

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

# PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA

ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2  
Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji Starosty Buskiego z dnia 03.09.2013 Znak AB.6740.1.325.2012

**Inwestor :** GMINA GNOJNO  
GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

**Adres budowy:** RACZYCE gmina GNOJNO  
OBREB ewidencyjny 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka nr. ewidencyjny 156

**Autorzy projektu:**

- Architektura : inż. J. Kondek Nr upr.126/KI/74
- Konstrukcja Inwentaryzacja: mgr inż. A. Bracha Nr upr. 261/KL/87
- Instalacje sanitarne: mgr inż. S Kowalczewski Nr upr.96/Tbg/81
- Instalacje elektryczne B. Walczak Nr upr.87/Tbg/89

**INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**  
**Józef Kondek**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
NR EWID. 86/KL/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
NR EWID. 126/KL/74

**mgr inż. Andrzej Bracha**

- Wykonywanie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót  
- Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych  
- Sporządzanie rozwiązań architektonicznych budynków mieszkalnych i gospodarczych.  
Nr ewid. KL 261/87

**Sprawdzający**

**W zakresie:**

- Architektury mgr inż. Architekt K. Ćwiok Nr upr 129/SWOKR/2011
- Konstrukcji : inż. J. Kondek Nr upr.126/KI/74
- Instalacji sanitarnych G. Kowalczewska Nr upr. 1875/Lb/83
- Instalacji elektrycznych G. Kutyla Nr upr. 1 /Tbg/98

**INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**  
**Józef Kondek**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
NR EWID. 86/KL/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
NR EWID. 126/KL/74

**inż. Grażyna KOWALCZEWSKA**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do sporządzania projektów sanitarnych,  
kierowania, nadzorowania i kontroli budowy  
Nr 1657/Lb/83

**PROJEKT INŻ.**  
mgr inż. Stanisław KOWALCZEWSKI  
instalacyjno-inżynierskiej do kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania robót  
Nr ewid. 40/75  
mgr inż. Bernard Walczak  
Upr. 87/Tbg/89 w spec. instal. - inż. elektrycznej  
w zakresie instalacji i sieci elektrycznej  
28-280 ST. 321/W. 1. L. EWID. 87/82

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

LP	ZAWARTOŚĆ	STRONY
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3-5
4.	KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW	6-8
5.	KOPIE ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO PIIB	9-12a
6.	MAPA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA	13-15
7.	INFORMACJA BIOZ	16-17
8.	OPIS TECHNICZNY	18-27
9.	RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE <ul style="list-style-type: none"> <li>• RZUT PARTERU</li> <li>• PRZEKRÓJ PIONOWY</li> </ul>	28-34
10.	CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA	35-40
11.	INWENTARYZACJA I EKSPERTYZA CZĘŚCI STNIEJĄCEJ	41-51
12.	PROJEKT CZĘŚĆ SANITARNA	1-35 1-10
13.	PROJEKT CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	1-12

Staszów dnia 13.05.2013

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKTU BUDOWLANY :

### PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

Część architektoniczna

w miejscowości

**RACZYCE** gmina **GNOJNO**  
OBREB ewidencyjny 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka nr. ewidencyjny 156


Inwestor : **GMINA GNOJNO**

GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający

Projektant

  
mgr inż. Katarzyna Cwiadek  
nr wpis 129/510111/2011

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
**Józef Kondek**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi  
NR EWID. 86/KL/73  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
NR EWID. 126/KL/74

Staszów dnia 13.05.2013

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKTU BUDOWLANY :

### PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

Część konstrukcyjna

w miejscowości

**RACZYCE gmina GNOJNO**  
OBRĘB ewidencyjny 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka nr. ewidencyjny 156

Inwestor : **GMINA GNOJNO**  
GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający

Projektant

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
*Józef Kondek*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBÓT W BUDOWLANYMI  
NR EWID. 86/KL/73  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
NR EWID. 126/KL/74

mgr inż. *Andrzej Bracha*  
- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót.  
- Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań  
konstrukcyjno - budowlanych.  
- Sporządzanie inwentarzy architektonicznych budynków  
(projektów i wykonawczych) Nr. ewid. KL 261/87

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

Staszów dnia 13.05.2013

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam ,że PROJEKTU BUDOWLANY :

### PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

Część instalacyjna

w miejscowości

**RACZYCE gmina GNOJNO**  
OBREB ewidencyjny 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka nr. ewidencyjny 156

Inwestor : **GMINA GNOJNO**

GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający

Projektant

*inż. Grazyna KOWALCZEWSKA*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Do sporządzania projektów sanitarnych,  
kierowania, nadzorowania i kontroli budowy  
Nr 1857/Lb/83

*mgr inż. Stanisław KOWALCZEWSKI*  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej do kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania robót  
Nr ewid. 40/75  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej do sporządzania  
wszelkich projektów instalacji sanitarnych  
Nr ewid. 96/Tbg/81

Staszów dnia 13.05.2013

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKTU BUDOWLANY :

PRZEBUDOWA  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

Część elektryczna

w miejscowości **RACZYCE** gmina **GNOJNO**  
OBREB ewidencyjny 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka nr. ewidencyjny 156

Inwestor : **GMINA GNOJNO**  
GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający

Projektant

**GRZEGORZ KUTYLA**  
mgr inż. elektryk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 1/1Bg/98

**PROJEKTANT**  
tech. elektr. **Wojciech Walczak**  
Upr. 87/000  
w zak. inst. elektrycznej  
28-208 STASZÓW, ul. LANGIEWICZA 3/2

Kielce, dnia 1 marca 1974 r. 60

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KIELCACH

Duplikat

Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Wydział Architektury i Budownictwa

ewid. uprawa 126/KL/74

### U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku-prawe budowlane /Dz.U. Nr 7, poz. 46/ oraz § 29, i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. Nr 53, poz. 266 - z późniejszymi zmianami/

Ob. KONDEK Józef - Lemgin inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 22 lutego 1943 r. w Mestkach pow. Staszów

### O T R Z Y M U J E

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej uprawnień budowlanych do: sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych :

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego ;
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§1 ust. 3/;
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłączenie produkcyjnym lub składowym. -

Orginał dokumentu uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody mgr inż-arch. Zbigniew Mysier - Wicedyrektor Wydziału. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku, Urząd Wojewódzki w Kielcach.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.

Kielce 1 stycznia 1984 r.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracha  
28-201 Staszów ul. Wschodnia 13/14  
tel. 0 66 43 81, 0 66 43 902  
NIP 66 20 75 41 8500000000  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
mgr inż. Edmund Ilczyszyn  
SZEF BIURA ARCHITEKTÓW-PROJEKTANTÓW

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Kielcach  
Urząd Wojewódzki  
Kielce  
ul. Al. IX Wieków 8  
Nr ewiden. KI-261/87

Kielce, 1987

STANISŁAW BRACHA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
W BUSKU ZDRÓJACH  
STANISŁAW BRACHA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAKODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7. § 6  
ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funk-  
cji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się

**OBYWATEL BRACHA ANDRZEJ**  
**MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA**

urodzony dnia 10 marca 1960 r. w Zagrodniku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstru-  
kcyjno - budowlanej

OBYWATEL BRACHA ANDRZEJ jest upoważniony do:

- 1/ kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, nadzoru i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii kolejowych i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych oraz wiertnic i manipulatornych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-energetycznych,
- 2/ sprawowanie w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozmiarów konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli
- 3/ sprawowanie w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozmiarów architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarykacji i gospodarczych, edarykacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami;

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Bracha  
ul. Wiosenna 5/9  
Kielce



OSŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracha  
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14  
tel. 25 82 25 81, 3 61 470 902  
NIP 46-120 1541, REGON 293877395



Tarnobrzeg, dnia 25 marca

1982

WOJEWODA TARNOBRSZESKI

Nr 96/106/81

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Stanisław KOWALCZEWSKI - mgr inż. urządzeń sanitarnych,

urodzony dnia 3 stycznia 1946r. w Bogorii

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych.

Obywatel Stanisław KOWALCZEWSKI jest upoważniony do

sporządzania wszelkich projektów instalacji sanitarnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo odwołania się do Ministra Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni za pośrednictwem Wojewody Tarnobrzieskiego.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUG BUDOWLANO-PROJEKTOWYCH  
Andrzej Bracha  
28-200 Straszyn, ul. Wschodnia 13/14  
tel. 0 5 60 25 81, 0 991 670 402  
NIP 866-120 5 41, REGON 26227137



Z k. p. Wojewody  
DYREKTOR

Główny Inżynier Pionierstwa Przestrzennego  
GŁÓWNY INŻYNIER PIONIERSTWA PRZESTRZENNEGO

inż. arch. Arnold Barański

**BIURO WOJEWÓDZKI  
w Tarnobrzegu  
Główny Architekt Wojewódzki**

**Stwierdzenie przygotowania zawodowego**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2 i § 7

i § 13 ust. 1 pkt 4, litera d.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Bernard Andrzej Wałęzak - technik elektryk

urodzony dnia 19 sierpnia 1938r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych.

Obywatel Bernard Andrzej Wałęzak jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzeni i Budownictwa w terminie 14 dni za moim pośrednictwem.-

Główny Architekt Wojewódzki  
*Arnold Barański*  
kz. arch. Arnold Barański



ZA ZGODNOŚCIĄ DRYGINALEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Architekt Barański  
26-200 Niaszów, ul. Wschodnia 13/14  
tel. 0-698 24 81, 0 691 070 902  
NIP 666-170-75 21; REGON 29287395



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

86

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/18/11

Kielce, dnia 2 grudnia 2011 r.

**DECYZJA nr 129/SWOKK/2011**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

**Pani magister inżynier architekt  
Katarzyna Anna Ćwiok**

imię ojca: Marian, data ur.: 17.05.1983 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK :          | arch. Marek Góra            |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk       |
| 3. Sekretarz ŚOKK                 | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK                   | arch. Jan Folfas            |
| 5. Członek ŚOKK                   | arch. Marcin Kamiński       |
| 6. Członek ŚOKK                   | arch. Marek Krawczyk        |

*(Handwritten signatures of the board members)*



Otrzymują:

- Pani Katarzyna Ćwiok, 28-200 Staszów ul. Adama Mickiewicza 46 m. 4.,
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
  - a.a.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracha  
28-200 Staszów ul. Wschodnia 13/14  
NIP 806-120-75-81, REGON 292877395

8c

~~Państwowe Przedsiębiorstwo~~  
22-074 Leśnica, ci: 22 Lipca 83  
Adresat)

STAROSTA POWIATOWY  
Lublin, data: 30.03.1983  
Wydział Architektury i Budownictwa

Nr. 1857/1.b/B3

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 5, 7 i § 15 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) Grażyna - Anna K O W A L C Z E S K A  
(imię i nazwisko)

inżynier urządzeń sanitarnych  
(rodzaj specjalności - zawodowej)

urodzony (a) dnia 12 kwietnia 1950 r. w Siaszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

P R O J E K T A N T A  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

LIA-80A-117.A. Kw 344/81

St. Wola 15.0.11 47/61 30c

ZA ZGODNOŚCIĄ ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracha  
2B-280 Białost. ul. Wschodnia 13/14  
TEL. 015 622 25 81, 0 691 670 902  
NIP 866-120-75-41, REGON 292877395

(tel (k+))

Grażyna - Anna KOŁAŁCZEWSKA  
(nazwisko i imię)

Upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzaniu projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowaniu wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.



Z upoważnienia  
WOJEWODY LUBELSKIEGO

D.Y.E. A.T. 1

(signature)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

USŁUGI PROJEKOWO-PROJEKOWE

inż. Andrzej Bra...

28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14

tel. 015 864 75 82, fax 015 864 75 83

WP 860-120-7241, NIP 22877395

m. p.

(podpis i pieczęć)

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz. 414 z 1994r. z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2, § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 38 z 1995r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego,

*n a d a j e*

Panu Grzegorzowi Maciejowi KUTYLA  
ur. 25 stycznia 1967r. w Opatowie  
posiadającemu tytuł - mgr inż. elektryk

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi stanowią również podstawę do:

- kierowania wytwarzaniem elementów sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wykonywania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

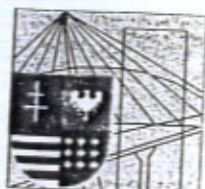
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia, za moim pośrednictwem.



Z up. Wojewody

mgr inż. ~~Grzegorz Kutyla~~ ~~aktualnie~~  
Dyrektor Wydziału  
Architektów Wojewódzki  
25-200 Soleczów, Al. Wolności 13/14  
Tel. 015 844 20 01, 0 591 070 902  
NIP 662 125 71 41; REGON 222877395



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 20 listopad 2012

STANISŁAW KOSTKO POWIATOWY  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

## Zaświadczenie

*Pan(i) Kondek Józef*

*miejsce zamieszkania :*

*ul.11-go Listopada 35*

*28-200 Staszów*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/1535/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2013 do 31-12-2013*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Architektura  
28-200 Staszów, Wschodnia 13/14  
tel. 015 854 70 81, 0 691 570 902  
NIP 856-120-75-41, REGON 292877395

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82  
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne  
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



## Zaświadczenie

*Pan(i) Bracha Andrzej*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. T. Kościuszki 46 f*

*28-236 Rytwiany*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/2342/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2013 do 31-12-2013*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWE  
Archiwizacja  
29-200 Stalowa M. Schodnia 13/14  
tel. 015 864 21 510 691 670 902  
NIP 666-120-75-01, REGON 292877395

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

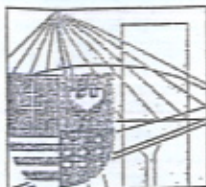
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 9 listopad 2011

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

## Zaświadczenie

*Pan(i) Kowalczewski Stanisław*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Jana Pawła II 18/20*

*28-200 Staszów*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/2379/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2012 do 31-12-2012*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR-BIURA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracho  
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14  
tel. 015 824 70 51, 0 691 670 903  
NIP 856-120-15-41, REGON 209877109

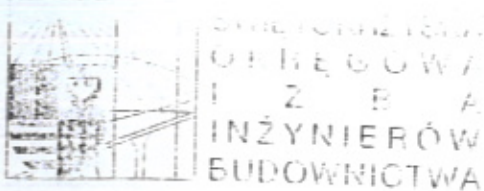
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek - wtorek - czwartek - piątek - od 10:00 do 16:00 środa - nieczynna



12

Kielce, dn. 20 listopad 2012

## Zaświadczenie

*Pan(i) Kowalczewski Stanisław*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Jana Pawła II 18/20*

*28-200 Staszów*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/2379/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2013 do 31-12-2013*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobuńska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Aneta Brocho  
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14  
Tel. 015 805 25 40, 0 691 670 902  
MF 506-130 5 41, REGON 292877395

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

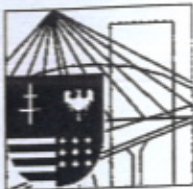
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy cztelni: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

120.  
Kielce, dn. 13 maj 2013

## Zaświadczenie

*Pan(i) Walczak Bernard*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Langiewicza 3/2*

*28-200 Staszów*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/1575/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2013 do 30-11-2013*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wysława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWANO-PROJEKTOWE  
Andrzej Bracho  
28-200 Staszów, ul. Wesołowska 13/14  
tel. 016 874 24 51, 0 691 670 902  
NIP 658-170-75-41, REGON 292877395

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piiib.org.pl, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek, od 10:00 do 16:00, środa, piątek



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. KATARZYNA ANNA CWIOK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **129/SWOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1795**.

Członek czynny od: 22-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-03-2012 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1795-3671-CE79-C67C-Y3Y2**

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE  
Architektura  
25-200 Kraków, Wschodnia 13/14  
tel. 015 864 33 11 0 491 670 902  
NIP 866-120-741, REGON 292877395

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**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. KATARZYNA ANNA CWIOK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **129/SWOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1795**.

Członek czynny od: 22-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1795-3DYB-B3F6-B9D8-98CY**

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
USŁUGI STROJOWO-PROJEKTOWE  
Agnieszka Bracha  
28-200 Busko-Zdrój, Wschodnia 13/14  
tel. 015 824 25 31, 0 691 670 902  
NIP 866-120 75-41, REGON 242877395

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.

12d

**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin  
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2012-11-21

**ZAŚWIADCZENIE**

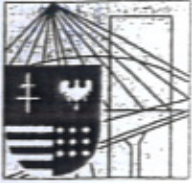
Pani Kowalczevska Grażyna Anna nr ewidencyjny **LUB/IS/0021/04**  
adres zamieszkania **20-543 Lublin Biedronki 7/43**  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2013-01-01** do **2013-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
inż. Wojciech Szewczyk

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE**  
Krzysztof Dzięcioł  
28-208 Bralin, ul. Wiechocińska 13/14  
tel. 016 66 25 01, 0 891 070 902  
NIP 666-12-175 4, REGON 292877395



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 5 grudzień 2012

## Zaświadczenie

**Pan(i) Kutyla Grzegorz**

*miejsce zamieszkania :*

**Sichów Duży 86**

**28-236 Rytwiany**

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/1543/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2013 do 31-12-2013*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

**mgr inż. Wiesława Sobańska**  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚCIĄ ORYGINAŁEM  
USŁUG BUDOWIENNO-PROJEKTOWE  
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
28-236 Rytwiany, ul. Wschodnia 13/14  
tel. 016 234 23 81, 016 91 670 902  
NIP 856 20-75 41, REGON 292877395

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82  
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl  
Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214  
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne  
Godziny pracy czytelnicy: wtorek - od 10:00 do 16:00

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH pod nadbudowę istniejącego budynku biblioteki

Miejscowość : Raczyce  
Jednostka ewidencyjna: 260102\_2 Gnojno  
Obręb ewidencyjny: 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka ewidencyjna nr 156  
woj. świętokrzyskie

fragment sekcji: 7.136.19.05.2.1, – układ 2000/21  
skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich „2000/21”  
układ wysokościowy „Kronsztadt”

Granice nieruchomości są zgodne z aktualną ewidencją wsi Raczyce  
Granice obszaru będącego przedmiotem opracowania oznaczono ciągłą linią koloru czerwonego.  
Mapa niniejsza jest zgodna ze stanem faktycznym w terenie na marzec 2012r.  
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie.

