uwagi ogólne.**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć teren, na którym prowadzone będą prace, przed dostępem osób postronnych. Roboty wykonywać z zachowaniem należytej ostrożności, przestrzegając odpowiednich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozbiórkę elementów żelbetowych wykonywać niewielkimi odcinkami odbijając uprzednio otulinę i przecinając pręty zbrojenia przy pomocy palników acetylenowo-tlenowych. Do rozbijania betonów można stosować narzędzia pneumatyczne.

Rozbiórkę elementów stalowych, po ich zabezpieczeniu lub podparciu, wykonywać poprzez rozcięcie połączeń lub miejsc podparcia przy pomocy palników acetylenowo-tlenowych.

Prace prowadzić w taki sposób, aby zapewnić maksymalny odzysk materiałów.

Maszyny i urządzenia obsługiwać mogą jedynie osoby posiadające kwalifikacje. Pracownicy prowadzący roboty na wysokości powyżej 4m powinni być odpowiednio zabezpieczeni.

Prace wykonywać wyłącznie na jednym poziomie.

### **4.2. Instalacje i urządzenia techniczne.**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy w pierwszej kolejności odłączyć urządzenia techniczne i zewnętrzne sieci zasilające. Do właściwych prac przystąpić można dopiero po sprawdzeniu odłączeń i umieszczeniu odpowiedniego wpisu w dzienniku rozbiórek. W pierwszej kolejności usunąć należy maszyny i sprzęt oraz inne narzędzia stacjonarne. Następnie zdemontować osprzęt instalacyjny oraz przewody.

### **4.3. Dach.**

W pierwszej kolejności należy usunąć pokrycie z dachówki, zdemontować rynny i rury spustowe oraz usunąć istniejące opierzenia, a także rozebrać wszystkie wystające ponad dach części ścian. Następnie można przystąpić do rozbiórki drewnianej konstrukcji dachu oraz innych elementów drewnianych.

#### 4.4. Ściany.

Ściany murowane należy rozebrać po uprzednim odbiciu tynków. Rozbiórkę materiałów ściennych można wykonać metodą wyburzeniową za pomocą lin i wciągarek lub ciągników. Przed przystąpieniem do burzenia należy odpowiednio przygotować teren, a szczególnie zabezpieczyć go od strony sąsiadów oraz dokonać odpowiednich rozcięć i podcięć muru. Odległość maszyny, za pomocą której naciąga się linę, od przewracanej ściany musi być trzykrotnie większa od jej wysokości, a kąt utworzony przez linę w stosunku do poziomu nie może przekraczać 20°. Rozbiórkę ścian przy granicach z sąsiadami prowadzić bezwzględnie w kierunku własnego terenu.

#### 4.5. Fundamenty.

Po odkopaniu fundamentów należy przystąpić do ich rozbiórki przy użyciu narzędzi pneumatycznych. Mniejsze elementy można, po odspojeniu od podłoża, usunąć w całości za pomocą sprzętu ciężkiego. Szczególną ostrożność zachować prowadząc roboty przy granicach z sąsiednimi działkami w celu zminimalizowania szkód. Prace prowadzić tak, aby nie dopuścić do zawalów i obsunięć gruntu w wykopach, a w razie potrzeby zastosować niezbędne wzmocnienia.

#### 5. Uwagi końcowe.

Przy rozbiórce budynków obowiązują wszystkie przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące robót budowlanych. Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy przy robotach rozbiórkowych określa rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r (Dz. U. Nr 13/72).

**Szczególną ostrożność zachować należy prowadząc prace przy granicy z sąsiednimi działkami.**

opracował:

inż. Mirosław Kołakowski

*inż. Mirosław Kołakowski*  
uprawnienia budowlane  
Nr A/PNE/3000/17/179

Chojnice, 28.01. 2009r

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### *Nazwa i adres obiektu budowlanego:*

Budowa Baszty w Fosie Miejskiej w Chojnicach na działce nr 1325 przy ul. Podmurnej .  
Rozbiórka istniejącej wiaty.

### *Inwestor:*

Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice, Stary Rynek 1.

### *Projektant:*

inż. Mirosław Kołakowski zam. w Chojnicach przy ul. Gałczyńskiego 6.

## Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:**

- roboty rozbiórkowe

### **Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Na działce nr 1325 w Chojnicach przy ul. Podmurnej nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót rozbiórkowych (skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):**

Zagrożeniem podczas rozbiórki wiaty może być: upadek człowieka z wysokości, upadek przedmiotów z wysokości, uszkodzenie ciała elementami zbrojenia, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów bądź uderzenia przedmiotem.

### **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Bezpośrednia rozmowa instruktażowo-ostrzegawcza z zainteresowanymi pracownikami o możliwych zagrożeniach, sposobach reagowania w konkretnych przypadkach zagrożeń oraz możliwościach ich unikania. Ponadto informacja o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz bezpiecznego używania sprawnego sprzętu i narzędzi.

