

EGZ. NR: ...

NAZWA OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO  
 WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNIIE**

ADRES:

**UL. NADARZYŃSKA 10, 05-500 PIASECZNO**

Załącznik do decyzji nr 11/2018

z dnia 05.02.2018

NAZWA OBIEKTU:

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**  
 działka nr 8/1, obręb 39, nazwa obrębu 141804\_4 Piaseczno-miasto  
 KATEGORIA OBIEKTU XIII

ARB.6741. 1 201 8.1P

ZAMAWIAJĄCY:

**Gmina Piaseczno**  
**ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno**

AUTORZY OPRACOWANIA:

UPRAWNIENIA:

Projektant w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej:  
 mgr inż. Damian CYRTA

MAZ/0003/POOK/09

*Cyryl*

Sprawdzający w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej:  
 mgr inż. Leszek TISCHNER

157/2002

*Tischner*

Asystent:  
 Paulina PACHOLEC

**WARSZAWA, 09.01.2018r.**


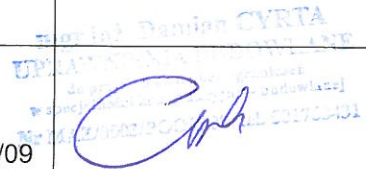
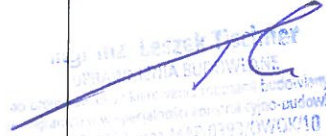
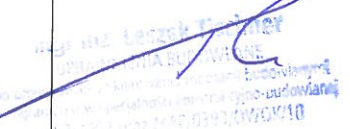
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

WARSZAWA, DNIA 09.01.2018r.

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. poz. 1332 z 2017r).

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany rozbiórki budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Nadarzyńskiej 10 w Piasecznie sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Konstrukcyjno- budowlana	Projektant mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	 
	Sprawdzający mgr inż. Leszek Tischner	157/02	 



Rys.3. Widok elewacji wschodniej.



Rys.4. Widok elewacji zachodniej.





Rys.5. Wnętrze budynku – piwnica.



Rys.6. Wnętrze budynku – piwnica.





Rys.7. Wnętrze budynku – parter.



Rys.8. Wnętrze budynku – parter.





Rys.9. Wnętrze budynku – piętro.



Rys.10. Widok więźby dachowej.

#### 4. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

1. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
2. Teren, na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.;
3. Ogrodzenie terenu budowy wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m;
4. Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym;
5. W swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m;
6. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Alternatywnym rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w ofercie określonego systemu rusztowań;
7. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
8. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
9. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.
10. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.
11. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.
12. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań są obowiązane do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
13. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.
14. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.
15. W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione.
16. Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zasuwnice pochyłe lub rynny zsypane.
17. Rynny zsypane powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.
18. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.



	stropy	- w czasie pracy na rusztowaniach - w czasie robót rozbiórkowych	robotników wykonujących roboty budowlane.
Uderzenie spadającym odłamkiem	- bezpośrednie otoczenie budynku i rusztowań	- roboty rozbiórkowe - roboty wykończeniowe	Zagrożenie dla pojedynczych robotników budowlanych
Uszkodzenie czynnego uzbrojenia terenu	- wykopy po piwnicach oraz fundamentach	- roboty rozbiórkowe - roboty wykończeniowe	Zagrożenie dla pojedynczych robotników budowlanych oraz operatorów koparek i ładowarek
Potrącenie przez pojazd	- teren rozbiórki w pobliżu pracujących koparek i dróg wewnętrznych	- roboty rozbiórkowe - roboty wykończeniowe	Zagrożenie dla pojedynczych robotników budowlanych

#### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Robotnicy przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkoleni w zakresie eksploatacji urządzeń transportu i pracy na rusztowaniach oraz pracy na wysokości w podnośnikach koszowych. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty uprawniające ich do pracy na wysokości. Z uwagi na specyfikę robót rozbiórkowych zaleca się, aby zespół roboczy był przeszkolony zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: **Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).**