Wykonał: geodeta uprawniony mgr inż. Kinga Biskup

**GEODEZJA I REPRODUKCJA**  
mgr inż. Kinga Biskup  
ul. Żeromskiego 23  
28-100 Busko-Zdrój  
tel. 501 075 594  
NIP: 655-133-58-28 REGON: 290822148

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Kinga Biskup  
ul. Żeromskiego 23  
28-100 Busko-Zdrój  
tel. 501 075 594  
NIP: 655-133-58-28 REGON: 290822148

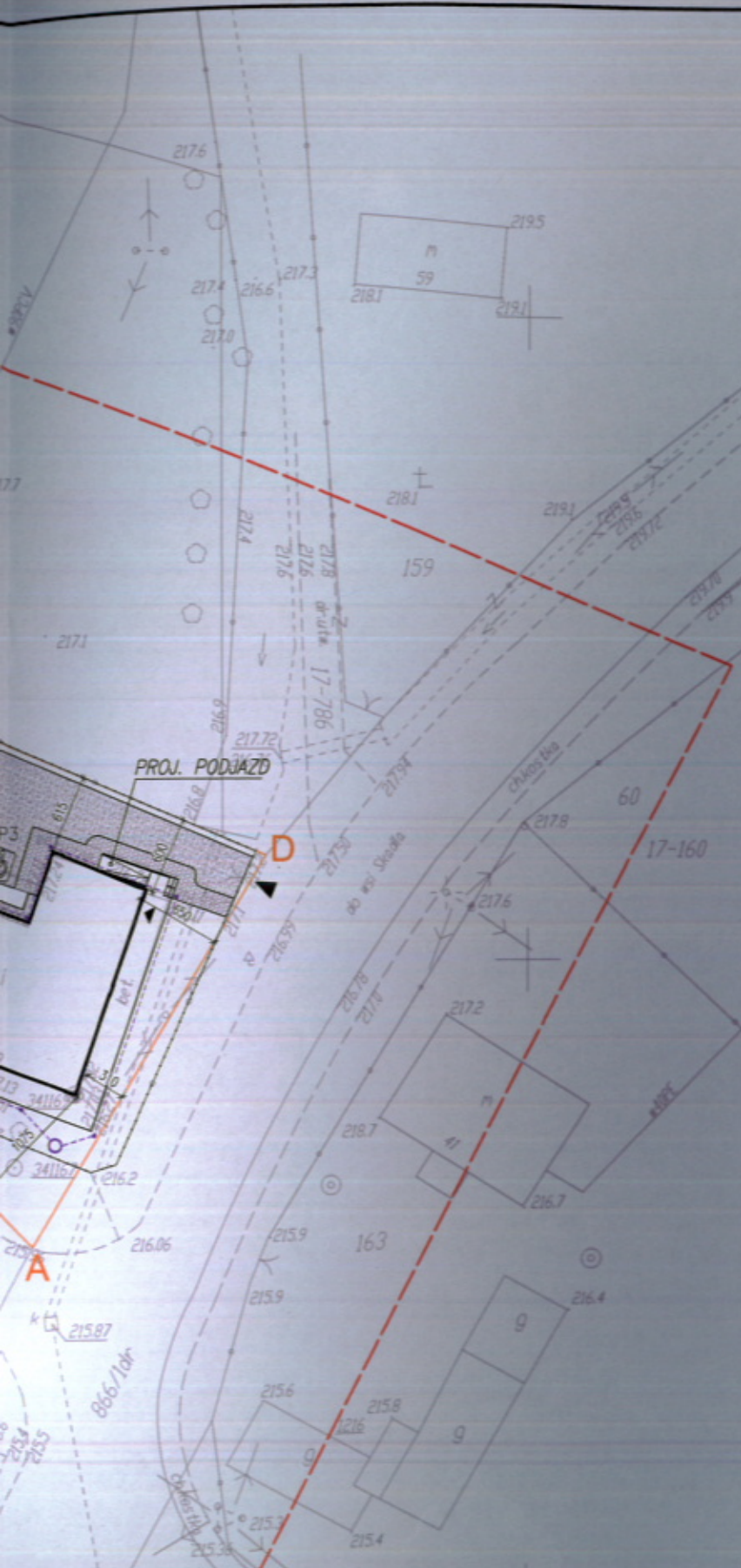
Busko Zdrój 28.04.2012r.

zlec. 09/12 - GIRKB  
Nr. Kancelaryjny: 022-13/2012



Stanisław Biskup  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Busku-Zdroju  
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji stanu mapy zasadniczej. Dokumenty z pomocą użytkownika przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 15-05-2012 i zarejestrowano pod nr 022-13/2012  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Busko-Zdrój 15-05-2012  
mgr inż. Grzegorz Zieba  
Kierownik Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
pod nadbudowę istniejącego budynku biblioteki**

Miejscowość : Raczyce  
Jednostka ewidencyjna: 260102\_2 Gnojno  
Obręb ewidencyjny: 260102\_2.0017 Raczyce  
Działka ewidencyjna nr 156  
woj. świętokrzyskie

fragment sekcji: 7.136.19.05.2.1, – układ 2000/21  
skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich „2000/21”  
układ wysokościowy „Kronsztadt”

Granice nieruchomości są zgodne z aktualną ewidencją wsi Raczyce  
Granice obszaru będącego przedmiotem opracowania oznaczono ciągłą linią koloru czerwonego.  
Mapa niniejsza jest zgodna ze stanem faktycznym w terenie na marzec 2012r.  
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie.

Wykonał: geodeta uprawniony mgr inż. Kinga Biskup

**GEODEZJA I REPRODUKUCJA**  
mgr inż. Kinga Biskup  
ul. Żeromskiego 23  
28-100 Busko-Zdrój  
tel. 501 075 594  
NIP: 655-133-58-28 REGON: 290822148

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Kinga Biskup  
ul. Żeromskiego 23  
28-100 Busko-Zdrój tel. 041/78 3261  
Upr. Nr 17157

Busko Zdrój 28.04.2012r.

zlec. 09/12 - GIRKB  
Nr. Kancelaryjny: 022-13/2012

**STAROSTA BUSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Busku-Zdroju

W skłonce czarną linią czerwoną dotknięto aktualny stan terenu w oparciu o mapy zasadnicze. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego otrzymano do zasobu powiatowego w dniu 15-05-2012  
i zarejestrowano pod nr 022-13/2012

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Busko-Zdrój 15-05-2012

mgr inż. Andrzej Zięba  
Kierownik Referatu

Zapoiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami

L. p. opinii: 2463/13 mgr inż. Józef Warchol  
Data: 27.03.2013 Rzecznik ds. BHP  
ul. Rzeszów, ul. Polakiego 7/379  
42-35-71, tel. kom. 0604.266-379

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (zastrzeżeniami)

L.p. opinii: 2463/13 mgr inż. Andrzej Łasek  
Data: 27.03.2013 Rzecznik ds. spraw sanitarnych i higienicznych  
nr pr. 37-N/93  
w sprawie bez ograniczeń  
Hetmańska 43/107  
31-078 Rzeszów  
tel. 0604-48-16-03

**RZECZOWNICWA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. SZEŁA 27.03.2013

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag

OBIEKTY OBJĘTY OPRACOWANIEM:

1 BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1**

Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji Starosty Buskiego z dnia 03.09.2013 Znak: AB.6740.1.325/2013

LEGENDA:

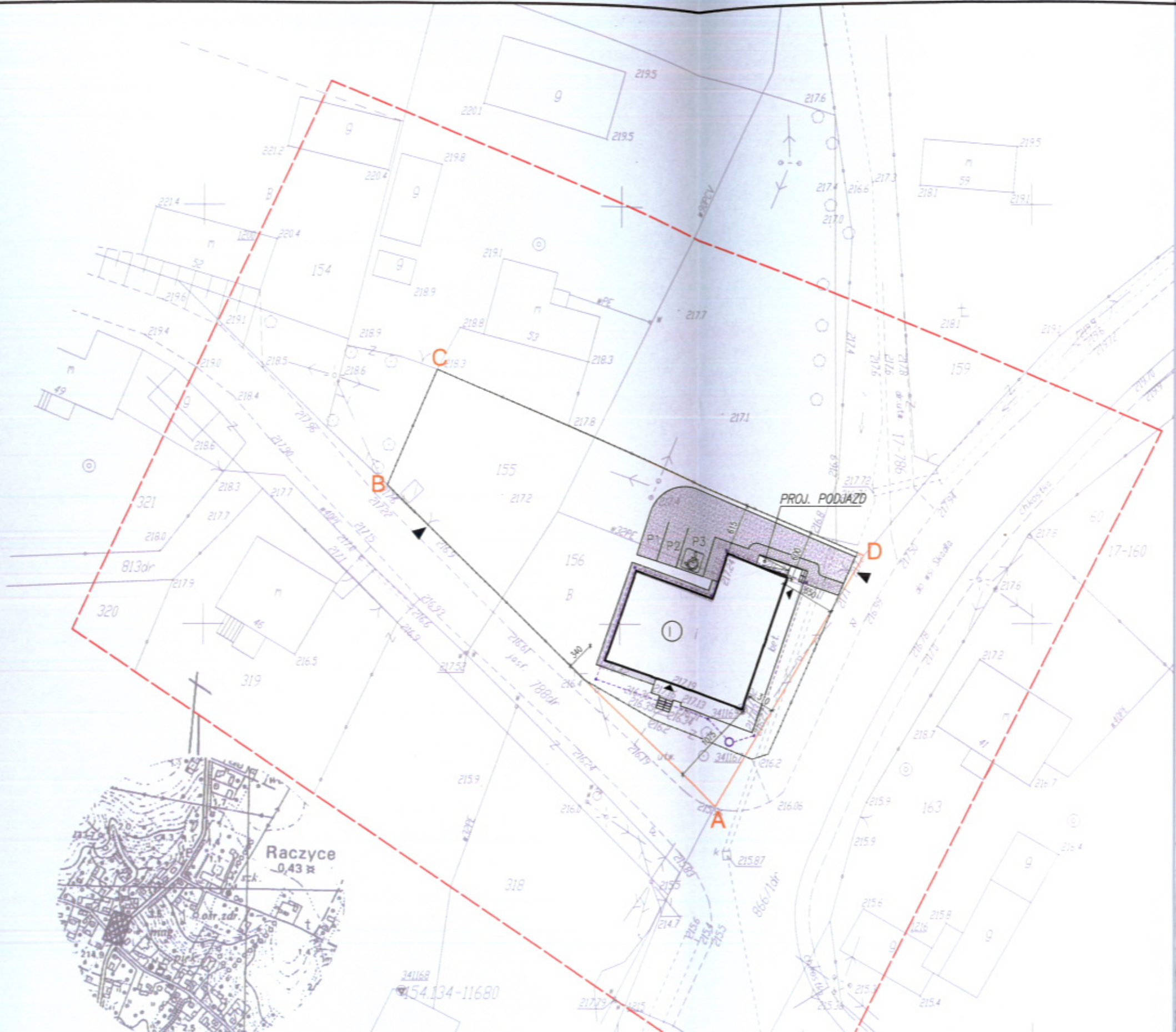
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- ZAKRES OPRACOWANIA A,B,C,D-A
- WJAZD ISTN. NA TEREN DZIAŁKI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
- PROJ. UTWARDZENIE ŻWIEM
- PROJ. UTWARDZENIE KOSTKĄ
- PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY PARAMETRY WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

**UWAGA:**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM P-01A

Inwestycja:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH
Inwestor:	GMINA GNOJNO GNOJNO 145 28-114 GNOJNO
Lokalizacja inwestycji:	RACZYCE DZ. NR 156 GM. RACZYCE
Projektant:	inż. Józef Kondek 126/KL/74
Opracował:	mgr inż. Mateusz Turek
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Cichociński
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

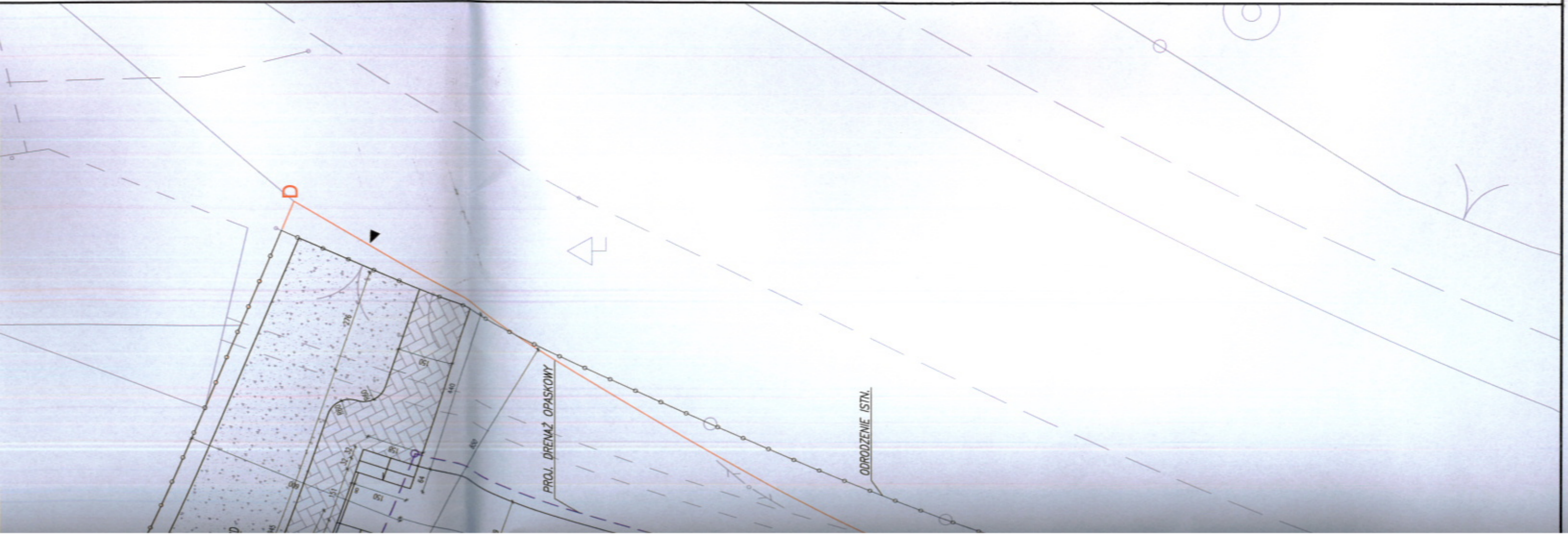
**STAROSTWA POWIATOWE**  
w Busku Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa



241168  
154.134-11680

15.











STAROSTWO POWIATOWE  
w Bisku Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa

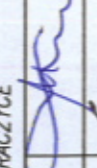
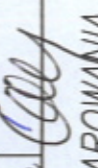



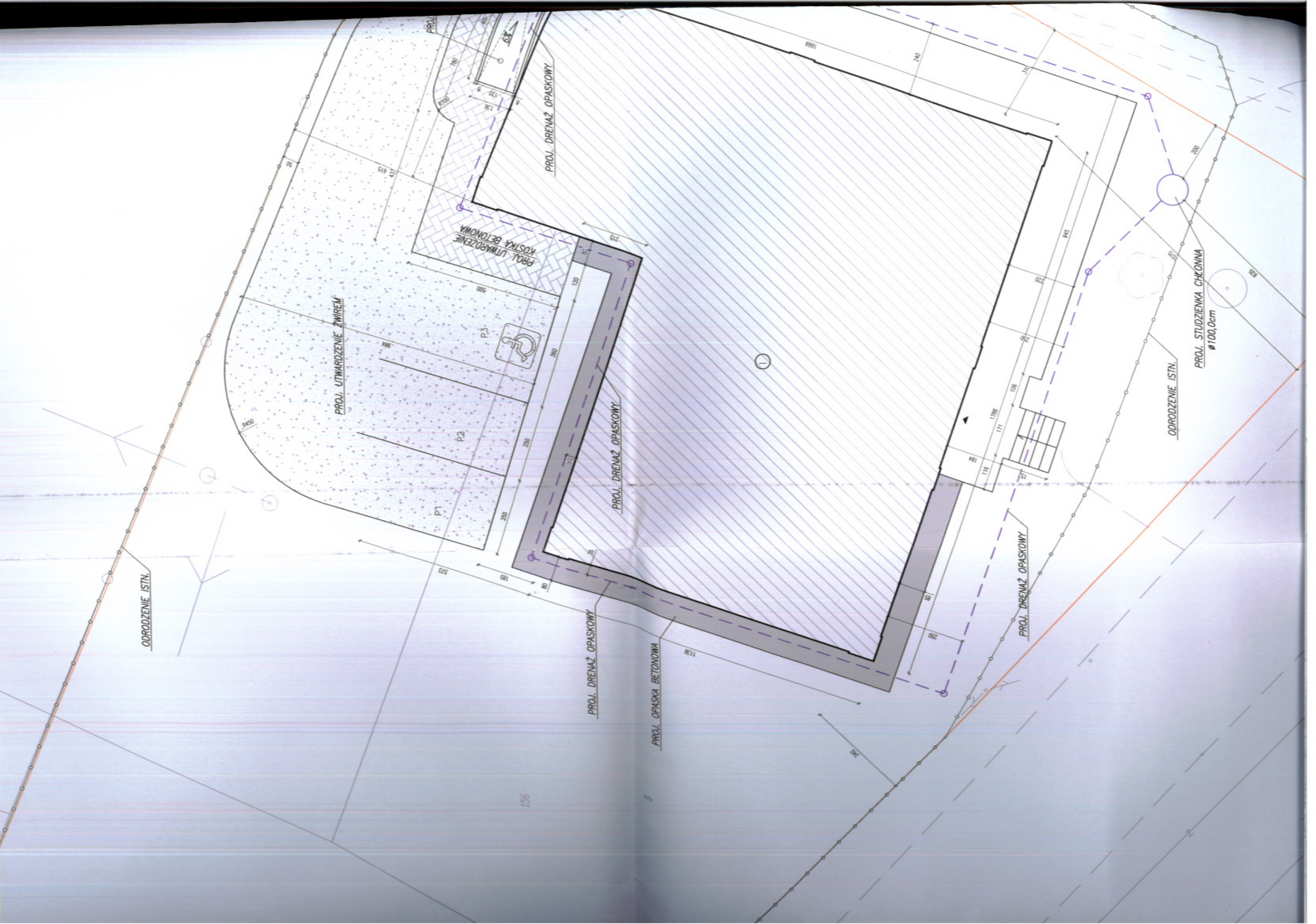
OBIEKTY OBIĘTY OPRACOWANIEM:

① BUDYNEK BIBLIOTEKI

LEGENDA:

-  - ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
-  - ZAKRES OPRACOWANIA A,B,C,D-A
-  - WJAZD ISTN. NA TEREN DZIAŁKI
-  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
-  - BUDYNEK BIBLIOTEKI
-  - PROJ. UTWARDZENIE ŻWIEM
-  - PROJ. UTWARDZENIE KOSTKA
-  - DRENAŻ
-  - PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY
-  - PARAMETRY WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH</b>	
Inwestor: GMINA GNOJNO GNOJNO 145 28-114 GNOJNO	
Lokalizacja inwestycji: <b>RACZYCE DZ. NR 156 GM. RACZYCE</b>	
Projektant: inż. Józef Kondek 126/KL/74	
Opracował: mgr inż. Mateusz Turak mgr inż. Wojciech Świątek	
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI-SZCZEGÓŁY</b>	
Branża: ARCHITEKTURA	
Data: 052015	Rysunek Nr: P-01A
Format/Skala: A1 1:100	Rev: 



ODRODZENIE ISTN.

PROJ. UTWARDZENIE ZWIREM

PROJ. UTWARDZENIE KOSTKA BETONOWA

PROJ. DRENAŻ OPASKOWY

PROJ. DRENAŻ OPASKOWY

PROJ. DRENAŻ OPASKOWY

PROJ. OPASKA BETONOWA

PROJ. DRENAŻ OPASKOWY

ODRODZENIE ISTN.

PROJ. STUDZIENKA CHIŁONNA  
Ø100,0cm

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

/ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku /

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa

### INFORMACJE OGÓLNE:

Obiekt projektowany

**PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH**

Inwestor : **GMINA GNOJNO**

Adres budowy: RACZYCE gmina GNOJNO

**działka nr. Ewidencyjny 156**

Projektant : inż. J. Kondek

### CZEŚĆ OPISOWA

#### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- Roboty rozbiórkowe i murowe w części istniejącej
- Wykonanie ścian wewnętrznych działowych
- Wykonanie nadproży stalowych
- Osadzenie stolarki drzwiowej
- Wykonanie posadzek i tynków
- Prace wykończeniowe
- Instalacje wewnętrzne wod Kan
- Instalacja co
- Instalacja elektryczna
- izolacja ścian fundamentowych
- drenaż opaskowy
- podjazd dla niepełnosprawnych

#### 2. Istniejące obiekty na działce :

- Działka w zabudowie jednorodzinnej

#### 3. Teren pod budowę płaski ,

#### 4. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak

#### 5. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0 m a w szczególności

- wznoszenie ścian : *niebezpieczeństwo upadku z wysokości / Rusztowań/*

*Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości*

*Powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian pionowych o głębokości ponad 3,0 m --- nie dotyczy*

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych :

wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w „ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz 401 rozdz. 9 Roboty na wysokościach .

Przy wykonywaniu ścian : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w „ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz 401 rozdział 8 Rusztowania i ruchome podesty robocze , rozdz 9 Roboty na wysokościach , rozdz12 Roboty murarskie i tynkarskie.