### **Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- stosowanie obuwia i odzieży roboczej oraz ochronnej
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, jak: barierki i zastawy ochronne, tablice ostrzegawcze, odpowiednie oświetlenie placu budowy, itp.

opracował:

projektant:

inż. Mirosław Kołakowski

inż. Mirosław Kołakowski  
uprawnienia budowlane  
Nr A/PNB/0001/17/179

### **Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

1. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane zgodnie z projektem robót rozbiórkowych budynku wiaty, który ma być realizowany w Chojnicach, przy ul. Podmurnej na działce nr 1325. Wszystkie brygady wykonujące roboty rozbiórkowe powinny być zapoznane z tym projektem.
2. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy: sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach i stanowiskach pracy, obsługę sprzętu budowlanego powierzyć uprawnionemu pracownikowi.
3. Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych na tej budowie występuje między innymi ryzyko od następujących zagrożeń: upadek przedmiotów z wysokości, upadek człowieka z wysokości, pracujący ciężki sprzęt budowlany, uderzenie przedmiotem.
4. Osoby pracujące na budowie powinny używać następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski, ubrania i rękawice ochronne, buty z noskami stalowymi przy pracach zbrojarskich, okulary ochronne przy pracach spawalniczych, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi przy pracach na wysokości.
5. Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni mieć następujące przeszkolenie bhp: wstępne ogólne, podstawowe lub okresowe oraz stanowiskowe.
6. Wszyscy pracownicy budowy powinny mieć odpowiednie badania lekarskie, pracujący na wysokościach badania lekarskie wysokościowe.
7. Podczas pracy poszczególnych maszyn, na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje obsługi tego sprzętu.
8. Obsługiwać maszyny budowlane mogą tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni i uprawnieni.
9. Maszyny i urządzenia będące na budowie powinny być poddawane okresowym przeglądom przez operatorów.
10. Składowanie materiałów oraz prowadzenie robót budowlanych powinno zapewniać zachowanie porządku i bezpieczeństwo na budowie.
11. Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i skuteczności zerowania urządzeń i instalacji elektrycznych.
12. Rusztowania do prac na wysokości powyżej 1m można eksploatować dopiero po odbiorze przez kierownika budowy z zapisem w Dzienniku Budowy. Rusztowania metalowe powinny być uziemione.
13. Przy pracach na wysokości większej niż 1m, jeśli pracownicy nie są zabezpieczeni szelkami bezpieczeństwa, należy montować barierki ochronne.
14. Na budowie powinny być umieszczone odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobom nieupoważnionym; oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu; informujące o pracach na wysokościach; itp.
15. Roboty rozbiórkowe należy przerwać przy słabym oświetleniu, na wysokościach przy złych warunkach atmosferycznych (przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych).
16. Na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe (powinien być sprawny sprzęt gaśniczy).
17. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r Nr 47 poz. 401).

opracował:

inż. Mirosław Kołakowski

*inż. Mirosław Kołakowski*

uprawnienia budowlane  
Nr A/PHD/5500/17/79

7

**Przewidywane terminy prowadzenia robót budowlanych na obiekcie rozbiórki budynku wiaty w Chojnicach przy ul. Podmurnej na działce nr 1325:**

1. termin rozpoczęcia robót: maj 2009r
2. termin zakończenia robót: czerwiec 2009r

**Maksymalna liczba pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach:**

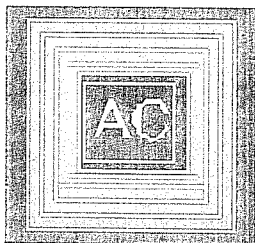
1. Roboty rozbiórkowe – 5 pracowników.

opracował:

projektant  
inż. Mirosław Kołakowski

-/ *inż. Mirosław Kołakowski* /-  
uprawnienia budowlane  
Nr A/PNE/CS00/1117/9





# PRACOWNIA PROJEKTOWA

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI

UL. MONIUSZKI 8, 89-600 CHOJNICE

REGON: 091150823, NIP: 5551357746, PESEL: 68090510175,

TEL/FAX: (52) 3978812, TEL. KOM. 600 262 450

Zlecenie nr : I.XI. 2008

egz. budowlany

## Inwentaryzacja budowlana:

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Obiekt:</b>   | Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana drewnianej wiaty położonej na terenie fosi w miejscowości Chojnice |
| <b>Inwestor:</b> | Miasto Chojnice ul. Stary Rynek 1 89 – 600 Chojnice  |
| <b>Branża:</b>   | Architektura   |
| <b>Stadium:</b>  | Inwentaryzacja budowlano-architektoniczna  |

### Dane ogólne:

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| powierzchnia użytkowa | 47,90 m <sup>2</sup> |
| powierzchnia zabudowy | 47,80 m <sup>2</sup> |
| kubatura              | 269 m <sup>3</sup>   |

### Autorzy opracowania:

**Architektura:** mgr inż. Architekt  
MACIEJ CHODOROWSKI  
upr. nr LOIA/2/2003/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej /-

/- *Skoczypiec* /-

Projektant: *mgr inż. arch. Maciej Chodorowski*  
*upr. nr LOIA/2/2003/GW*  
*do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności architektonicznej*

Asyst. projekt.: *mgr inż. Małgorzata Skoczypiec*

Chojnice, listopad 2008r.

*Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana drewnianej wiaty położonej na terenie fosi  
w miejscowości Chojnice*

## SPIS TREŚCI

**A. Opis techniczny**

**B. Część rysunkowa:**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Rzut poziomym $\pm 0,00$ - inwentaryzacja | skala 1:100 |
| 2. Rzut poziomym $\pm 2,04$ - inwentaryzacja | skala 1:100 |
| 3. Rzut dachu - inwentaryzacja               | skala 1:100 |
| 4. Przekrój a - a - inwentaryzacja           | skala 1:100 |
| 5. Elewacje - inwentaryzacja                 | skala 1:100 |

*Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana drewnianej wiaty położonej na terenie fosy  
w miejscowości Chojnice*

## OPIS TECHNICZNY

### 1. DANE OGÓLNE

#### 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem na wykonanie inwentaryzacji;
- wizja lokalna;
- pomiary z natury;
- dokumentacja fotograficzna.

#### 1.2. PRZEDMIOT INWENTARYZACJI

Przedmiotem inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej jest drewniana wiata położona na terenie fosy w miejscowości Chojnice.

#### 1.3. DANE WYJŚCIOWE

- ustalenia z Inwestorem;
- obowiązujące normy budowlane i warunki techniczne.