7.0 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

7.1 Na pomieszczeniu socjalnym przeznaczonym dla pracowników oznaczonym na planie terenu budowy/ sporządzonym przez kierownika budowy/ umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów  
- najbliższego punktu lekarskiego  
- straży pożarnej  
- posterunku policji

7.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkt pierwszej pomocy medycznej obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników

7.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym w planie j.w.

7.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym w planie j.w.

7.5 Ogrodzenie placu budowy do wysokości min 1,5 m oznakować w planie j.w.

7.6 Wyznaczyć strefy niebezpieczne na placu budowy i oznaczyć je na planie j.w. i oznakować tablicami ostrzegawczymi

7.7 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.

7.8 Wyznaczyć strefy gromadzenia odpadów i oznaczyć w planie j.w.

7.9 Teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów

7.10 Na terenie budowy wyznaczyć za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć w planie j.w.

Działka posiada bezpośredni dojazd do drogi zapewniający w razie potrzeby szybkie działania ratownicze.

*mgr inż. Katarzyna Chudek*  
Nr upr. 123/50004/2011

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
*Grzegorz Kondek*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi  
NR EWID. 86/KL/73  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANych  
NR EWID. 126/KL/74

OPIS TECHNICZNY  
DO

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Dane techniczne Świetlicy :

Wymiary zewnętrzne , kubatura pozostają bez zmian  
Wysokość kalenicy bez zmian, Lokalizacja bez zmian

Świetlica wiejska wykorzystywana jest i będzie na imprezy okolicznościowe , zebrania i wiejskie z poczęstunkiem kawa , herbata oraz organizację imprez przez firmy dambingowe , dla potrzeb koła gospodyń wiejskich oraz służyć miejscowej młodzieży na zajęcia świetlicowe i jako biblioteka

Przeznaczenie świetlicy pozostaje bez zmian.

Przebudowa polega na

- Likwidacji pomieszczenia piwnicy
- remoncie istniejących pomieszczeń w zakresie
  - wykonania pomieszczeń sanitariatów w tym jedno z przystosowaniem dla osoby niepełnosprawnej
  - poszerzenia części otworów drzwiowych
  - likwidacji ogrzewania piecowego
  - przeznaczeniu 1 pomieszczenia na kotłownię na paliwo stałe
  - wykonaniu nowego otworu drzwiowego z zadaszeniem
  - wykonaniu dodatkowej wentylacji pomieszczeń
  - remoncie pomieszczeń w zakresie wykonania uzupełnienia tynków,okładzin , posadzek w remontowanych pomieszczeniach
  - montażu drzwi nowych w poszerzonych otworach
- wykonaniu zewnętrznego podjazdu dla niepełnosprawnych + remont tarasu zewnętrznego
- wymiany pokrycia dachowego
- wzmocnienia konstrukcji dachowej
- wykonaniu izolacji ciężkiej ścian fundamentowych budynku
- wykonaniu drenażu opaskowego – do studni chłonnej

W częściach instalacyjnych

- wymianie części instalacji wod Kan z wymianą urządzeń sanitarnych
- wykonaniu nowej instalacji co i kotłowni na paliwo stałe
- wymianie instalacji elektrycznej w budynku

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ULEGAJA ZMIANIE w zakresie:

- Wykonania dodatkowych nadproży stalowych nad powiększonymi otworami i zlikwidowanymi ścianami'
- Wzmocnieniu konstrukcji dachowej

**DOSTĘP OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH :** Osoba niepełnosprawna ma możliwość Dojazdu bezpośrednio na plac przed budynkiem i dalej bezpośrednio do budynku . Do pomieszczeń świetlicy prowadzi projektowany podjazd dla niepełnosprawnych

**DOSTĘP DO SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ:** Inwestor nie posiada dostępu do sieci telekomunikacyjnej i Internetu Wykorzystywane będą połączenia bezprzewodowe

Zestawienie powierzchni pomieszczeń Świetlicy po przebudowie:  
Dane techniczne :

-	powierzchnia zabudowy	197,6	m2	BEZ ZMIAN
-	Kubatura	875,9	m3	BEZ ZMIAN
-	powierzchnia użytkowa	175,2	m2	

Lokalizacja budynku :

- o 6,0-6,15 m od granicy działki od strony północnej
- o 3,4m od granicy działki od strony południowej

Lokalizację przedstawia – Sytuacja 1 : 500

Budynek wyposażony w instalacje / wody kanalizacji, wentylacji ,elektrycznej/ , co-ogrzewanie piecowe- do demontażu :

**PRZYŁACZA ISTNIEJACE ZAPEWNIĄ DOSTAWĘ WODY , ENERGII ELEKTRYCZNEJ , ODBIORU SCIEKÓW W RAMACH ZAWARTYCH UMÓW POMIĘDZY INWESTOREM A DYSPOONENTAMI SIECI**



**Zestawienie powierzchni pomieszczeń parteru przewidzianego do przebudowy:**

<b>UKŁAD POMIESZCZEŃ RZUT Parteru</b>			
1.	WIATROŁAP	Terakota	12,4 m <sup>2</sup>
2.	BIBLIOTEKA	Deski	27,5 m <sup>2</sup>
3.	ARCHIWUM	Deski	23,5 m <sup>2</sup>
4.	ANEKS KUCHENNY	Deski	15,0 m <sup>2</sup>
5.	KOTŁOWNIA	Terakota	7,8 m <sup>2</sup>
6.	WIATROŁAP – SZTANIA	Terakota	7,7 m <sup>2</sup>
7.	SALA SPOTKAŃ	Deski	26,1 m <sup>2</sup>
8.	SALA SPOTKAŃ	Deski	48,8 m <sup>2</sup>
9.	MAGAZYN	Terakota	1,8 m <sup>2</sup>
10.	WC	Terakota	4,6 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>			<b>175,2 m<sup>2</sup></b>

**Dane ogólne:****Warunki pożarowe – bez zmian**

## 1) Powierzchnia ,wysokość liczba kondygnacji

- Powierzchnia zabudowy 175,2 m<sup>2</sup>
- Kondygnacji 1 nadziemne

## 2. Odległość od obiektów sąsiadujących

- Lokalizacja na terenie działki – Raczyce
- Zachowane są wymogowe odległości od sąsiednich budynków

## 3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

- Materiały trudno zapalne i zapalne z wyłączeniem substancji pożarowo niebezpiecznych

## 4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

- gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na kondygnacji
  - Parter Klasa zagrożenia ludzi III, - do 50 osób
6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych
  - Nie występują
7. Podział obiektu na strefy pożarowe
  - Budynek stanowi oddzielną strefę pożarową – nie wymaga dzielenia na strefy
8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
  - Klasa odporności pożarowej budynku „C”
  - Elementy budowlane spełniają wymagania dla tej klasy.
    - Główna konstrukcja nośna R 60
    - Konstrukcja dachu R 15
    - Stropy REJ 60
    - Ściany zewnętrzne EI 30
    - Ściany wewnętrzne EI 15
    - Przekrycie dachu REJ 15
  - Wszystkie elementy wykonane są z materiałów niepalnych i NRO
9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe
  - Ewakuacja poprzez drzwi zewnętrzne ,
  - Długość przejścia ewakuacyjnego wewnątrz pomieszczeń do 40 m
  - Długość dojsć ewakuacyjnych do 30 m
10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych wentylacyjnej ogrzewczej gazowej elektroenergetycznej ,odgromowej
  - Instalacje zabezpieczone zgodnie z PN
  - Główny wyłącznik prądu należy wykonać w obrębie głównego wejścia do budynku
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowej w obiekcie
  - Oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych o czasie świecenia 1 h
12. Wyposażenie w gaśnice
  - Wyposażenie budynku – 2 gaśnice GP4ABC
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru
  - Zaopatrzenie w wodę z hydrantów zlokalizowanych przy drodze asfaltowej  
1 hydrant w odległości do 75 m / 10l/s/ drugi 150 m od budynku
14. Drogi pożarowe
  - Drogę pożarową stanowi istniejące utwardzenie terenu działki z wjazdem od drogi utwardzonej drogi asfaltowej i jest zgodne z przepisami MSWiA w tym przedmiocie ust 7 & 12 z dnia 24.07.2009 / Dz U Nr 124 poz 1030

## PRACE BUDOWLANE

### 1. Likwidacja pomieszczenia piwnicy pod pomieszczeniem 1/05 , 1/06

- Wodę z pomieszczenia piwnic wypompować
- Ściany osuszyć
- Zasypywać pomieszczenie piwnicy piaskiem z zagęszczeniem co 30 cm
- Skuć istniejący strop
- Wykonać dolną warstwę pod pomieszczeniem rzadką zaprawą cementową
- Wykonać nowe podłoża ,posadzki z izolacjami

### 2. Zamurowania - wykucia , roboty murowe

- Poszerzyć otwór zewnętrzny do nowej kotłowni
- Zamurować otwór pomiędzy kotłownią a salą spotkań
- Poszerzyć otwory drzwiowe z pomieszczenia 1/06 i 1/04. Nad otworami wykonać wzmocnienie nadproża – kątownikiem 50x50 mm
- Wykuć otwór drzwiowy zewnętrzny do pomieszczenia 1/06 . Nad otworem wykonać nadproże – zgodnie z częścią konstrukcyjną
- Rozebrać część ścianek działowych istniejącego sanitariatu . Uzupełnić ściany sanitariatu – bloczkami gazobetonowymi
- Wykonać nowy komin z pomieszczenia projektowanej kotłowni i wyprowadzić go ponad dach . Podad dachem – z cegły klinkierowej. Przewody wentylacyjny i spalinowy z gotowych kształtek kamionkowych i obudowany cegłą
- Rozebrać istniejące piece węglowe

### 3. Roboty posadzkowe

Rozebrać istniejące posadzki w całości budynku . Odstające posadzki skuć – powierzchnię wyrównać i wykonać wylewki wyrównawcze .Wykonać nowe posadzki terakota– pomieszczenia 1/01 , 1/04 , 1/05 ,1/06, 1/09 , 1/10  
Wykonać nowe posadzki drewniane – panele o wysokiej klasie ścieralności – pomieszczenia 1/07 , 1/08 , 1/03 ,1/02

### 4. Roboty tynkarskie i okładzinowe

Wykonać tynki kat III na zamurowaniach , okładziny glazura w sanitariatach – 2,0 m i fartuch z glazury przy zlewozmywaku w 1/04

### 5. Wentylacja

Wykonać kanały wentylacyjne ponad dach z rur Spiro – ocieplonych wełna 15 cm – zakończyć kominkami wentylacyjnymi prefabrykowanymi

### 6. Stolarka :Zamontować stolarkę drzwiową wewnętrzną

- Drzwi wewnętrzne drewniane- do pomieszczeń 1/04 , 1/06,1/10 , 1/09 , 1/08
- Drzwi zewnętrzne PCV do pomieszczenia 1/06
- Drzwi stalowe ocieplane do pomieszczenia 1/05

7 . **Malowanie** – farbą emulsyjną- całość pomieszczeń

## 8 . **Wzmocnienie konstrukcji dachowej , wymiana pokrycia**

WZMOCNIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ:

a) wymiana uszkodzonych elementów: po odkryciu konstrukcji należy

dokonać oględzin elementów konstrukcji - elementy uszkodzone należy wymienić.

Szacunkowo przyjmuje się wymianę 50% płatwi oraz 60% pozostałych elementów konstrukcji – wykonanie połączeń ciesielskich - należy naprawić połączenia elementów;

b) naprawa spękań głównych elementów konstrukcyjnych – słupków i płatwi: miejsca spękań podłużnych głównych elementów konstrukcji należy wypełnić - np. mieszanką kaponu z drobnymi trocinami lub skręcić śrubami M5 co 0,5m;

b) wzmocnienie krokwi: istniejące krokwie wzmocnić poprzez nadbicie i podbicie elementami drewnianymi 13x3,2cm, wszystkie krokwie nadbić od góry, a krokwie o rozpiętości powyżej 4m dodatkowo od dołu;

c) wzmocnienie płatwi: – zamontować dodatkowe miecze , skracając rozpiętość płatwi (miecze usztywnić dodatkowo obustronnymi nakładkami z desek 2,5cm), a same płatwie podbić od spodu łatami 15x5 cm;

d) wzmocnienie słupów – słupy nadbić po bokach obustronnie deskami 2.5 cm, i dodatkowo przewiązać przewiązkami z desek 2,5 cm

IMPREGNACJA ELEMENTÓW DREWNIANYCH – wszystkie drewniane elementy dachu należy zaimpregnować środkiem przeciwgrzybicznym oraz ogniochronnym (np. środkiem FOBOS M-4 lub OGNIOCHRON).

## **POKRYCIE**

Istniejące pokrycie – rozebrać .

Przystąpić do rozbiórki materiałów przeznaczonych do utylizacji-  
pokrycie dachowe eternit falisty – zawierający azbest.

Prace przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia. 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest / Dz. U. Nr 71 , poz. 649/

Prace rozbiórkowe i utylizacyjne zlecić firmie specjalistycznej posiadającej wymagane prawem zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności , mającej odpowiednio przeszkolonych pracowników oraz niezbędne środki finansowe i techniczne do wykonywania tego typu prac .

Wykonać nowe pokrycie z blachy trapezowej lub dachówkowej . Wykonać nowe obróbki blacharskie – rynny i rury spustowe

#### 9 . Docieplenie stropu

- na istniejącym stropie drewnianym wykonać dodatkowo docieplenie – wełną mineralną twarda gr 10 cm

#### 10 . **Wykonanie izolacji ścian fundamentowych**

- odkopać budynek do głębokości spodu fundamentu / odcinkowo/

Wykonać izolację warstwami:

- ✓ Wyrównać powierzchnię ściany zaprawą cementową
- ✓ Wykonać izolację z masy bitumicznej gęstej – nakładanej szpachelką
- ✓ Wykonać izolację z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 1x
- ✓ Wykonać izolację z folii kubełkowej

- zasypać ściany fundamentowe
- wykonać opaskę betonową o szerokości 80 cm gr 10 cm ze spadkiem od budynku

#### 11 . **Zewnętrzny podjazd dla niepełnosprawnych**

Dane techniczne podjazdu;

- Długość łączna 5,5 m
- Długość pochylni 4,0 m
- Szerokość podjazdu 1,20 m
- Wysokość do pokonania 0,42m

Opis konstrukcji podjazdu :

Konstrukcja stalowo betonowa

- Fundamenty – wylewane żelbetowe szer 20 cm głębokość 80 cm wykonane z betonu B-20 na podsypce piaskowej. Gr 10 cm
- Ściany wylewane podjazdu z betonu żwirowego B 20 zbrojone siatką stalową o oczkach 15 x 15 cm
- Posadzka z kostki brukowej
- Odboje gr 8 cm – betonu wylewanego

Schody wejściowe na taras – beton szlifowany

Wokół tarasu wykonać balustrady o wys 1,1 m

Posadzkę tarasu wyrównać i wyłożyć płytkami ceramicznymi antypoślizgowymi

## 12.DOCIEPLENIE ŚCIAN zewnętrznych

Docieplenie wykonać metodą lekko mokrą z użyciem styropianu grubości EPS-EN 12 cm  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/Mk}$  / minimum/

Docieplenie ościeży wykonać styropianem gr 2 cm  
Tynk zewnętrzny – silikonowy kolor do uzgodnienia z Inwestorem

### TECHNOLOGIA wykonania docieplenia

Kolejność robót przy wykonywaniu ocieplenia ścian zewnętrznych:

- Prace przygotowawcze: skompletowanie materiałów, sprzętu i rusztowań oraz zdjęcie obróbek blacharskich, orynnowania i instalacji,
- Sprawdzenie nośności podłoża i jego przygotowanie,
- Przyklejenie płyt termoizolacyjnych ze styropianu zaprawą klejącą,
- Mechaniczne przymocowanie termoizolacji do podłoża,
- Przeszlifowanie całej zewnętrznej powierzchni płyt styropianowych grubym papierem ściernym
- Wykonanie warstwy zbrojonej zaprawą klejącą z siatką z włókna szklanego,
- Zagruntowanie podłoża,
- Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej,

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być odpowiednio mocne, suche, równe i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy. Za pomocą młotka sprawdzamy jakość podłoża, wszystkie luźne, odstające części starych murów odbijamy do warstwy nośnej. Niewielkie nierówności wyrównujemy za pomocą zaprawy wyrównującej. W celu zwiększenia przyczepności i likwidacji zapylenia powierzchnie można zagruntować w zależności od rodzaju chłonności podłoża.

## Przyklejanie płyt styropianowych i zatapianie siatki

Przed przystąpieniem do wykonywania ocieplenia muszą być zakończone wszystkie roboty wykończeniowe wewnątrz budynku, które mogą być przyczyną podniesienia wilgotności tj. wykonywanie posadzek i tynków itp. Mocowanie styropianu możemy rozpocząć od przymocowania wypoziomowanej listwy cokołowej, która oprócz ochrony wyznacza nam poziom pod ocieplenie lub zastępujemy ją narożnikiem z siatką którego w późniejszym okresie dokładnie obrobimy klejem. Płyty należy przyklejać przy temperaturze otoczenia +5C do +25C, najlepiej podczas pogody bezdeszczowej. W czasie występowania bardzo silnych wiatrów i dużego nasłonecznienia stosować siatki ochronne zabezpieczające przed nadmiernym odparowaniem wody. Do przyklejania płyt styropianowych należy stosować zaprawę klejową przystosowaną do tego rodzaju prac dowolnego wybranego systemu.

### Styropian

Zaprawę klejową można nakładać cienkowarstwowo na płyty styropianowe w przypadku równych, otynkowanych powierzchni za pomocą packi zębatej o zębach kwadratowych 8 lub 10 mm. W wypadku muru nieotynkowanego na płyty styropianowe nakłada się masę klejową na brzegach pasami o szerokości 3 do 4 cm zaś na pozostałej powierzchni plackami w ilości 10 do 12 (placki powinny zajmować nie mniej niż 40% powierzchni płyty). Inna metoda polega na nakładaniu masy klejowej plackami w ilościach 10-12 bez kleju na brzegach płyty (oddychanie ściany - lepsza cyrkulacja i wentylacja). W celu polepszenia przyczepności po wstępnym związaniu zaprawy klejowej (tj. po 1-3 dobach, w zależności od pogody) każdą płytę mocujemy dodatkowo kołkami z tworzywa sztucznego nie mniej niż 4 szt. na 1m<sup>2</sup>. Długość kołka zależy od rodzaju ściany (min. zagłębienie kołka w ocieplanej ścianie 6-8 cm nie licząc tynku). Przy wklejaniu siatki z włókna szklanego zaprawę klejową nanosi się na płyty styropianowe ciągłą warstwą o grubości 3mm rozpoczynając od góry pasmami o szerokości siatki. Zaraz po nałożeniu siatki należy wkleić wciskając w środek za pomocą pacy stalowej aż do całkowitego zatopienia. Grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić od 3 do 5 mm.

### Gruntowanie

Po całkowitym wyschnięciu kleju tj. po okresie nie krótszym niż 24 godziny możemy przystąpić do zagruntowania podłoża. Wykonuje się to metodą malarską przy zastosowaniu wyprawy pod tynk. Zasadniczym zadaniem gruntowania jest polepszenie przyczepności, zmniejszenie chłonności oraz alkaliczności podłoża - szczególnie ważne przy tynkach akrylowych. Czas wysychania ok. 24 godzin w niektórych przypadkach krócej lub dłużej w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Wykonanie wyprawy tynkarskiej tynk silikonowy

Tynk nakładamy warstwą o grubości ziarna kruszywa, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać. Strukturę tynku uzyskuje się poprzez zacieranie pacą z tworzywa sztucznego. Powstałą powierzchnię warstwy zacieramy na mokro do uzyskania żądanej faktury. Zaciera się ruchami okrężnymi w jedną stronę (faktura „baranek”) lub ruchami okrężnymi, pionowymi, poprzecznymi (faktura „kornik”) w zależności od oczekiwanego układu rys. Materiał należy nakładać metodą „mokre na mokre”, nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed naciągnięciem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować (np. w narożnikach i załamaniach budynku).