#### 1.4. PRZEZNACZENIE BUDYNKU

Budynek służy do celów związanych z działalnością kulturalną Miasta Chojnice.

#### 1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORZA CHARAKTERYSTYCZNE DANE LICZBOWE

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>P</b> użytkowa | <b>= 47,90 m<sup>2</sup></b> |
| <b>P</b> zabudowy | <b>= 47,80 m<sup>2</sup></b> |
| <b>Kubatura</b>   | <b>= 269 m<sup>3</sup></b>   |

### 2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

#### 2.1. OPIS DO ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA

Przedmiotem inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej jest drewniana wiata położona na terenie fosy w Chojnicach. Obiekt przylega do muru fosy – jedną ścianą. Sąsiaduje ona z murowanym budynkiem. Wiata zlokalizowana jest mniej więcej w centralnej części muru fosy.

#### 2.2. FORMA I FUNKCJA OBIEKTU

Wiata jest budowlą dwupoziomową. Wykonana jest w technologii drewnianej i murowanej – fundamenty. Służy ona do celów związanych z działalnością kulturalną Miasta Chojnice. Jest to obiekt otwarty.

### 3. DANE KONSTRUKCUJNO – BUDOWLANE

Konstrukcja wiaty – drewniana. Słupy konstrukcyjne wykonano z drewna o wymiarach 18/18 cm.

Obiekt jest otwarty – brak obudowy ścian zewnętrznych.

Fundamenty wykonano z cegły pełnej i kamienia.

Poziomy połączone są między sobą drewnianymi schodami. Również wejście na poziom  $\pm 0,00$  odbywa się przez drewniane schody.

Konstrukcja dachu – drewniana, dwuspadowa. Spadki dachu – 27° i 36°. Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna.

Podłogi wiaty wykonano z desek drewnianych.

Opracował:

mgr inż. Architekt  
MACIEJ CHODOROWSKI  
upr. nr LOIA/2/2003/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

m. CHOJNICE - dz. 1326 - "Fosa"

woj. pomorskie

OPGK  
Geodezyjno-Kartograficzny  
w Bydgoszczy Spółka z o.o.  
Pracownia w Chojnicach  
39-600 Chojnice, ul. 31 Syczynia 56  
t. 51/111 77 507

1. Układ współrzędnych "1965"
2. Poziom odniesienia "Kronsztadt"
3. Mapa aktualna na dzień 25.02.2004
4. Wykonano na podstawie ark. 334.323.162.4, 334.323.162.2

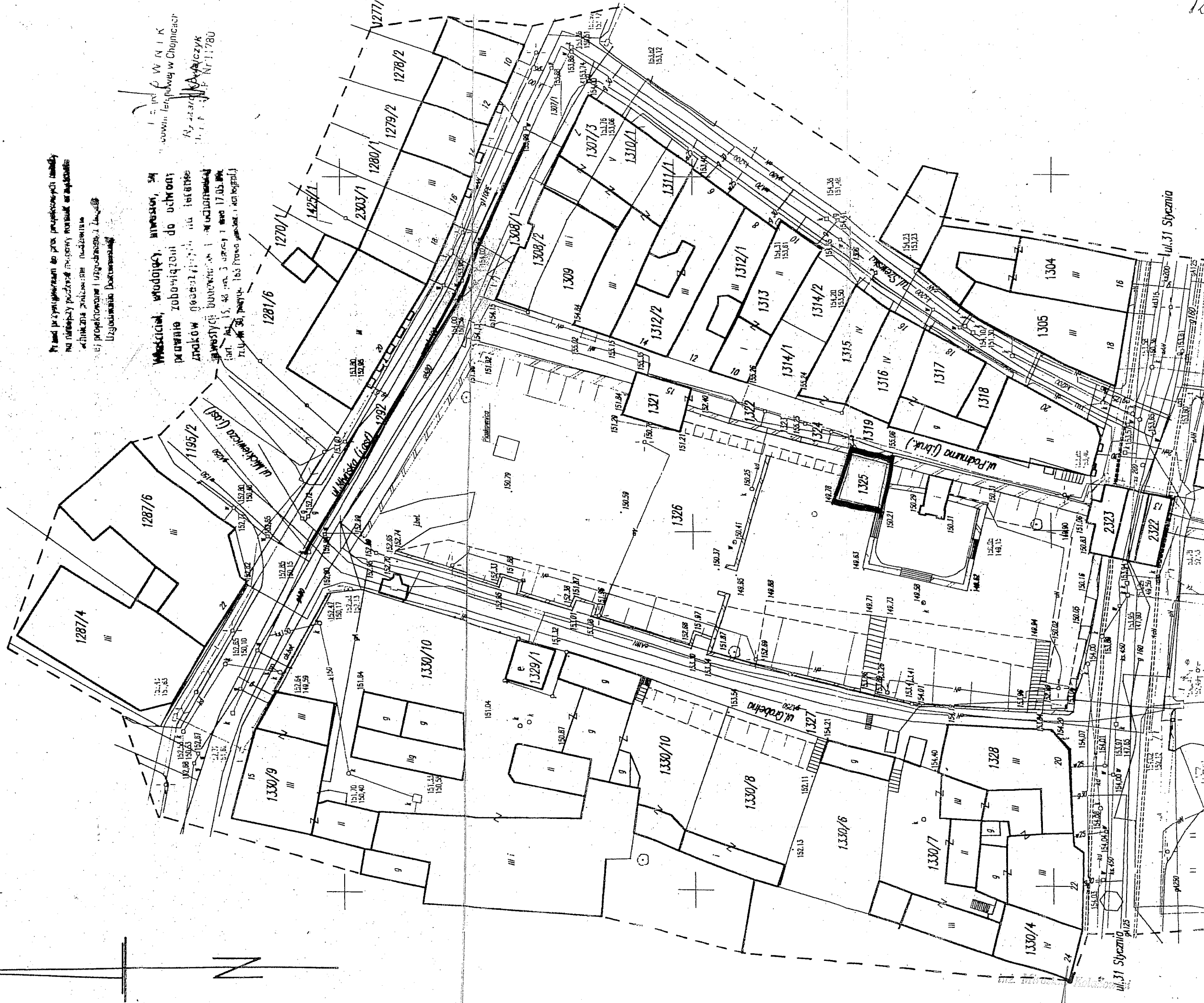
KERG

Nie wyklucza się istnienia terenów, których brak było informacji brzożowej i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wszelkie zmiany odrębne od planu w planie podlegają zmianom geodezyjnym.

Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna w Bydgoszczy Spółka z o.o.  
Pracownia w Chojnicach  
39-600 Chojnice, ul. 31 Syczynia 56  
t. 51/111 77 507

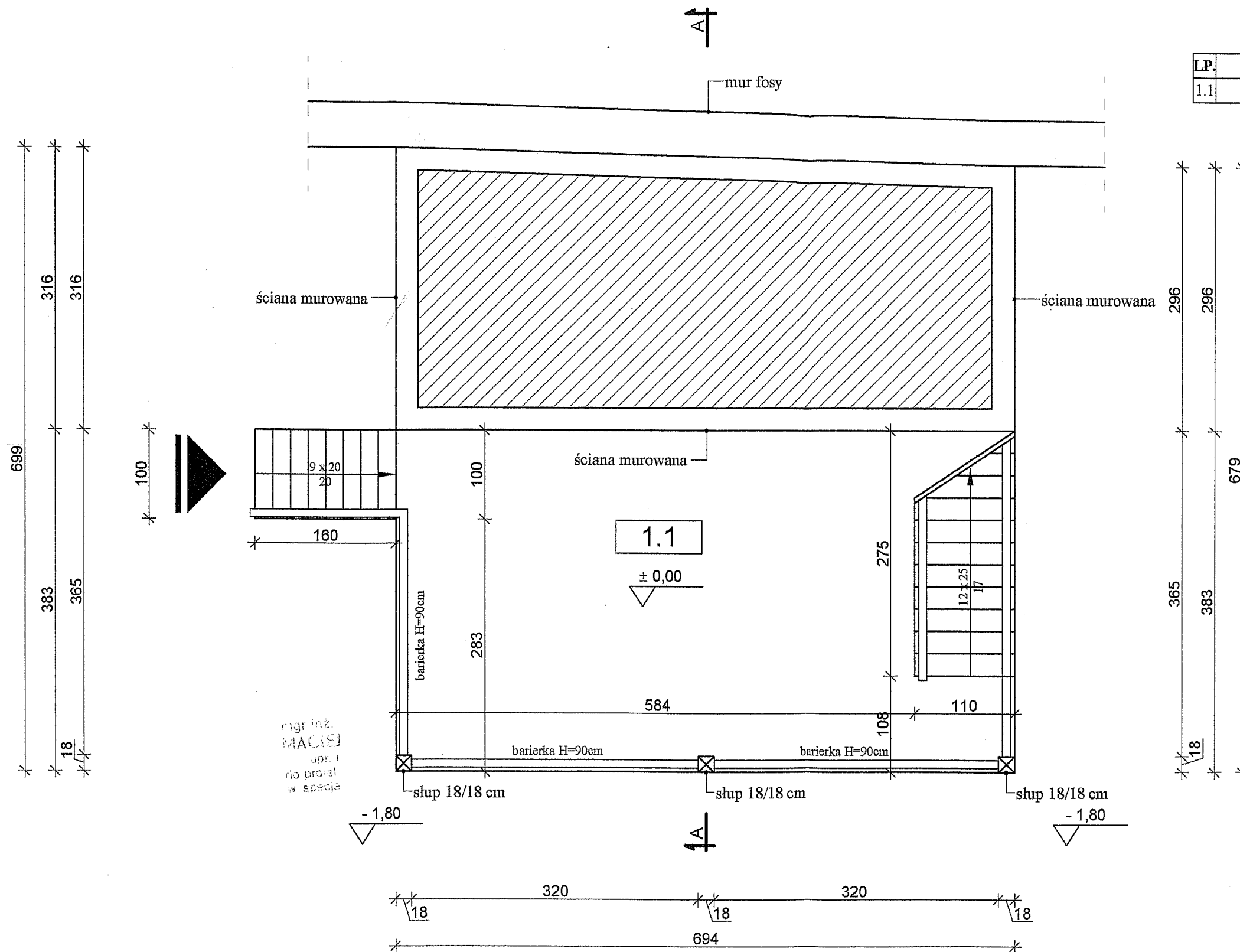
Właściciel, ul. 31 Syczynia 56  
Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna w Bydgoszczy Spółka z o.o.  
Pracownia w Chojnicach  
39-600 Chojnice, ul. 31 Syczynia 56  
t. 51/111 77 507



# RZUT POZIOMU $\pm 0,00$ INWENTARYZACJA

SKALA 1 : 50

| LP.               | POMIESZCZENIE   | PODŁOGA | POW. m <sup>2</sup> |
|-------------------|-----------------|---------|---------------------|
| 1.1               | POMIESZCZENIE 1 | Drewno  | 26,60               |
| SUMA POWIERZCHNI: |                 |         | 26,60               |