13. **Instalacja** sanitarna– wg części branżowych

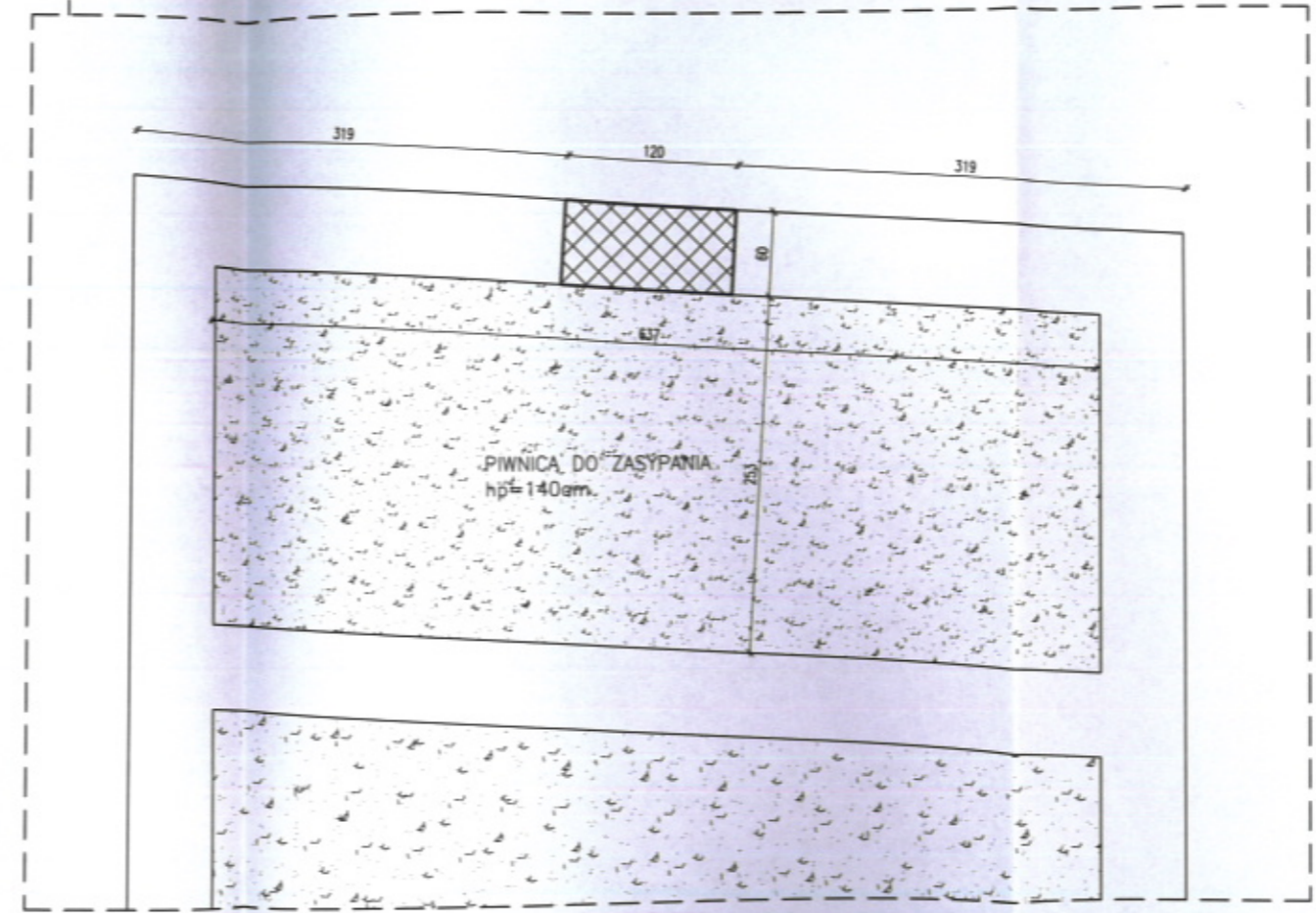
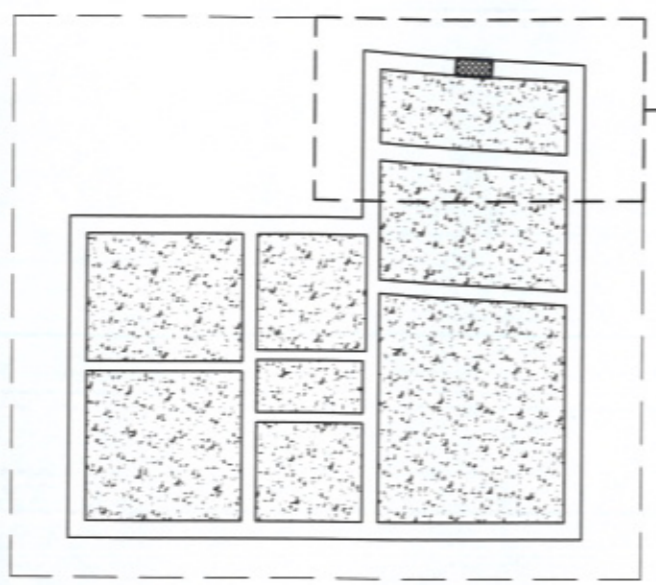
Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
Józef Korzek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi  
NR EWID. 86/KL/73  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANych  
NR EWID. 126/KL/74

*Caer*

mgr inż. Katarzyna Ciwida  
Nr upr 203 IS/00K/2011

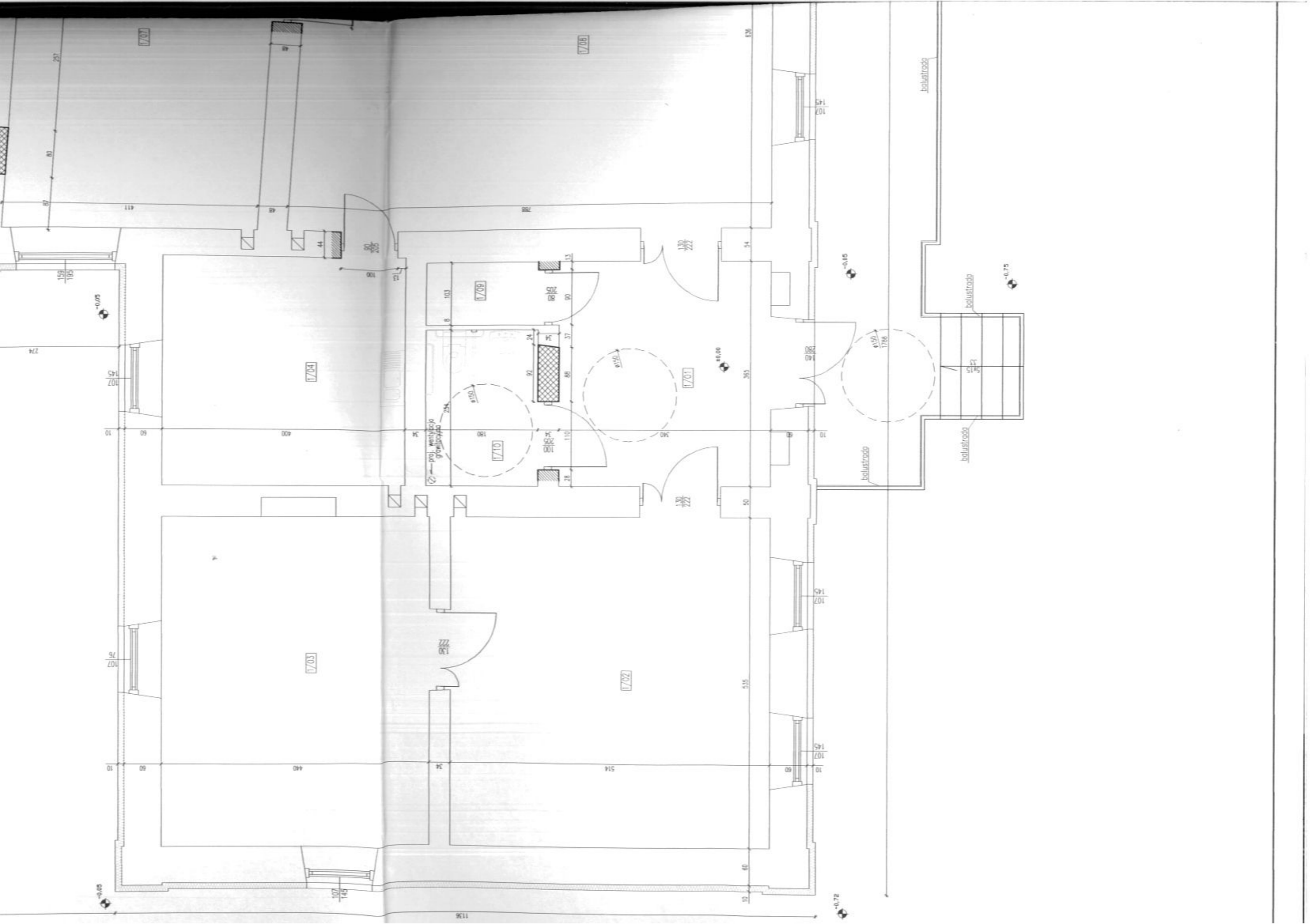




Rysunek	RZUT PIWNICY	Nr rys. 1
Obiekt	BUDYNEK SWIETLICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:50/A3
Branza	Architektura	Nr upr. / Podpis
Projektant	inż. J. Kondak	126/KL/74
Sprawdzający	mgr inż. K. Cwiok	129/SWOKX/2011

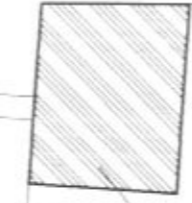
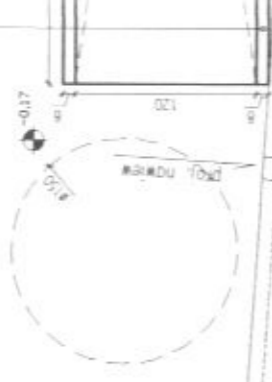






745

0055



17/05

21

257

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

21

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

21

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

21

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

21

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

21

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

159

145

107

10

107

17/07

86

411

274

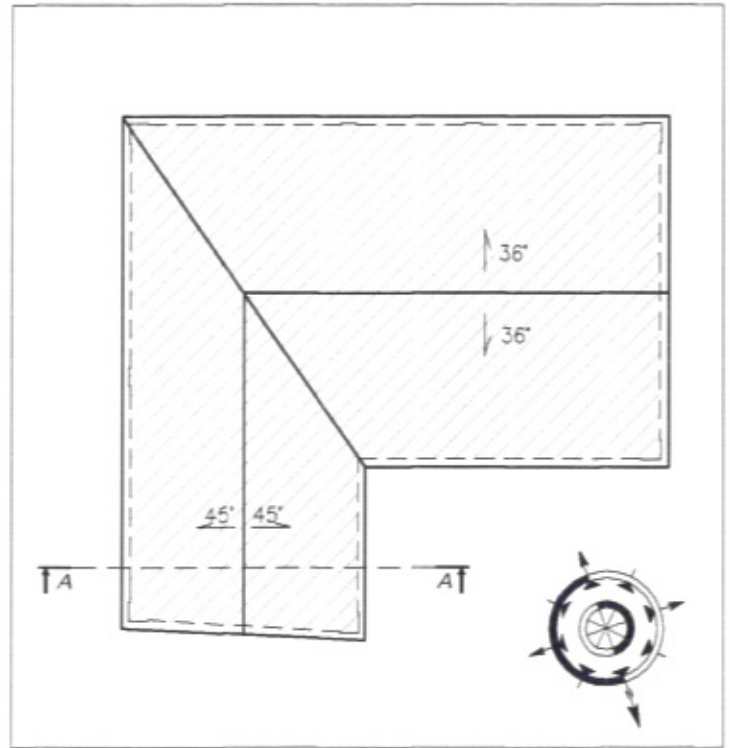
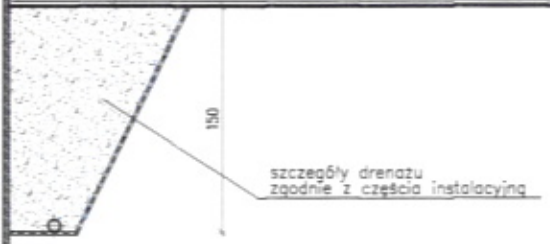
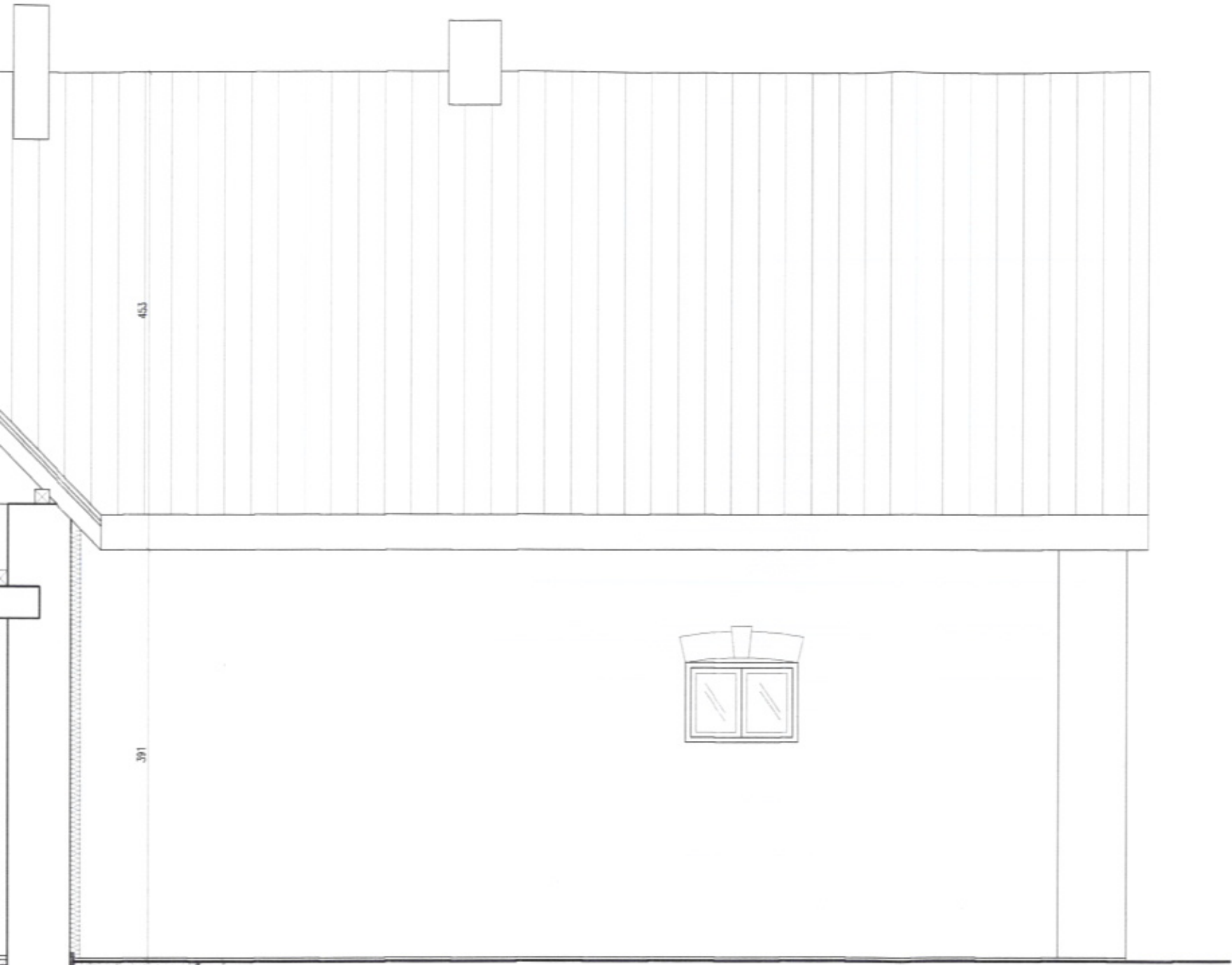
159

145

107

10

107



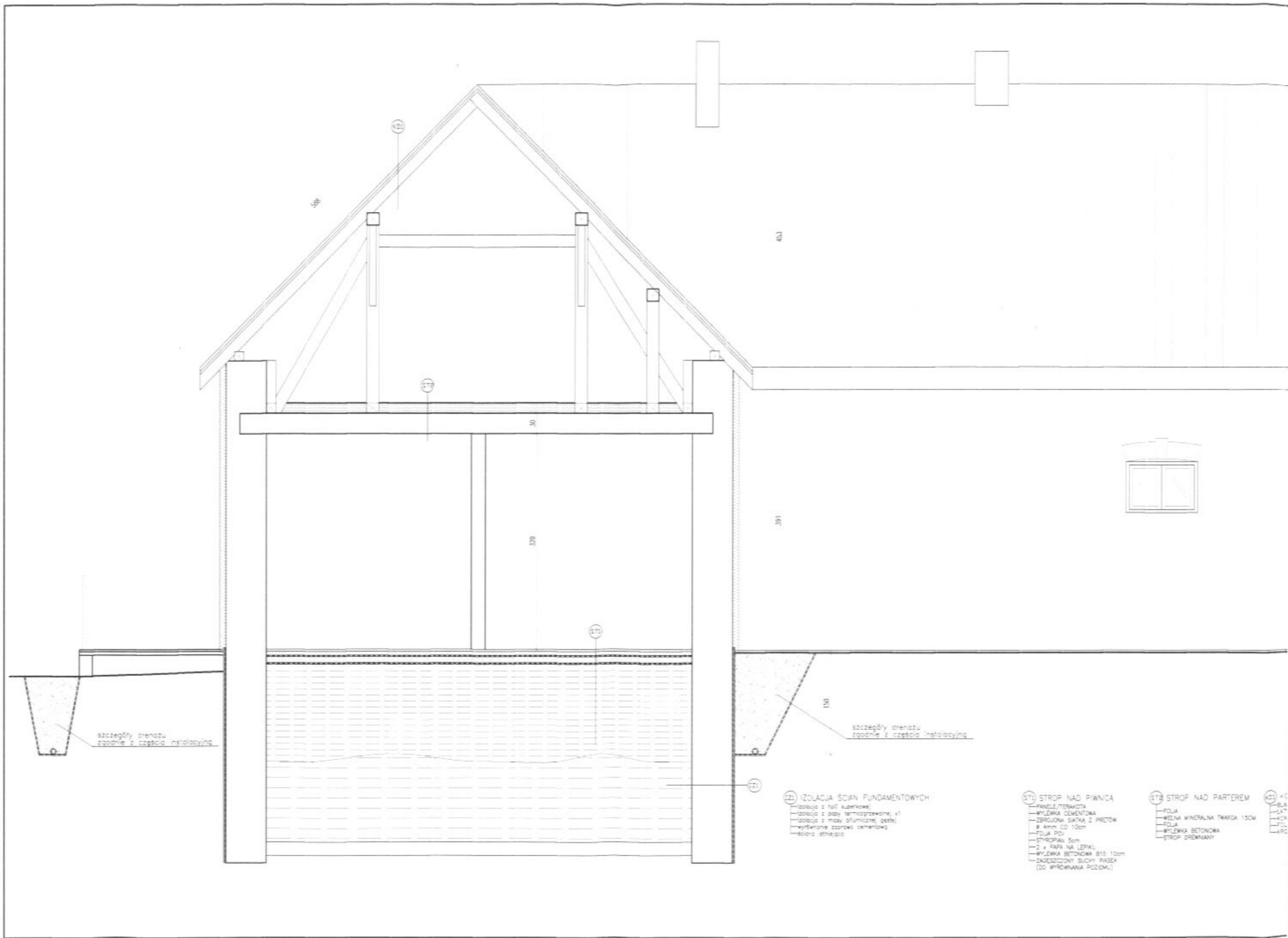
(IZ) IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH  
 -izolacja z folii kubełkowej  
 -izolacja z papy termozgrzewalnej x1  
 -izolacja z masy bitumicznej gęstej  
 -wyfinitowanie zaprawą cementową  
 -ściana istniejąca

(ST1) STROP NAD PIWNICĄ  
 -PANELE/TERAKOTA  
 -WYLEWKA CEMENTOWA  
 -ZBRUJONA SIATKA Z PRĘTÓW  
 # 4mm CO 10cm  
 -FOLIA PCV  
 -STYROPIAN 5cm

(ST2) STROP NAD PARTEREM  
 -FOLIA  
 -WEŁNA MINERALNA TWARDA 15CM  
 -FOLIA  
 -WYLEWKA BETONOWA  
 -STROP DREWNIANY

(K1) KONSTR. DACHOWA  
 -BLACHODACHÓWKA  
 -ŁATY  
 -KONTRLATY  
 -FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
 -KROKIEW

Rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A	Nr rys. 3
	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data:



szczegóły drenażu zgodnie z częścią instalacyjną

szczegóły drenażu zgodnie z częścią instalacyjną

- (I2) IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
- izolacja z folii kubełkowej
  - izolacja z papy termooizowalnej, 4T
  - izolacja z masy bitumicznej, gęstej
  - wybetonowane zaprawy cementowa
  - ściana szkieletowa

- (S1) STROP NAD PIWNICĄ
- PANELE/TERAKOTA
  - WYLEWKA CEMENTOWA
  - IZOLACJA SIATKA Z PRĘTÓW Ø 4mm CO 10cm
  - FOLIA PVC
  - STYROPIAN 5cm
  - 2 x PAPA NA LEPIKU
  - WYLEWKA BETONOWA B15 10cm
  - ZAGĘSZCZONY SUCHY PIASEK (DO WYRÓWNIANA POZIOMY)

- (S2) STROP NAD PARTEREM
- FOLIA
  - WEŁNA MINERALNA TWARDA 150M
  - FOLIA
  - WYLEWKA BETONOWA
  - STROP DREWNIANY

- (K1) \*1
- B-1
  - 1x1
  - K-1
  - F-1
  - L-1

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa

ELEWACJA POŁUDNIOWA



Rysunek	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Nr rys. 4
Obiekt	BUDYNEK ŚWIELICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr. Podpis
Projektant	inz. J. Kondek	126/KL/7
Sprawdzający	mgr inż. K. Cwiok	129/SWOKK/2011

*[Handwritten signatures and initials]*

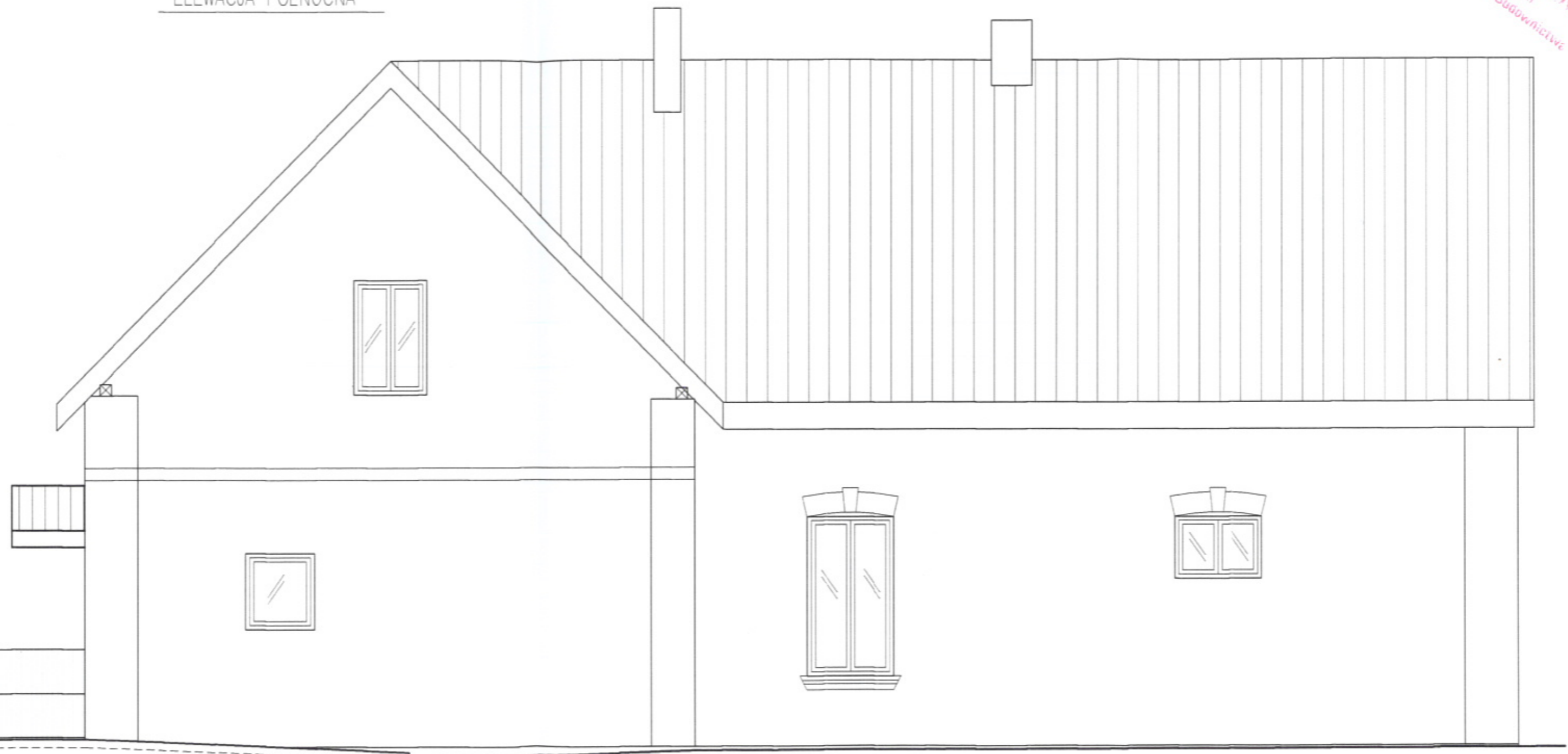


ELEWACJA POŁUDNIOWA



STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa

ELEWACJA PÓŁNOCNA



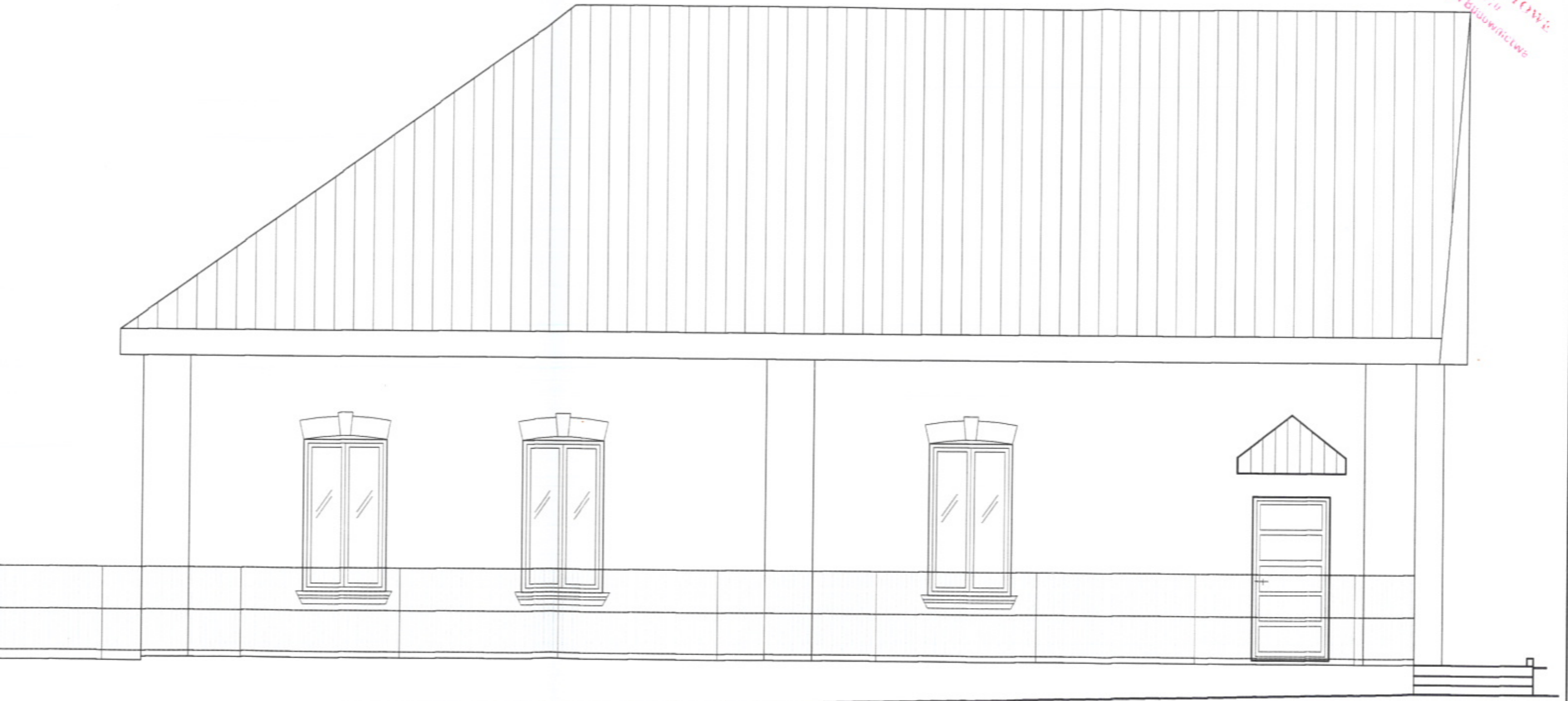
Rysunek	ELEWACJA PÓŁNOCNA	Nr rys.	5
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data:	czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format	1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. J. Kondak	126/KL/14	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. K. Owiak	129/SNOKK/2011	<i>[Signature]</i>

ELEWACJA PÓŁNOCNA



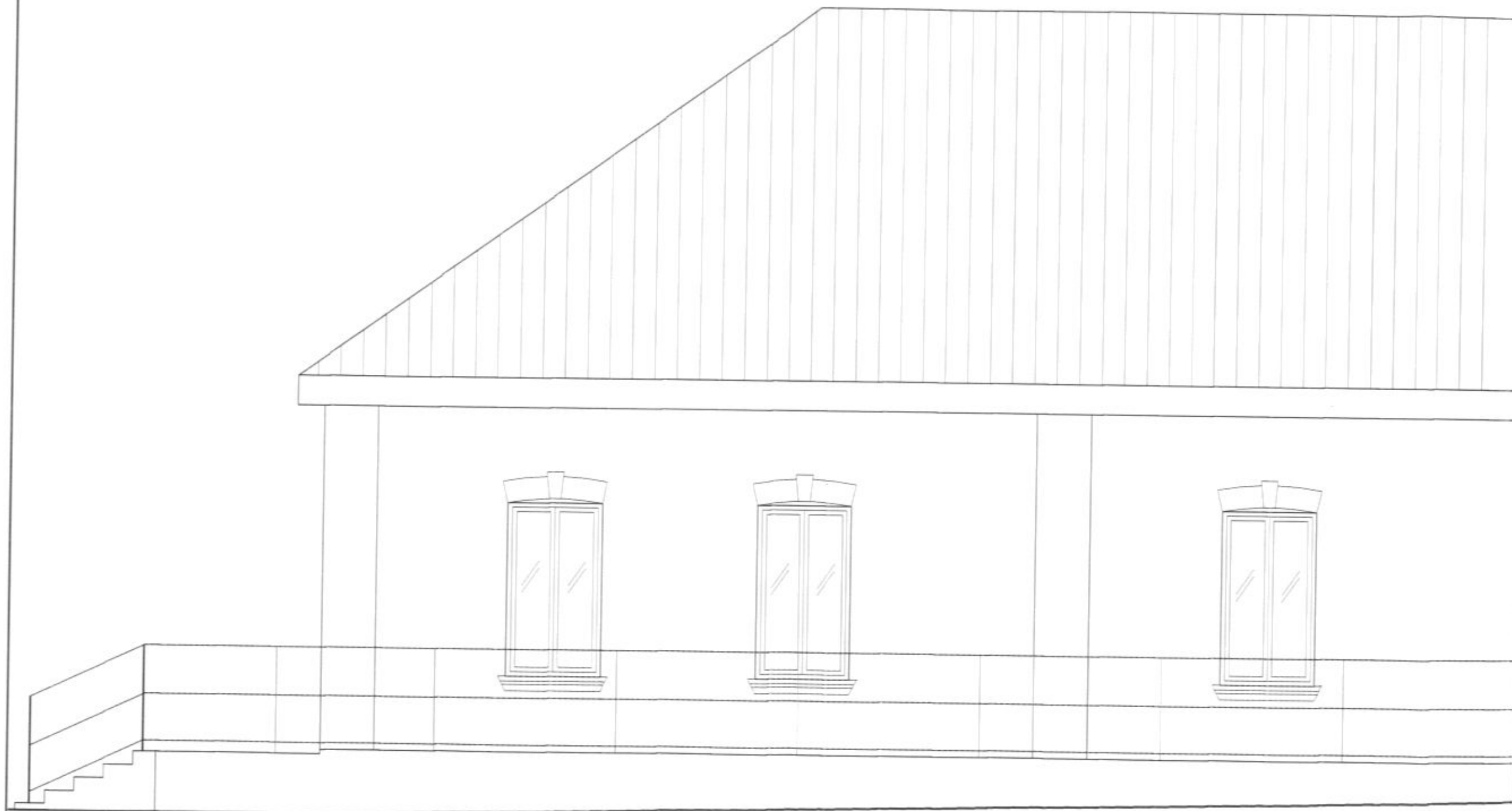
ELEWACJA WSCHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa



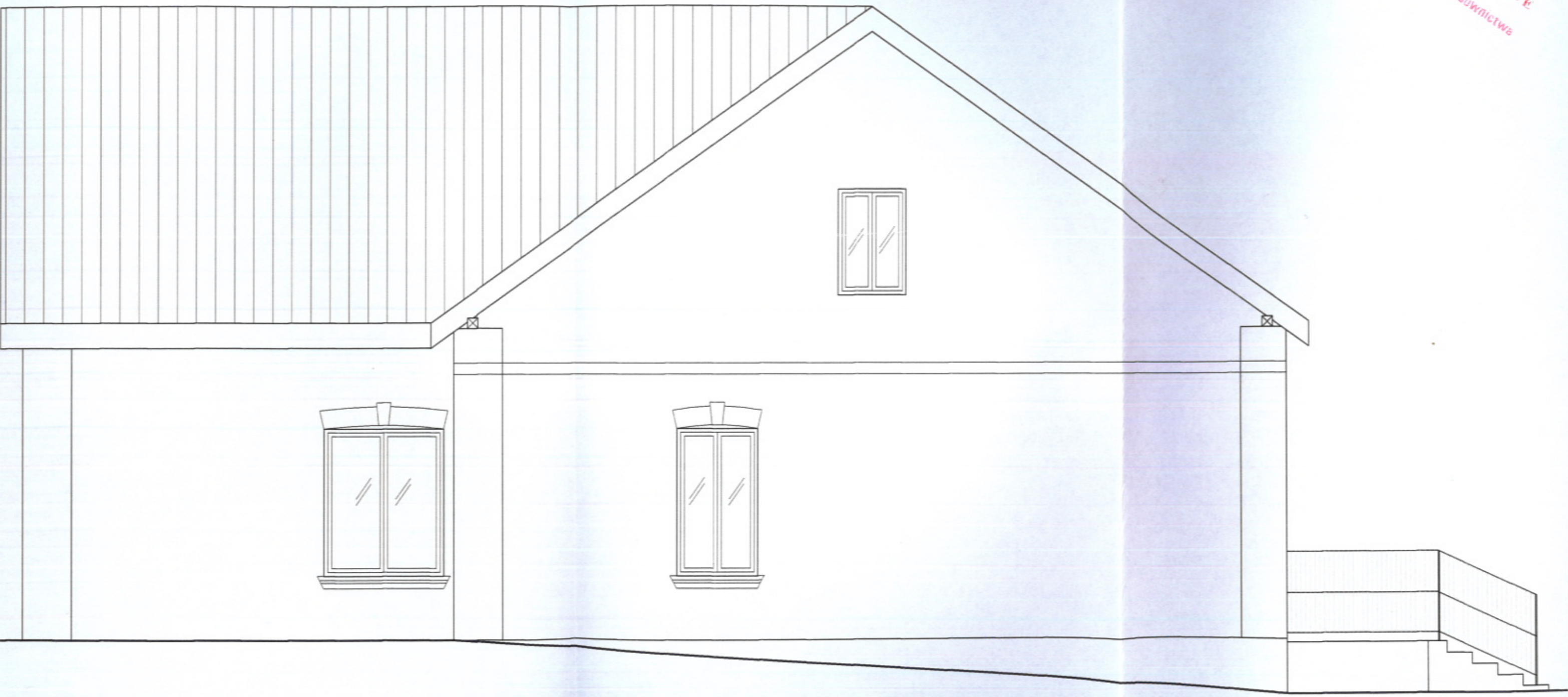
Rysunek	ELEWACJA WSCHODNIA	Nr rys.	6
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data:	czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format	1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. J. Kondek	126/KL/7	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. K.Ćwiok	129/SWOKK/2011	<i>[Signature]</i>

ELEWACJA WSCHODNIA



STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdrój  
Wydział Architektury i Budownictwa

ELEWACJA ZACHODNIA



Rysunek	ELEWACJA ZACHODNIA	Nr rys. 7
Obiekt	BUDYNEK SWIETLICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr. Podpis
Projektant	inz. J. Kondak	126/KL/74
Sprawdzający	mgr inż. K.Ćwiok	129/SNOKK/2011

OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE

Temat:	<b>PROJEKT KONSTRUKCJI PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ -RACZYCE</b>
Obiekt:	INWESTOR GMINA GNOJNO
Adres:	RACZYCE

Projektował:

Tytuł:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
inż	<b>ANDRZEJ BRACHA</b>	<b>261/KL/87</b>

Podpis/pieczałka:	Nr wpisu do IIB:
<p><b>mgr inż. Andrzej Bracha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania, nadzoru i kontrolowania robót.</li> <li>- Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych</li> <li>- Sporządzanie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych.</li> </ul> <p>Nr ewid. KL 261/87</p> <p><b>INŻYNIER BUDOWNICTWA LADOWEGO</b> <b>Józef Kondek</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIEJ DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI NR EWID. 86/KL/73</p> <p>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIEJ DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH NR EWID. 126/KL/74</p>	

Nr zlecenia:	<b>KBaza</b>	Data:	Wydanie:
	<b>PTJ</b>	<b>2013-05-23</b>	

## NADPROŻE

### Sposób wykonania nadproża stalowego Z DWÓCH BELEK STALOWYCH I 120.

1. Wykuć bruzdę z jednej strony do osadzenia belki stalowej. Bruzdę wykuwać o jak najmniejszych wymiarach umożliwiającym osadzenie belki i późniejsze uzupełnienie pustych miejsc zaprawą betonową. UWAGA – nie wykuwać bruzdy na wylot – wykonać ją o jak najmniejszej głębokości.

1. Osadzić belkę stalową.

3. Zaklinować belkę do istniejącej ściany, stropu od górnej krawędzi i w miejscu oparcia na murze za pomocą klinów stalowych (np. wykonanych z płaskownika) oraz wypełnić puste miejsca pomiędzy belką a ścianą zaprawą cementową 1:3.