Starostwo Powiatowe  
ul. 31 Stycznia 56  
89-600 Chojnice  
woj. pomorskie

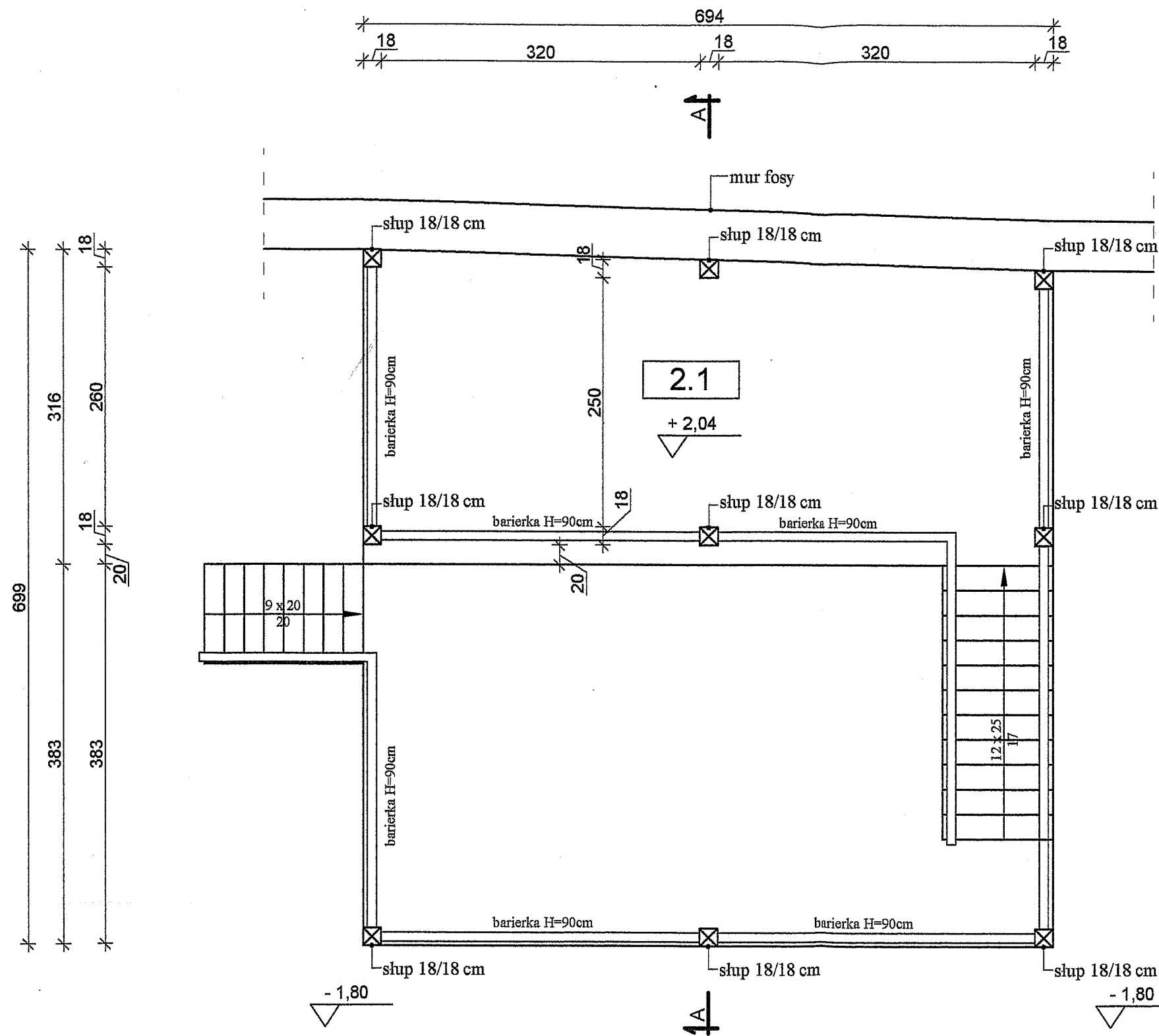
Załącznik do decyzji  
Znak: AB.1350.130.103  
z dnia 6.10.2003r.

Architekt  
**CHODOROWSKI**  
ul. L.101A/2/2003/GW  
tzw. bez ograniczeń  
Inż. architektury

|                                 |  |  |   |                             |
|---------------------------------|--|--|---|-----------------------------|
|                                 | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  |  |   | <b>RYS. NR</b>              |
|                                 | <b>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI</b>  |  |   | <b>1</b>                    |
| <b>OBIEKT:</b>                  | 89-600 CHOJNICE<br>UL. MONIUSZKI 8<br>TEL./FAX (052) 3876812<br>TEL. KOM. 600 262 450                              |  | REGON.091150823<br>NIP. 555137746<br>PESEL: 68090510175 | <b>SKALA</b><br><b>1:50</b> |
|                                 | INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA<br>DREWNIANEJ WIATY POŁOŻONEJ NA TERENIE FOSY W<br>MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE |  |   |                             |
| <b>PRZEDMIOT<br/>RYSUNKU:</b>   | <b>RZUT POZIOMU +/- 0,00 - INWENTARYZACJA</b>  |  |   |                             |
|                                 | <b>BRANŻA</b>  | <b>IMIĘ I NAZWISKO<br/>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>                   | <b>DATA</b>   | <b>PODPIS</b>               |
| <b>PROJEKTANT</b>               | <b>ARCHITEKTURA</b>  | <b>MGR INŻ. ARCH. MACIEJ CHODOROWSKI</b><br>UPR. NR LQ1A/2/2003/GW | 06.11.08  |                             |
| <b>ASYSTENT<br/>PROJEKTANTA</b> | <b>ARCHITEKTURA</b>  | <b>MGR INŻ. MAŁGORZATA SKOCZYPIEC</b>                              | 08.11.08  |                             |

RZUT POZIOMU + 2,04  
INWENTARYZACJA  
SKALA 1 : 50

| LP.               | POMIESZCZENIE   | PODŁOGA | POW. m <sup>2</sup> |
|-------------------|-----------------|---------|---------------------|
| 2.1               | POMIESZCZENIE 2 | Drewno  | 21,30               |
| SUMA POWIERZCHNI: |                 |         | 21,30               |

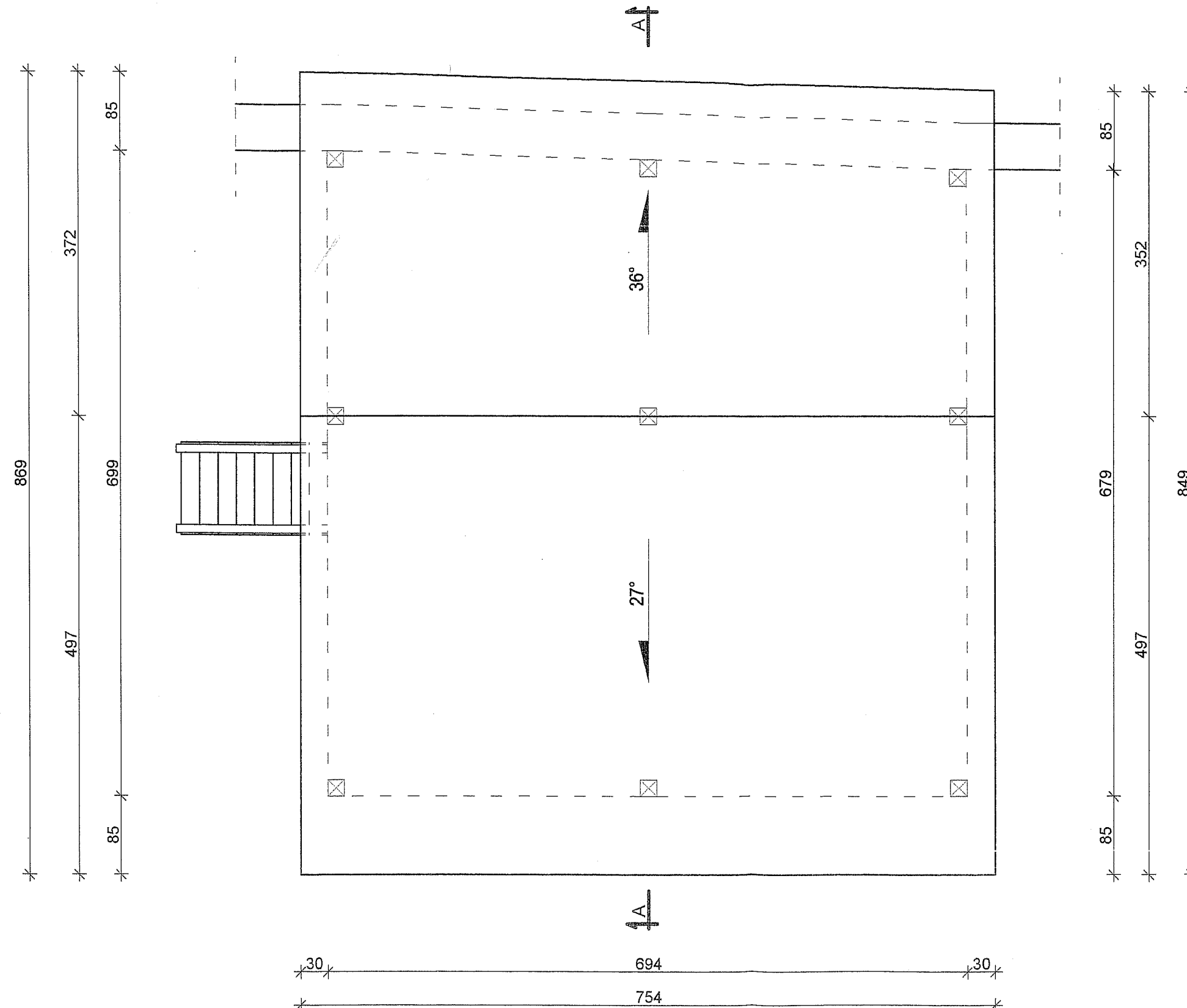


Starostwo Powiatowe  
ul. 31 Stycznia 56  
89-600 Chojnice  
woj. pomorskie

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br><b>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI</b>   |   |  | <b>RYS. NR</b><br><b>2</b>  |
|   | 89-600 CHOJNICE<br>UL. MONIUSZKI 8<br>TEL./FAX (052) 3978812<br>TEL. KOM. 800 282 450                              |   | REGON.091150823<br>NIP. 5891357748<br>PESEL: 68060510175 | <b>SKALA</b><br><b>1:50</b>   |
| <b>OBIEKT:</b>  | INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA<br>DREWNIANEJ WIATY POŁOŻONEJ NA TERENIE FOSY W<br>MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE |   |  |   |
| <b>PRZEDMIOT<br/>RYSUNKU:</b>   | <b>RZUT POZIOMU + 2,04 - INWENTARYZACJA</b>  |   |  |   |
|   | <b>BRANŻA</b>  | <b>MIEJSCOWOŚĆ<br/>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>                | <b>DATA</b>  | <b>PODPIS</b>   |
| <b>PROJEKTANT</b>   | ARCHITEKTURA   | MGR INŻ. ARCH. MACIEJ CHODOROWSKI<br>UPR. NR LOIA/2/2003/GW | 06.11.08   |  |
| <b>ASYSTENT<br/>PROJEKTANTA</b>   | ARCHITEKTURA   | MGR INŻ. MAŁGORZATA SKOCZYPIEC                              | 06.11.08   |  |