4. Po związaniu zaprawy wykonać operacje opisane powyżej dla drugiej belki.

5. Przewiercić otwory w murze i belce (w jednej belce otwory można wywiercić przed montażem) do przełożenia śrub M12.

6. Przełożyć śruby i skrócić.

7. Do dalszych prac przystąpić po osiągnięciu przez zaprawę odpowiedniej wytrzymałości.

8. Wykuć gniazda dla przyspawania przewiązek

9. Przyspawać przewiązki

10. Wyciąć pozostałą część otworu. Podczas cięcia i kucia należy uważać, aby nie przekroczyć zarysu otworu.

### Obciążenia

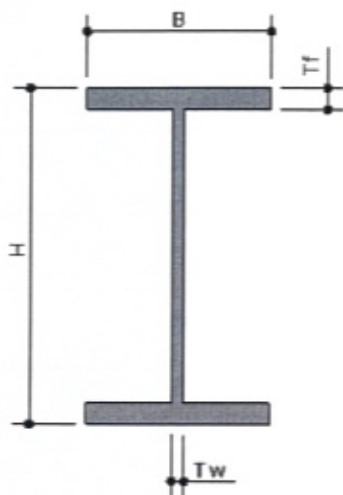
#### 1. nadproże

#### podciąg

nr	Rodzaj obciążenia	Wartość	Jednostka	Mnożnik [m]	obciążenie charakter. [kN/m]	współ. obc.	Obciążenie oblicz. [kN/m]
1	obciążenie ze stropu	9.00	[kN/m <sup>2</sup> ]	4.00	36.00	1.00	36.00
					$g^k_1=36.00$	1.00	$g^d_1=36.00$



IPN 120

NADPROŻE 1

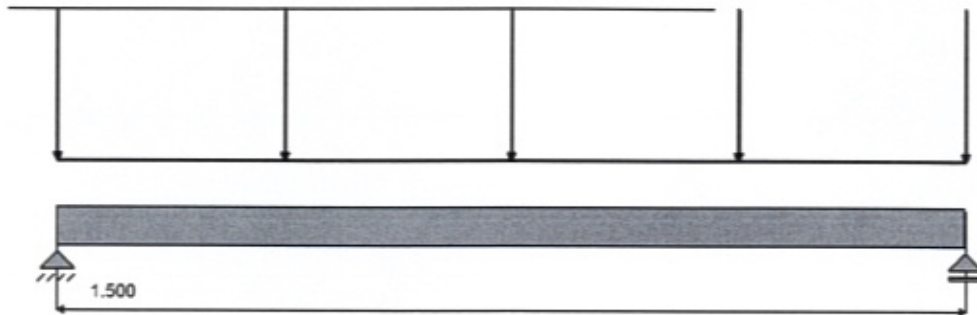
IPN 120 - Stal: ST3S

H [mm]	120.0	A [cm <sup>2</sup> ]	14.20
B [mm]	58.0	J <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	328.00
T <sub>f</sub> [mm]	7.7	J <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	21.50
T <sub>w</sub> [mm]	5.1	W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	54.70
		W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	7.41

Lista pręseł

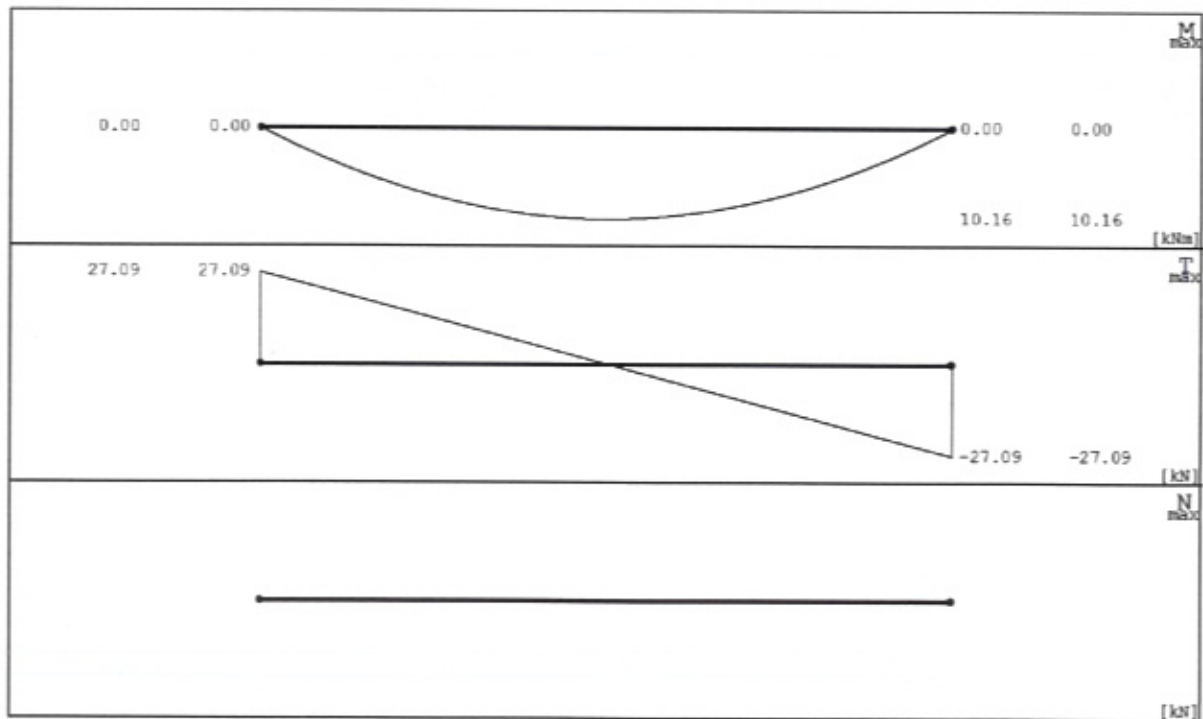
Nr pręśla	Długość [m]	Profil	Podpora lewa	Podpora prawa
1	1.50	IPN 120	przegub nieprzesuwny	przegub przesuwny

Lista obciążeń grupal



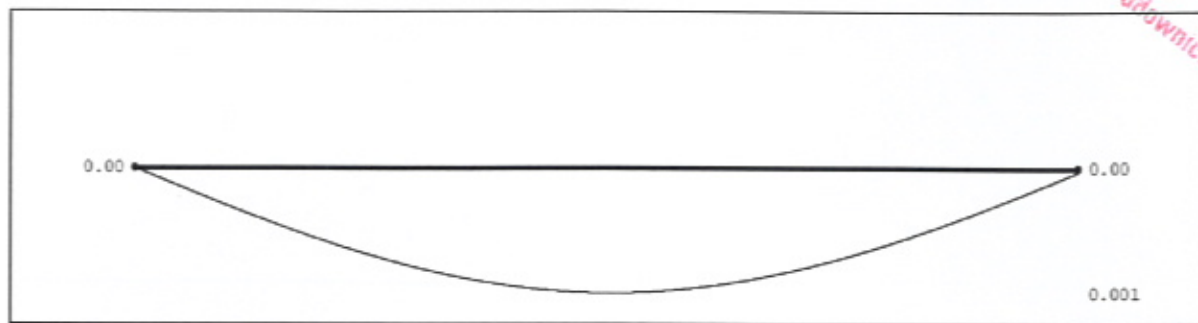
Nr	Nr przęsła	Rodzaj	$P_1$	$P_2$	a [m]	b [m]	Co [mm]
0		równomierne	36.00	-	0.00	1.50	-

Wykresy MNT dla przęsła nr 1



Ugięcie sprężyste dla przęsła nr 1

Grupy obciążeń uwzględnione do liczenia ugięcia:
Ciążar własny



X [m]	0.000	0.313	0.613	0.750	1.063	1.363	1.488
Y [cm]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

### Przęsło nr 1

#### Dane przęsła:

Przekrój: 120.0 x 5.1; 58.0 x 7.7  
 $A = 14.200 \text{ cm}^2$   
 $I_x = 328.000 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 54.700 \text{ cm}^3$   
 Klasa przekroju na zginanie: 1  
 Współczynnik redukcyjny  $\psi = 0.000$   
 Długość przęsła: 1.500 m  
 Klasa stali przęsła: St3S  
 Współczynnik momentów  $\beta = 1.000$   
 Największy rozstaw żeber poprzecznych: 0.000 m

#### Nośności przekroju:

Stan krytyczny

$$M_{rx} = 12.584 \text{ kNm}$$

$$V_{ry} = 76.316 \text{ kN}$$

$$M_{rxv \text{ max}} = 12.584 \text{ kNm}$$

#### Warunki nośności

Dla momentu dodatniego  $x = 0.750 \text{ m}$

$$\text{Siły: } M_{x\text{max}} = 10.159 \text{ kNm} \quad V_y = 0.000 \text{ kN}$$

Odległość między stężeniami pasa górnego: 1.500 m

Stan krytyczny

Współczynnik zwężenia:  $\varphi_L = 1.000$

$$\frac{M_x}{\varphi_L \cdot M_{rx}} = 0.807 < 1$$

$$\frac{M_x}{M_{rx}} = 0.807 < 1$$

Dla momentu minimalnego  $x = 0.000 \text{ m}$

$$\text{Siły: } M_{x\text{min}} = 0.000 \text{ kNm} \quad V_y = 0.000 \text{ kN}$$

Odległość między stężeniami pasa dolnego: 1.500 m

Stan krytyczny

Współczynnik zwężenia:  $\varphi_L = 1.000$

$$\frac{M_x}{\phi_x \cdot M_{Rk}} = 0.000 <= 1$$

$$\frac{M_y}{M_{Rk}} = 0.000 <= 1$$

Dla ekstremalnej siły poprzecznej

Siły:  $V_{y\max} = 27.091 \text{ kN}$        $V_{zy} = 76.316 \text{ kN}$

$$\frac{V_y}{V_{yk}} = 0.355$$

Sprawdzenie ugięcia granicznego

Ugięcie maksymalne:  $U_{\max} = 0.001$  jest mniejsze od ugięcia dopuszczalnego:  $U_{\text{dop}} = 0.429 \text{ cm}$

## INWENTARYZACJA i EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO

### ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RACZYCACH

Inwestor : **GMINA GNOJNO**  
GNOJNO 145  
28-114 GNOJNO

Adres budowy: **RACZYCE**  
Działka nr. ewidencyjny 156

OPRACOWAŁ :  
mgr inż. A. Bracha  
Upr 261/KL/87

Inż. J. Kondek  
UPR 126/KL/74

**mgr inż. Andrzej Bracha**

- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania, nadzoru i kontrolowania robót
- Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
- Sporządzanie i aktualizacja architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarskich.

Nr ewid. KL 261/87

**INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO**  
**Józef Kondek**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
NR EWID. 86/KL/73  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
NR EWID. 126/KL/74

MAJ 2013

**OPRACOWANIE ZAWIERA:**

Opis techniczny stanu istniejącego  
Ekspertyzę stanu istniejącego

1. Rzut piwnicy
2. Rzut przyziemia
3. Przekrój
4. Elewacje
5. Elewacje

OPIS TECHNICZNY  
STANU ISTNIEJĄCEGO

SEGMENT TECHNICZNY

Dane techniczne :

- powierzchnia zabudowy                    197,6 m<sup>2</sup>
- Kubatura                                        875,9 m<sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa                    175,2 m<sup>2</sup> + piwnica 16,0 m<sup>2</sup>

Zestawienie powierzchni pomieszczeń Świetlicy do przebudowy:

<b>UKŁAD POMIESZCZEŃ</b>			
<b>RZUT Piwnic</b>			
1.	PIWNICA	beton	16,0 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>			<b>16,0 m<sup>2</sup></b>

<b>UKŁAD POMIESZCZEŃ</b>			
<b>RZUT Parteru</b>			
1.	WIATROŁAP	terakota	12,4 m <sup>2</sup>
2.	BIBLIOTEKA	DESKI	27,5 m <sup>2</sup>
3.	ARCHIWUM	Deski	23,5 m <sup>2</sup>
4.	ANEKS KUCHENNY	Deski	15,0 m <sup>2</sup>
5.	WIATROŁAP	BETON	7,8 m <sup>2</sup>
6.	POKÓJ	deski	7,7 m <sup>2</sup>
7.	POKÓJ	deski	26,1 m <sup>2</sup>
8.	POKÓJ	deski	48,8 m <sup>2</sup>
9.	WC	Terakota	18 m <sup>2</sup>
10.	SKŁAD WĘGLA	beton	4,6 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>			<b>175,2 m<sup>2</sup></b>

1 FUNDAMENTY :

- o Wykonane z betonu  
Posadowione poniżej strefy przemarzania i powyżej wód gruntowych  
Ławy nie wykazują nadmiernego osiadania – stan techniczny dobry

2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- o Wykonane – z kamienia i cegły .  
Ściany zawilgocone z ubytkami . Stan Techniczny średni.

### 3. ŚCIANY NADZIEMIA

o Ściany zewnętrzne

Wykonane z cegły Gr . łącznej na zaprawie cementowo wapiennej marki 30

Ściany wykonane zgodnie z Polską PN-B-03002: 1999. Nie wykazują pęknięć i zarysowań Stan techniczny dobry.

o Ściany wewnętrzne nośne

Wykonane z cegły pełnej zaprawie cementowo wapiennej marki 30

Ściany wykonane zgodnie z Polską PN-B-03002: 1999. Nie wykazują pęknięć i zarysowań Stan techniczny dobry.

o Ściany wewnętrzne działowe

Wykonane z cegły dziurawki gr 12 cm na zaprawie cementowo wapiennej marki 30

Ściany wykonane zgodnie z Polską PN-B-03002: 1999. Nie wykazują pęknięć i zarysowań Stan techniczny średni.

o Kominy

Wykonane z cegły pełnej na zaprawie cementowo wapiennej marki 30 Stan dobry

### 4. STROPY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

o STROP

Drewniany

Stan dobry .Bez ugięć

o KONSTRUKCJA DACHU

Wykonana z drewna klasy K-27 . Drewno nie impregnowane . Dach jętkowo Krokwiowy. Konstrukcja wymaga miejscowego wzmocnienia i wymiany .

Elementy wykończeniowe :

W wyniku przeprowadzonych oględzin stwierdzono co następuje- elementy wykończeniowe:

POKRYCIE

- Eternit falisty - Stan techniczny średni . Pokrycie wykazuje miejscowe przecieki
- Obróbki z blachy ocynkowanej . Rynny , rury spustowe z blachy ocynkowanej w stanie technicznym bardzo dobrym



STOLARKA OKIENNA

- Okna –drewniane i PCV - stan sredni
- Drzwi zewnętrzne – drewniane stan techniczny średni
- Drzwi wewnętrzne - drewniane stan średni

ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

- Posadzki , PCV ,terakota betonowe – stan średni
- Tynki wewnętrzne – kategorii III - Stan techniczny dobry .  
Pomieszczenie do remontu stan średni
- Malowanie olejne i emulsyjne – stan techniczny średni

ELEWACJA ZEWNĘTRZNE

- Tynki kat III - Stan techniczny dobry

**OPINIA:**

Elementy konstrukcyjne Świetlicy wiejskiej znajdują się w stanie dobrym , nie wykazują nadmiernego zużycia . Stropy nie posiadają widocznych rys i spękań. Ławy żelbetowe stabilne nie wykazują gwałtownego osiadania.

Elementy wykonane zgodnie z warunkami technicznymi art. 5 Prawo Budowlane oraz Polskimi Normami

Obecny stan techniczny obiektu pozwala na bezpieczne użytkowanie

**10 Instalacje wewnętrzne**

- Instalacja c.o. – piecove – stan średni
- Instalacja wod –kan wewnętrzna . rury stalowe , piony z PCV stan dobry.  
Urządzenia sanitarne w stanie średnim
- Instalacja elektryczna – stan średni – przewidziana do wymiany

**11 Przyłącza zewnętrzne**

- Przyłącz wody z sieci gminnej . Przyłącz czynny sprawny w stanie dobrym
- Przyłącz kanalizacji do kanalizacji do zbiornika na nieczystości ciekłe – istniejące w stanie dobrym – wykonany przewodem PCV 160 . Przyłącz czynny w stanie technicznym dobrym
- Przyłącz elektryczny w stanie dobrym . Do pozostawienia

## EKSPERTYZA

### TECHNICZNA STANU ISTNIEJACEGO

Budynek Świetlicy wiejskiej w dobrym stanie technicznym, wykonany został zgodnie z warunkami technicznymi oraz Polskimi Normami i niezbędną wiedzą wymaganą w tym zakresie. Elementy konstrukcyjne ściany, konstrukcja dachu - w dobrym stanie technicznym.

Konstrukcja ścian istniejącego budynku Świetlicy jest w dobrym stanie technicznym i nadaje się do planowanej przebudowy.

Budynek nie zagraża bezpieczeństwu mienia ani ludzi. Układ konstrukcyjny budynku zachowawczy. Fundamenty nie wykazują ubytków - zdolne do przeniesienia obciążeń.

**mgr inż. Andrzej Bracha**

= uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej do kierowania, nadzoru technicznego i kontrolowania robót.  
= sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań  
konstrukcyjno - budowlanych  
= specjalności: techniczne, architektoniczne, budowlane  
inżynierskie i gospodarcze.

NR EWID. KL 261/87

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

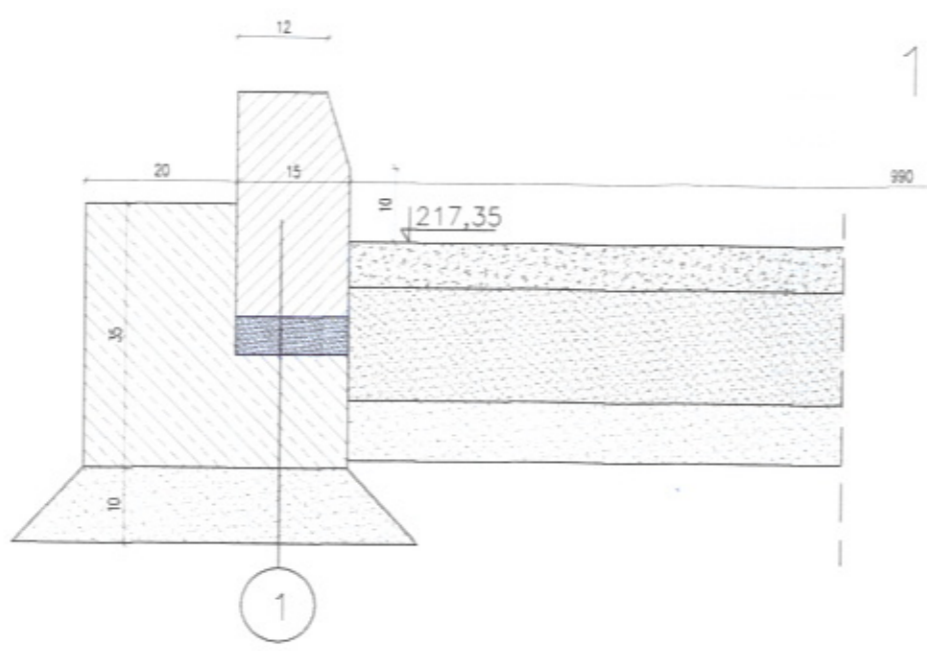
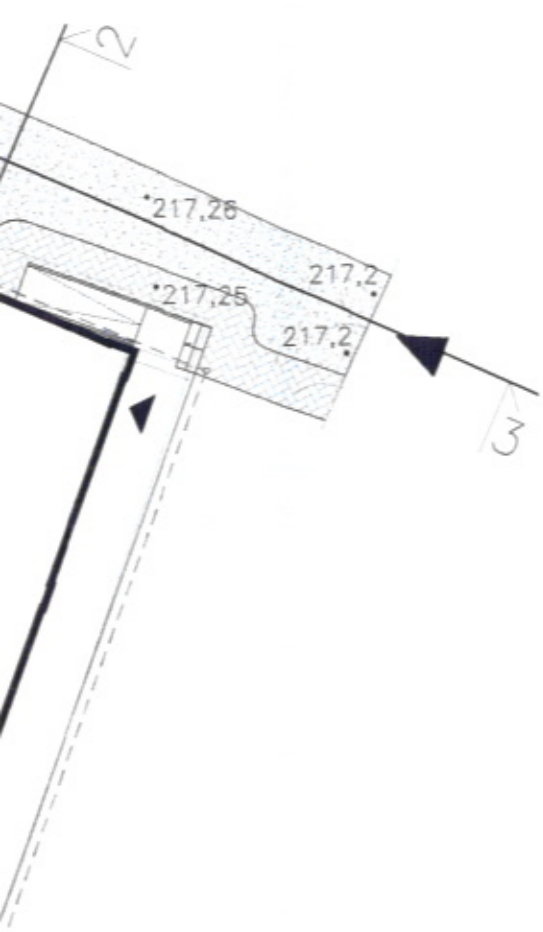
**Józef Kondek**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANymi

NR EWID. 86/KL/73

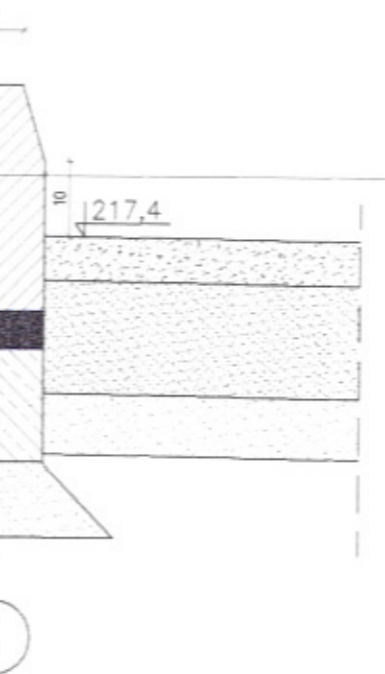
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SFORZĄDZANIA  
PROJEKTÓW BUDOWLANych

NR EWID. 126/KL/74



1-1

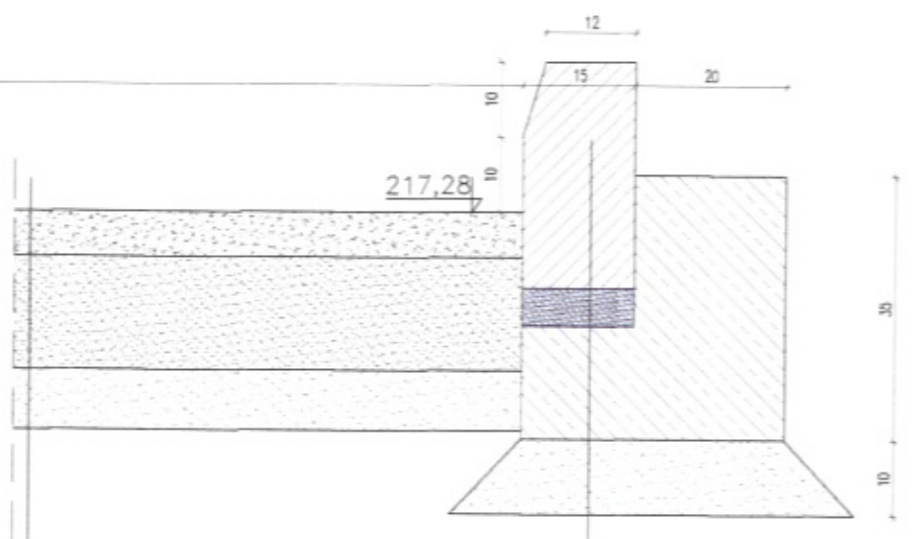
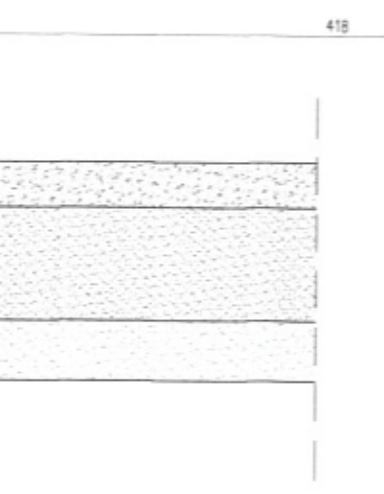
Żwir 8-16mm, gr.6cm  
 Podbudowa z kruszywa 0-63mm, gr.15cm  
 Podsypka piaskowa gr.8cm



3-3

Żwir 8-16mm, gr.6cm  
 Podbudowa z kruszywa 0-63mm, gr.15cm  
 Podsypka piaskowa gr.8cm

2-2

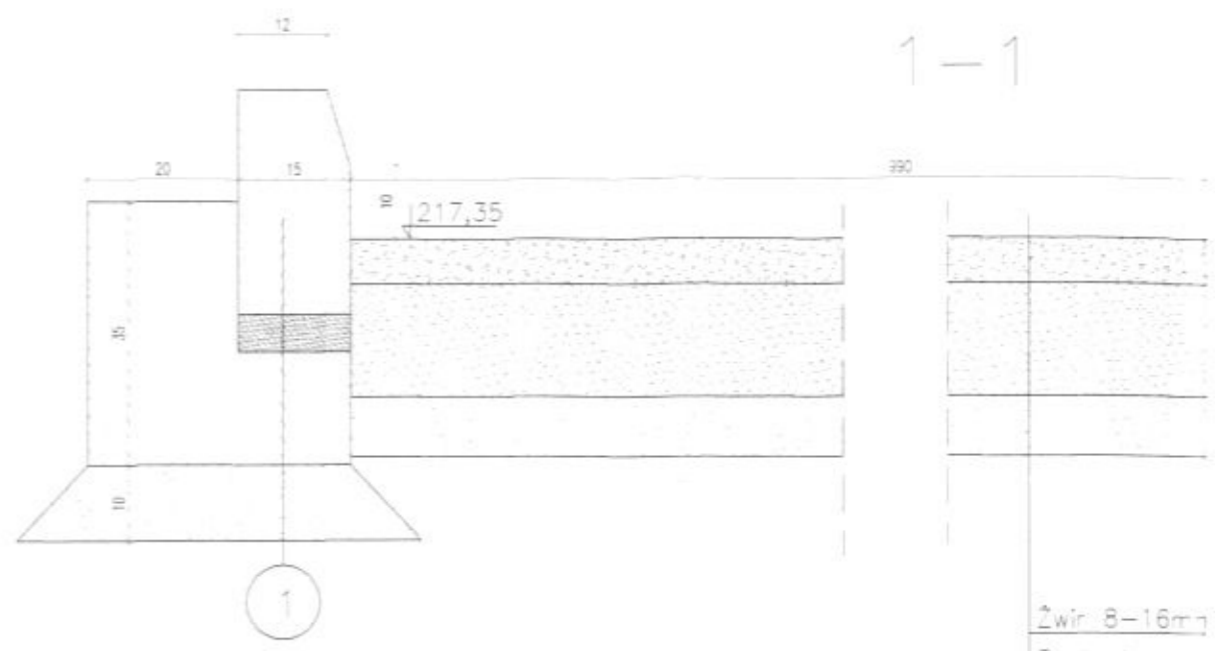
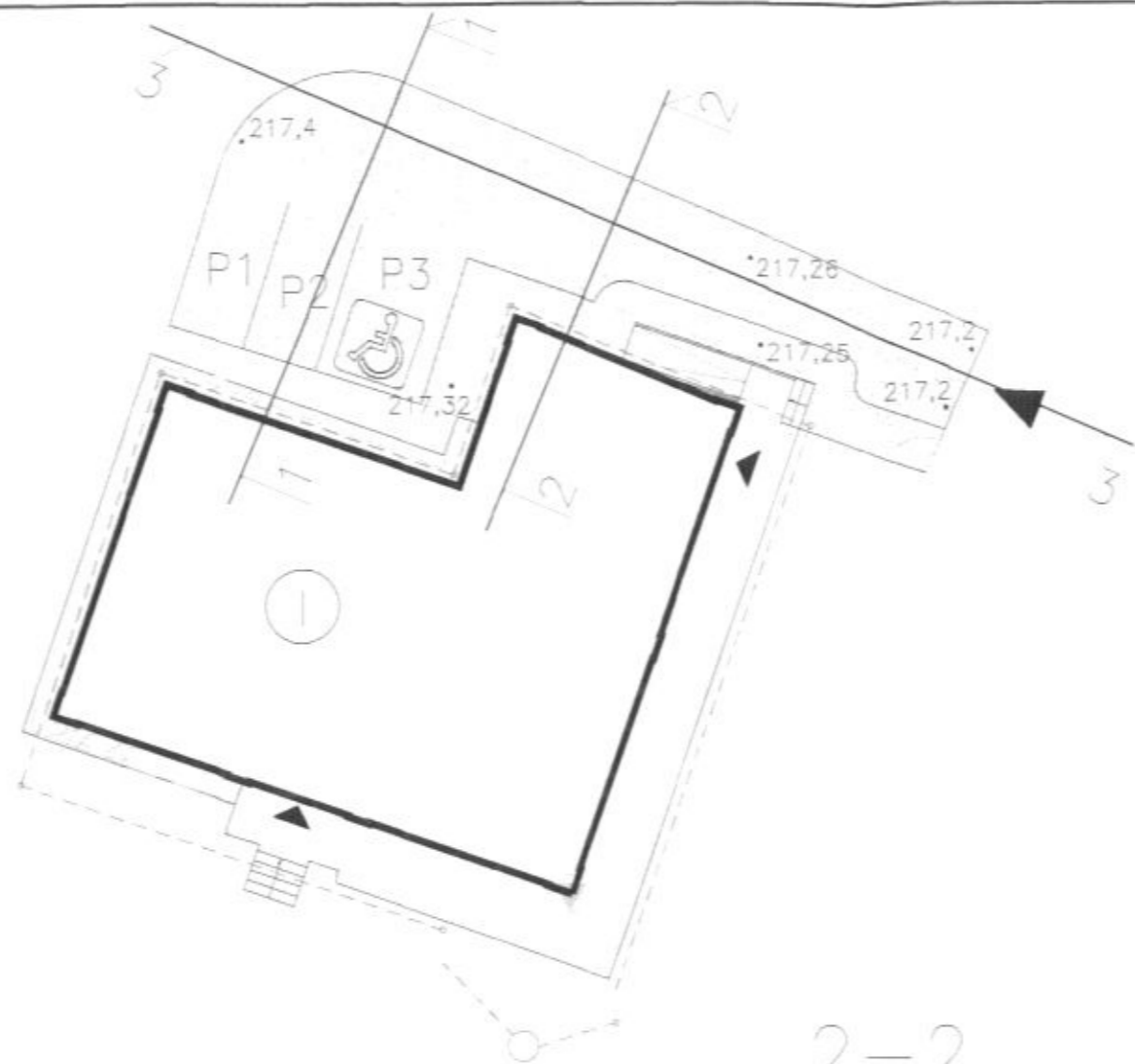


Żwir 8-16mm, gr.6cm  
 Podbudowa z kruszywa 0-63mm, gr.15cm  
 Podsypka piaskowa gr.8cm

Krawężnik betonowy 15x13x100cm  
 Podsypka cem.-piaskowa gr.5cm  
 ława betonowa z oporem gr.15cm z bet.B15  
 Pospółka 10cm

Nawieżchnia z kruszywa  
 -wjazd równo z poziomem asfaltu  
 Ziemię z wykopów rozpląnować  
 na terenie własnej działki

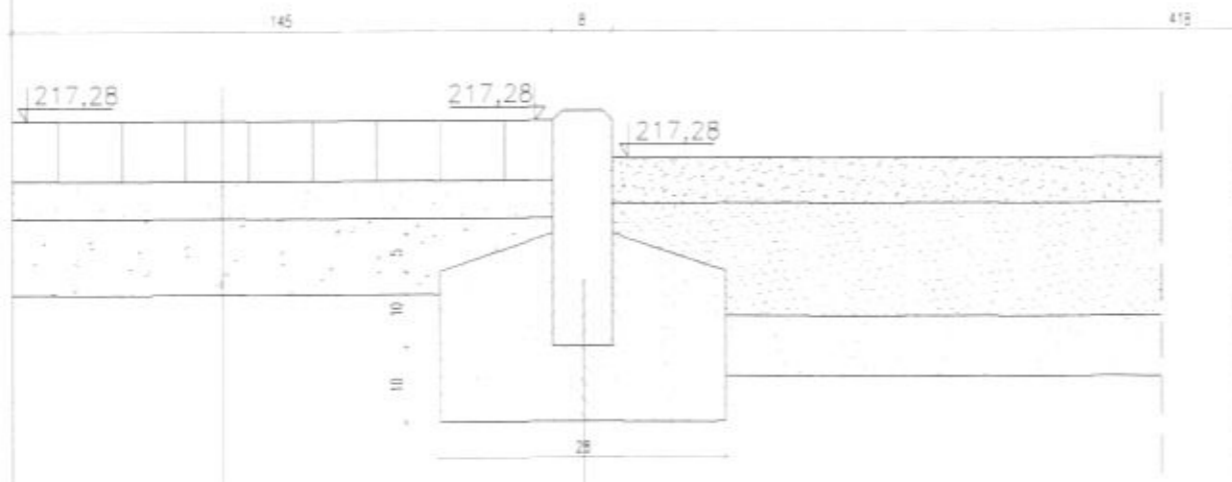
Rysunek	PRZEKROJE UTWARDZENIA TERENU	Nr rys. 1	
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej	Data: czerwiec 2013	
Adres budynku	Raczyce dz. nr 156	Skala/Format 1:200/A3+	
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	inz. Józef Kondek	126/KL/74	
Wyprawkujący	ingż inż. W. Cwik	12815/01/15/01	



Żwir 8-16mm  
 Podbudowa z  
 Podsyпка pi

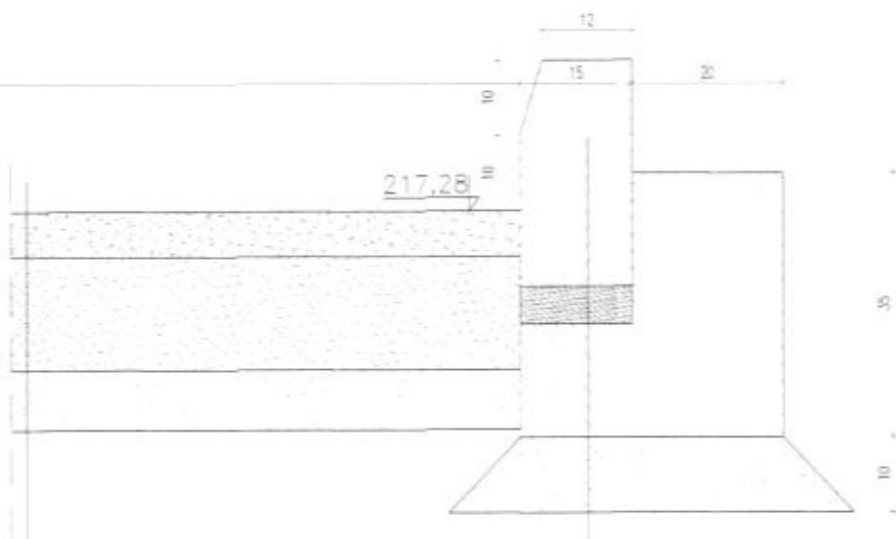
2-2

BUDYNEK



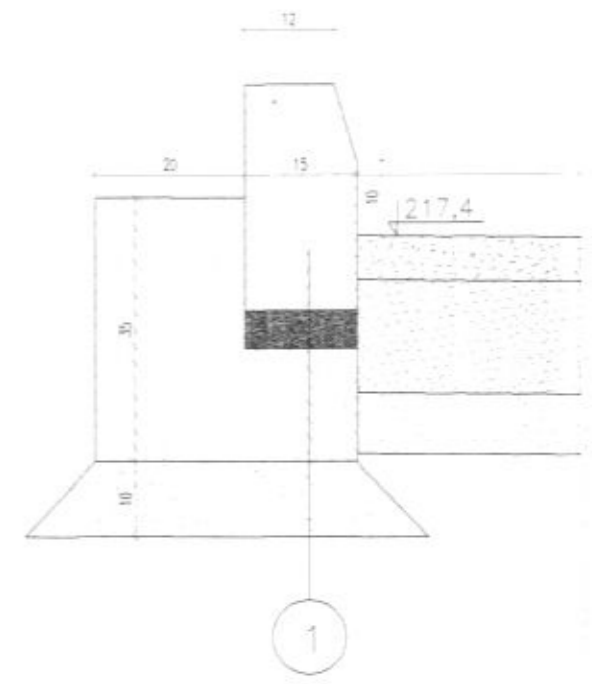
Obrzeże betonowe 8x30cm na  
 ławie fundamentowej z oporem z bet.B15

Kostka betonowa 8cm  
 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm  
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm  
 stabilizowanego mechanicznie



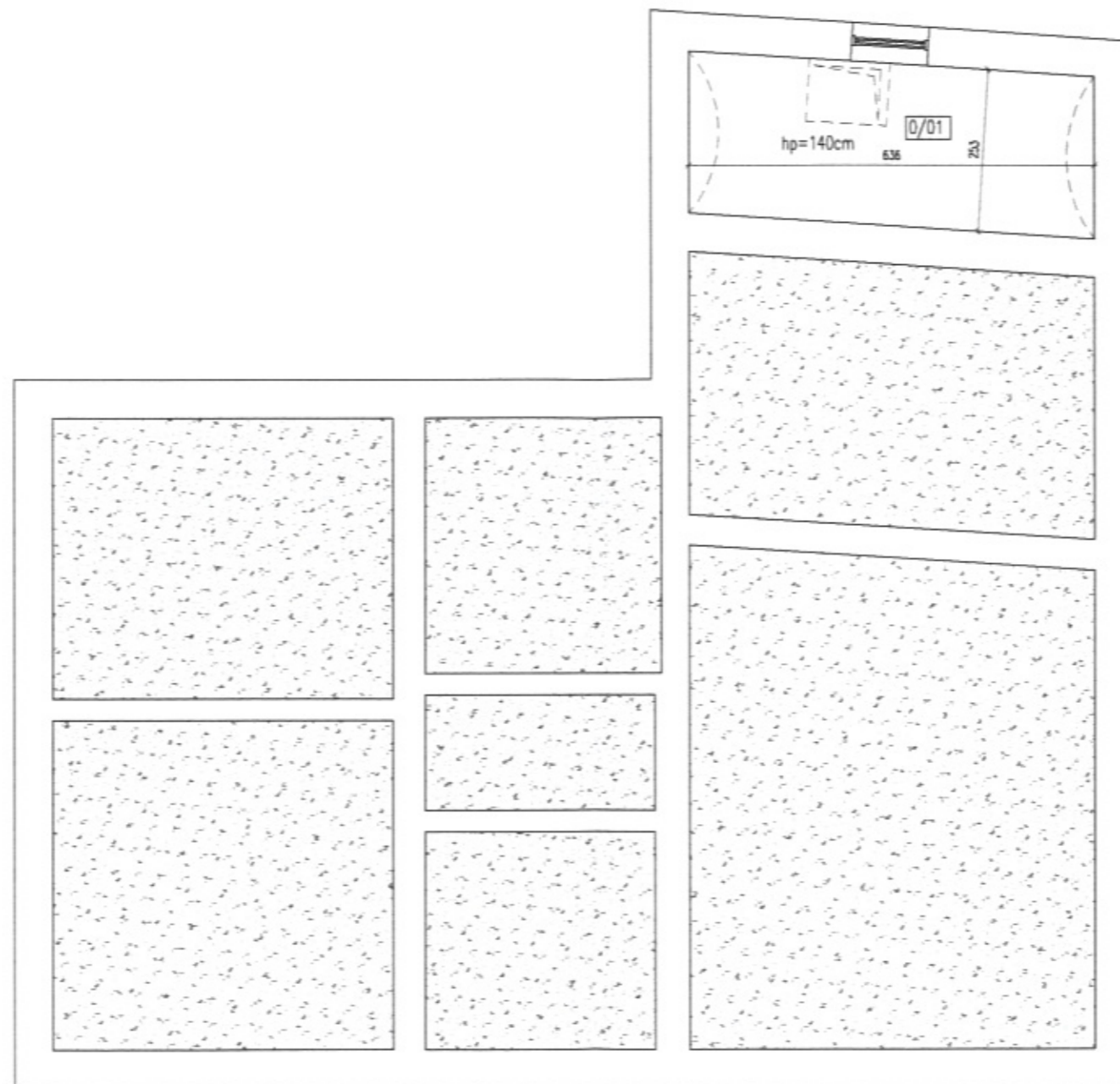
Krawężnik betonowy 15x13x100cm  
 Podsyпка cem.-piaskowa gr.5cm  
 ława betonowa z oporem gr.15cm z bet.B15  
 Pospółka 10cm