# RZUT DACHU INWENTARYZACJA

SKALA 1 : 50

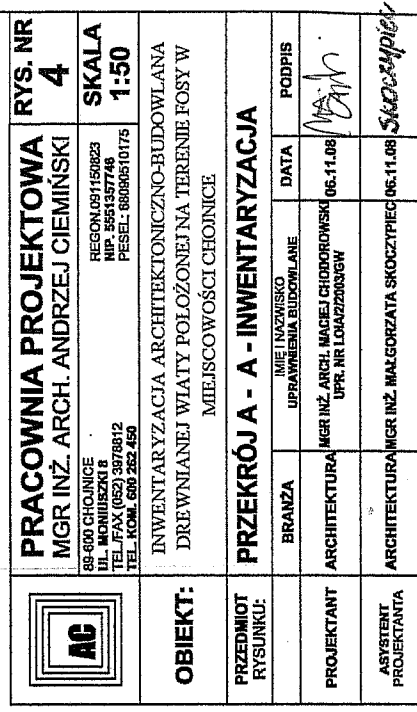


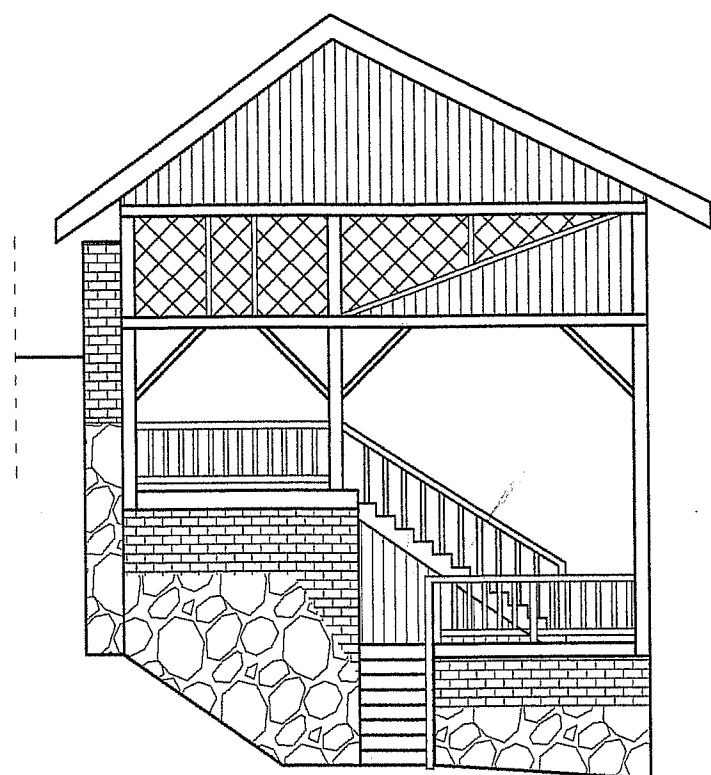
Starostwo Powiatowe  
ul. 31 Stycznia 56  
89-600 Chojnice  
woj. pomorskie

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
|                                 | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI  | <b>RYS. NR</b><br>3                                      |
|                                 | 89-600 CHOJNICE<br>UL. MONIUSZKI 8<br>TEL./FAX (052) 3978812<br>TEL. KOM. 600 262 450                              | REGON.091150823<br>NIP. 5551357746<br>PESEL: 68090510175 |
| <b>OBIEKT:</b>                  | INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA<br>DREWNIANEJ WIATY POŁOŻONEJ NA TERENIE FOSY W<br>MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE |  |
| <b>PRZEDMIOT<br/>RYSUNKU:</b>   | <b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA</b>   |  |
| <b>BRANŻA</b>                   | <b>IMIE I NAZWISKO<br/>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>   | <b>DATA</b>  |
| <b>PROJEKTANT</b>               | ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ CHODOROWSKI<br>UPR. NR L01A/2/2003/GW   | 06.11.08   |
| <b>ASYSTENT<br/>PROJEKTANTA</b> | ARCHITEKTURA MGR INŻ. MAŁGORZATA SKOCZYPIEC  | 06.11.08   |

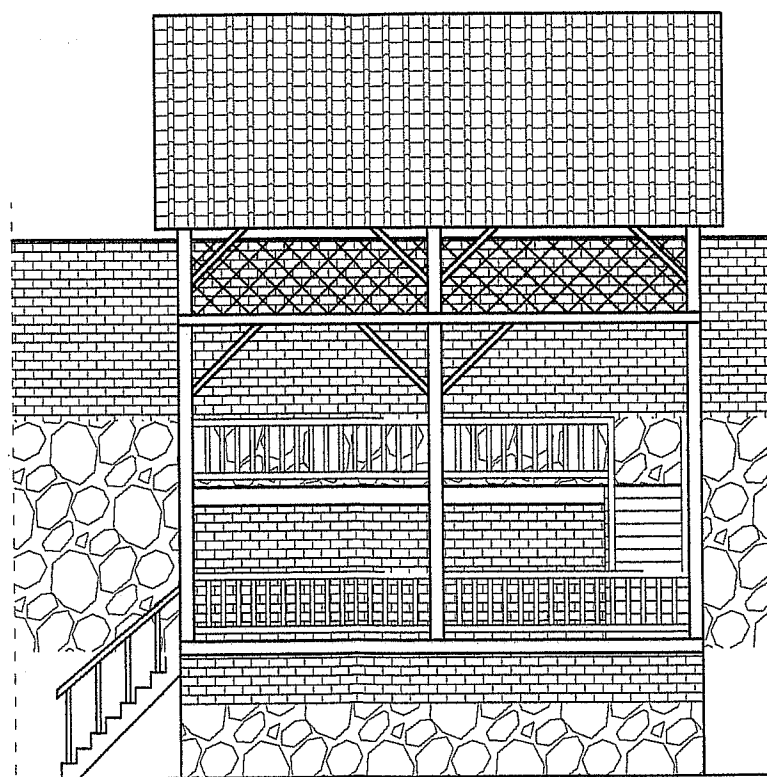


**-DACHÓWKA CERAMICZNA  
DESKOWANIE PEŁNE  
KONSTRUKCJA DACHU - DREWNIANA**

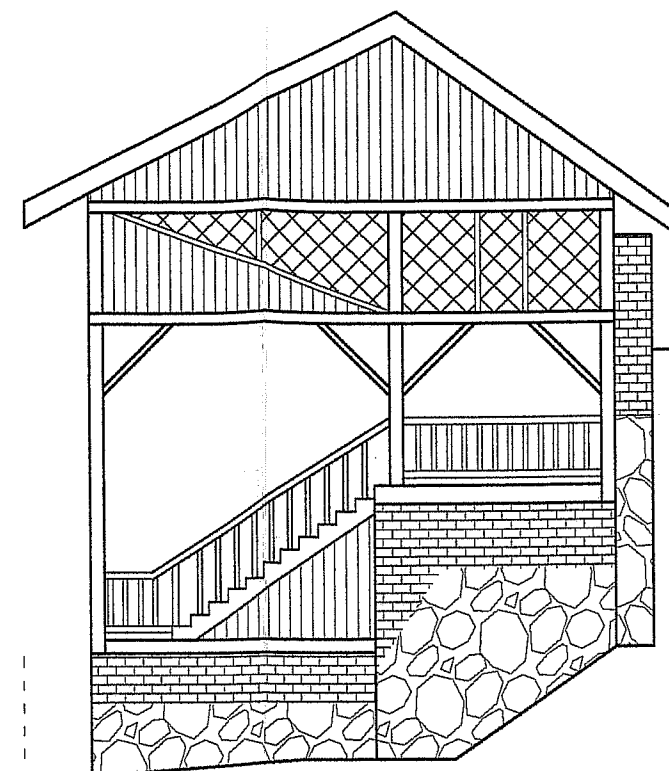




**ELEWACJA WEJŚCIOWA  
INWENTARYZACJA**  
SKALA 1 : 100




**ELEWACJA BOCZNA  
INWENTARYZACJA**  
SKALA 1 : 100



**ELEWACJA TYLNA  
INWENTARYZACJA**  
SKALA 1 : 100

mgr inż. Architekt  
**MACIEJ CHODOROWSKI**  
upr. nr LOIA/2/2003/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

Starostwo Powiatowe  
ul. 31 Stycznia 56  
89-600 Chojnice  
woj. pomorskie

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  |   |  | <b>RYS. NR</b>  |
|   | <b>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI</b>  |   |  | <b>5</b>  |
| <b>OBIEKT:</b>  | 89-600 CHOJNICE<br>UL. MONIUSZKI 8<br>TEL./FAX (052) 3978812<br>TEL. KOM. 600 262 460                              |   | REGON.091150823<br>NIP. 5551357746<br>PESEL: 68060610175 | <b>SKALA</b><br><b>1:100</b>  |
|   | INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA<br>DREWNIANEJ WIATY POŁOŻONEJ NA TERENIE FOSY W<br>MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE |   |  |   |
| <b>PRZEDMIOT<br/>RYSUNKU:</b>   | <b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA</b>   |   |  |   |
|   | <b>BRANŻA</b>  | <b>IMIE I NAZWISKO<br/>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>            | <b>DATA</b>  | <b>PODPIS</b>   |
| <b>PROJEKTANT</b>   | ARCHITEKTURA   | MGR INŻ. ARCH. MACIEJ CHODOROWSKI<br>UPR. NR LOIA/2/2003/GW | 06.11.08   |  |
| <b>ASYSTENT<br/>PROJEKTANTA</b>   | ARCHITEKTURA   | MGR INŻ. MAŁGORZATA SKOCZYPIEC                              | 08.11.08   |  |

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

## ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Kołąkowski Mirosław**  
89-600 Chojnice ul. Gałczyńskiego 6

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
o numerze ewidencyjnym POM/BO/0499/03  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2008-12-01 do 2009-05-31

Gdańsk 2008-12-19 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trębski

Potwierdzam za  
zgodność oryginałem  
inż. M. Kołąkowski



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

## ZAŚWIADCZENIE

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt MACIEJ CHODOROWSKI**

zamieszkały: ul. Zawiszy Czarnego 30  
65-387 Zielona Góra

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń o nr ewid.: LOIA/2/2003/GW-

jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów  
z numerem: **LU 0117**

Zaświadczenie ważne jest do dnia 30.06.2009

mgr inż. arch. Janusz Gałęchowski  
Z-ca Przewodniczącego  
Lubuskiej  
Okręgowej Rady Izby Architektów

Przewodniczący/Sekretarz Lubuskiej Okręgowej Rady Izby Architektów  
(podpis i pieczęćka imienna)

Gorzów Wlkp., dnia 5.01.2009

Potwierdzam za  
zgodność z oryginałem  
inż. M. Kolański





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

## ZAŚWIADCZENIE

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt MACIEJ CHODOROWSKI**

zamieszkały: ul. Zawiszy Czarnego 30  
65-387 Zielona Góra

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń o nr ewid.: LOIA/2/2003/GW

jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów  
z numerem: **LU 0117**

Zaświadczenie ważne jest do dnia ..... 31.12.2008

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

Zielona Góra, dnia 8.11.2008  
podpis .....

Przewodniczący/Sekretarz Lubuskiej Okręgowej Rady Izby Architektów  
(podpis i pieczęćki imienna)

Gorzów Wlkp., dnia 1.10.2008