Żwir 8-16mm, gr.6cm  
 Podbudowa z kruszywa 0-63mm, gr.15cm  
 Podsyпка piaskowa gr.8cm

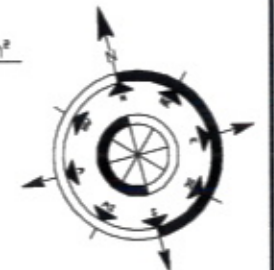


Nawierzchnia  
 -wjazd rów  
 Ziemię z wy-  
 na terenie w

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

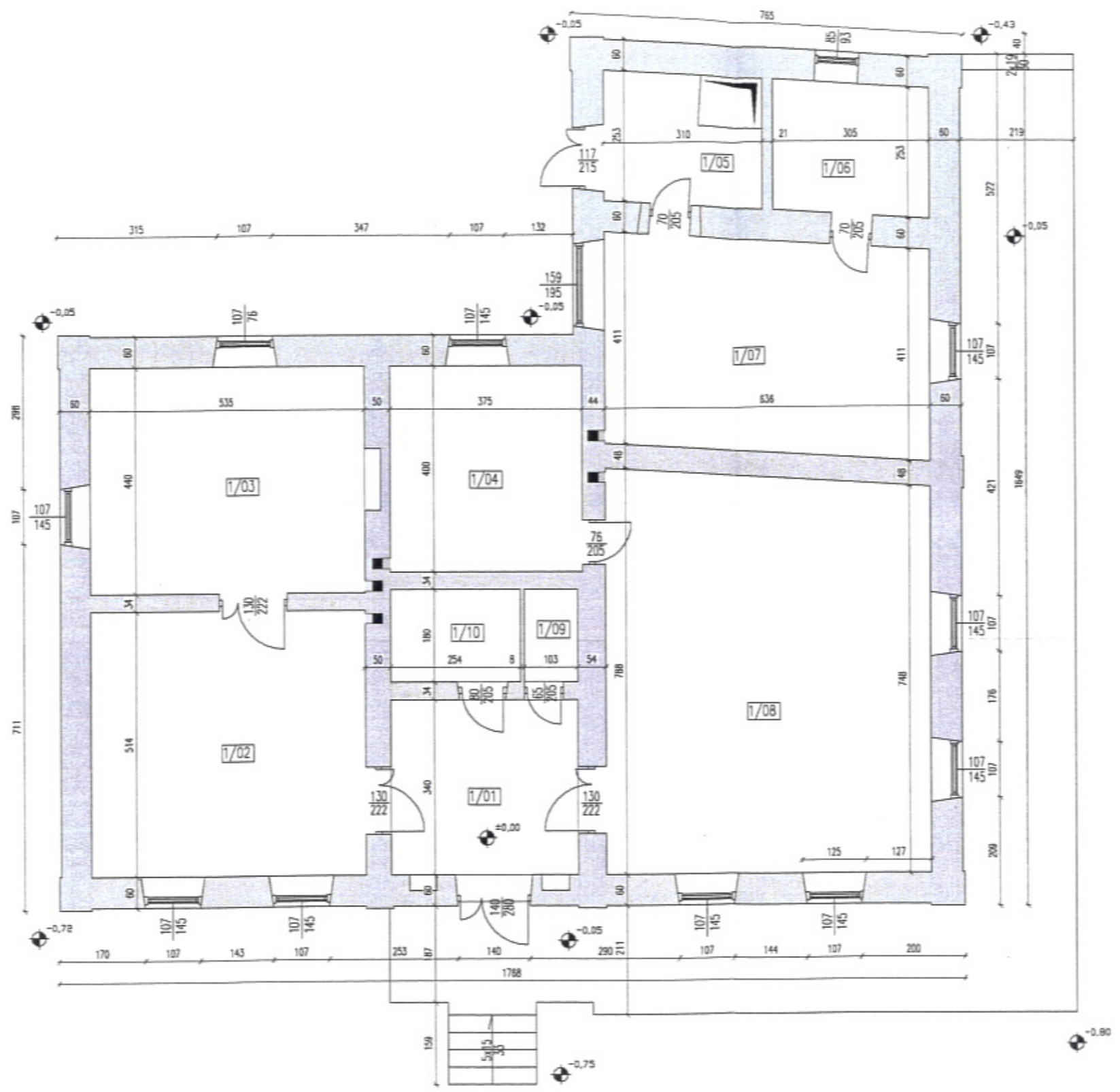


1/01 PIWNICA 16,0m<sup>2</sup>



Rysunek	RZUT PIWNICY	Nr rys. 1
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2012
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. A. Brachaj	261/KL/87

STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

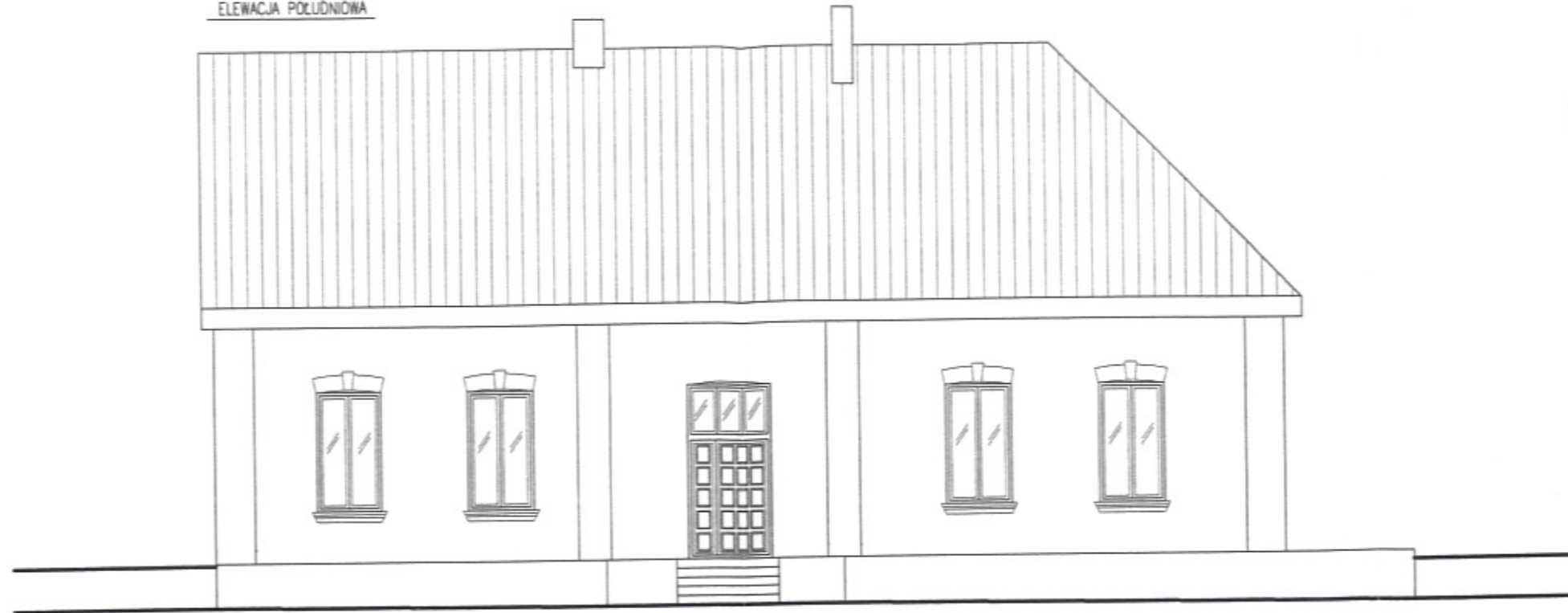


1/01	WIATROŁAP	12,4m <sup>2</sup>
1/02	BIBLIOTEKA	27,5m <sup>2</sup>
1/03	ARCHIWUM	23,5m <sup>2</sup>
1/04	ANEKS KUCHENNY	15,0m <sup>2</sup>
1/05	WIATROŁAP	7,8m <sup>2</sup>
1/06	POKÓJ	7,7m <sup>2</sup>
1/07	POKÓJ	26,1m <sup>2</sup>
1/08	POKÓJ	48,8m <sup>2</sup>
1/09	WC	1,8m <sup>2</sup>
1/10	SKŁAD WĘGLA	4,6m <sup>2</sup>
RAZEM:		175,2m <sup>2</sup>



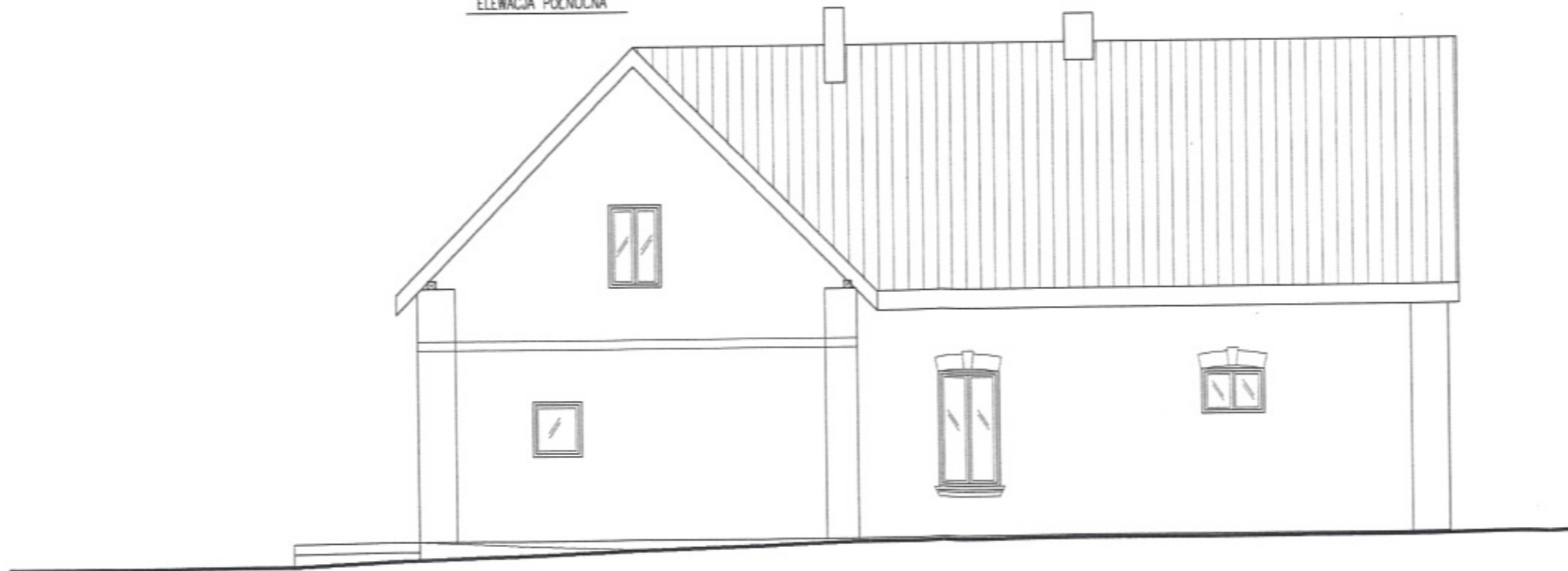
Rysunek	RZUT PARTERU	Nr rys. 2	
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2013	
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:100/A3	
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. A. Bracha	261/KL/87	

ELEWACJA POŁUDNIOWA



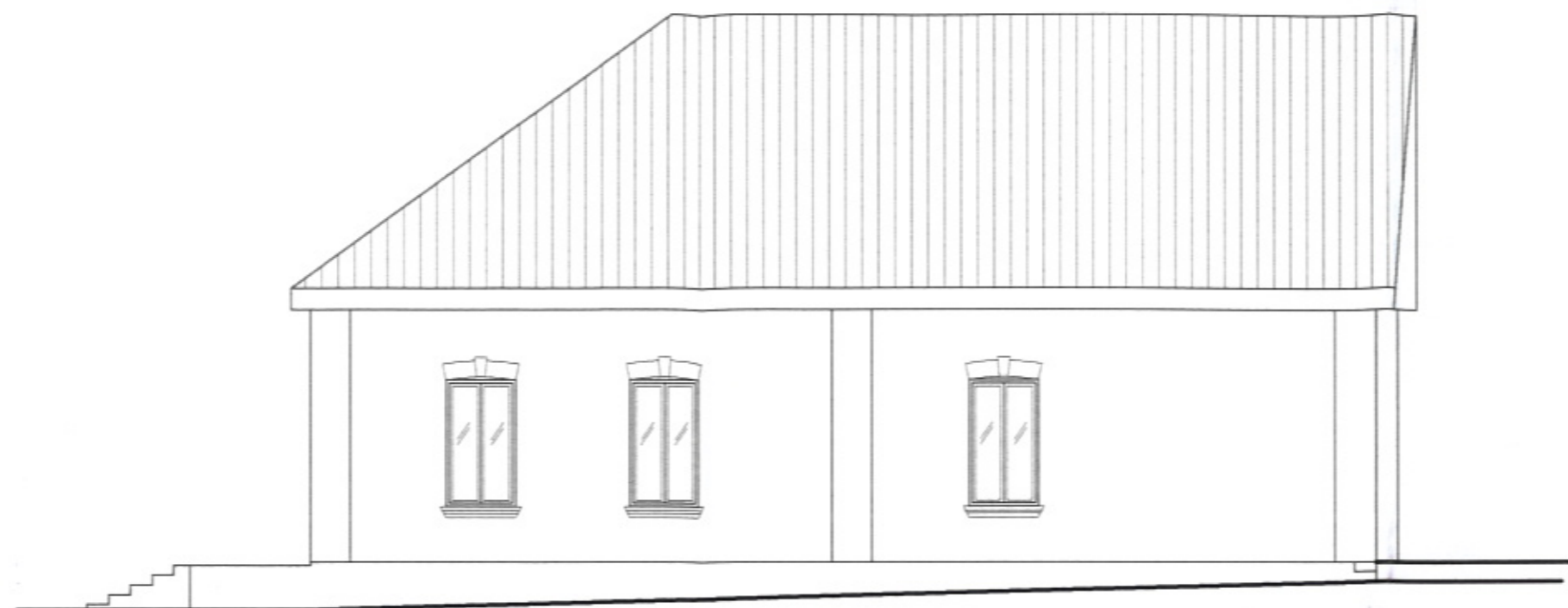
STARCOSTWO PRZYJAZNY  
 W BUSKU ZDANIU  
 Wydział Architektury i Budownictwa

ELEWACJA PÓŁNOCNA



Rysunek	ELEWACJE	Nr rys. 3
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data: czerwiec 2018
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. A. Bracha	261/KL/B7

ELEWACJA WSCHODNIA



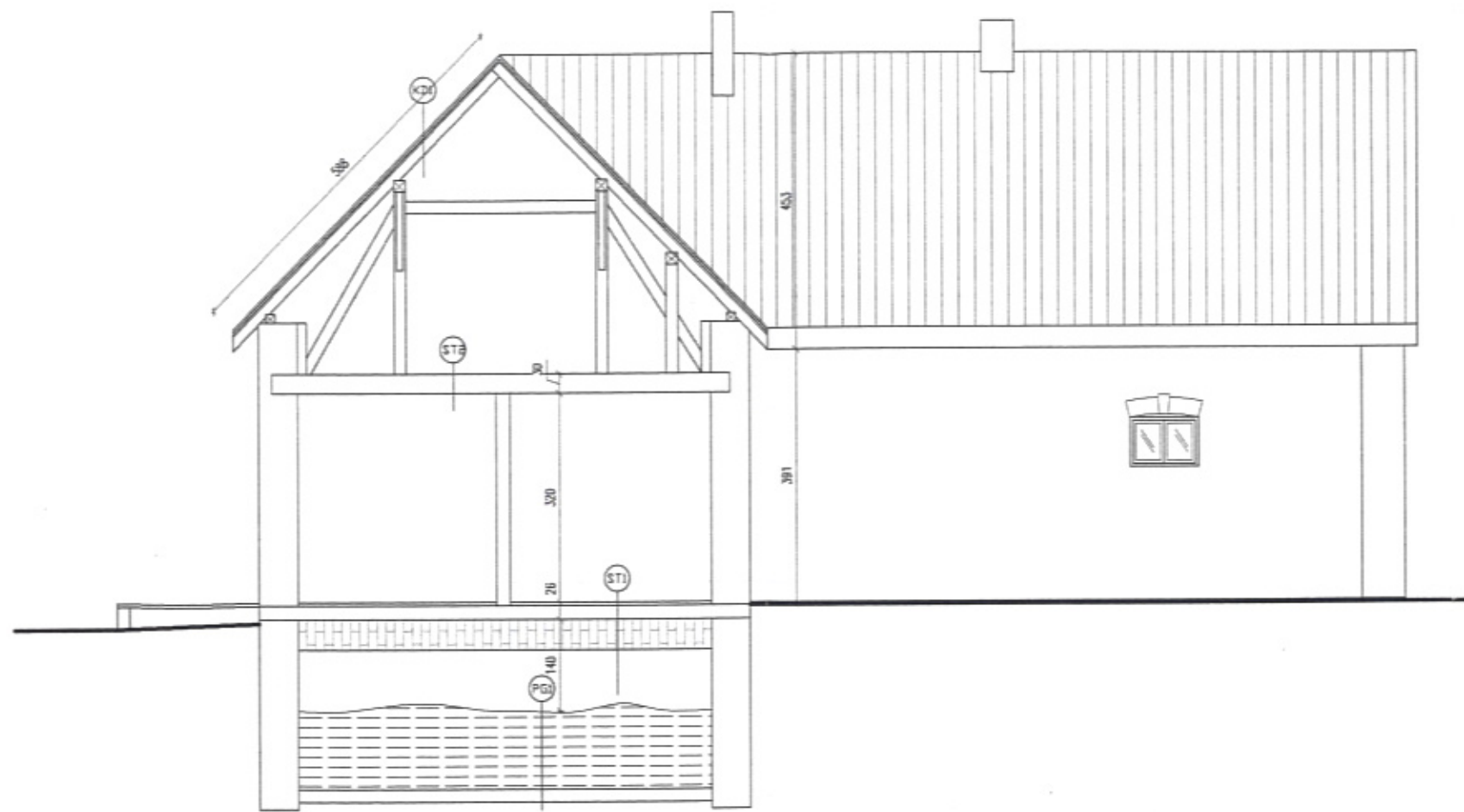
STAROSTWO POWIATOWE  
w Busku-Zdroju  
Wydział Architektury i Budownictwa

ELEWACJA ZACHODNIA



Rysunek	ELEWACJE	Nr rys.	4
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Data:	czerwiec 2013
Adres budynku	RACZYCE, gm. Gnojno dz. nr 156	Skala/Format	1:100/A3
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. A. Brachaj	261/KL/B7	<i>[Signature]</i>





- (PGJ) PODŁOGA NA GRUNCIE  
— CZĘŚCIOWE ZASYPIANIE - ZIEMIA  
— POLEPA-UBITA ZIEMIA
- (STJ) STROP NAD PIWNICĄ  
— WYLEWKA BETONOWA  
— STROP ŁUKOWY 1,5 DEJZY PEŁNEJ  
— PUSTKA POWIETRZNA
- (STB) STROP NAD PARTEREM  
— WYLEWKA BETONOWA  
— STROP DREWNIANY
- (KDJ) KONSTR. DACHOWA  
— ETERNIT  
— ŁATY  
— KROKIEW