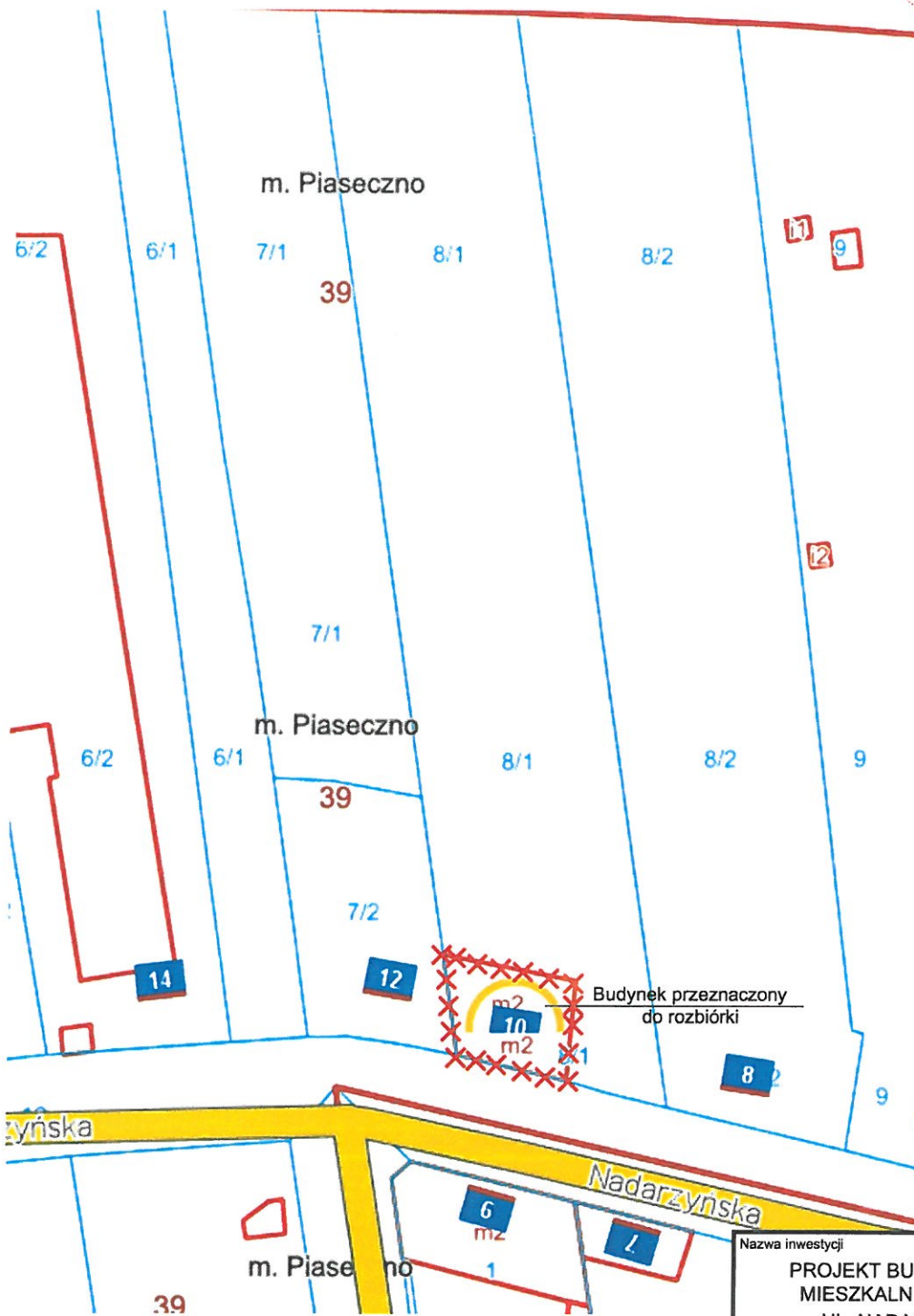
#### 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Roboty realizować w sposób szczególnie ostrożny podczas rozbiórki ściany stanowiącej ogrodzenie.
- Roboty realizować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie rozbiórki.



- W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości związanej z prowadzeniem robót rozbiórkowych – należy wezwać autorów projektu.
- Nie magazynować materiałów rozbiórkowych na rusztowaniach oraz drogach ewakuacyjnych.
- Transport gruntu mineralnego (do zasypania wykopów) realizować tylko po wyznaczonych przez kierownika robót drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.

mgr inż. Damian WYBICA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr MAZ/0603/PODR/09 tel. 22 756 61 63

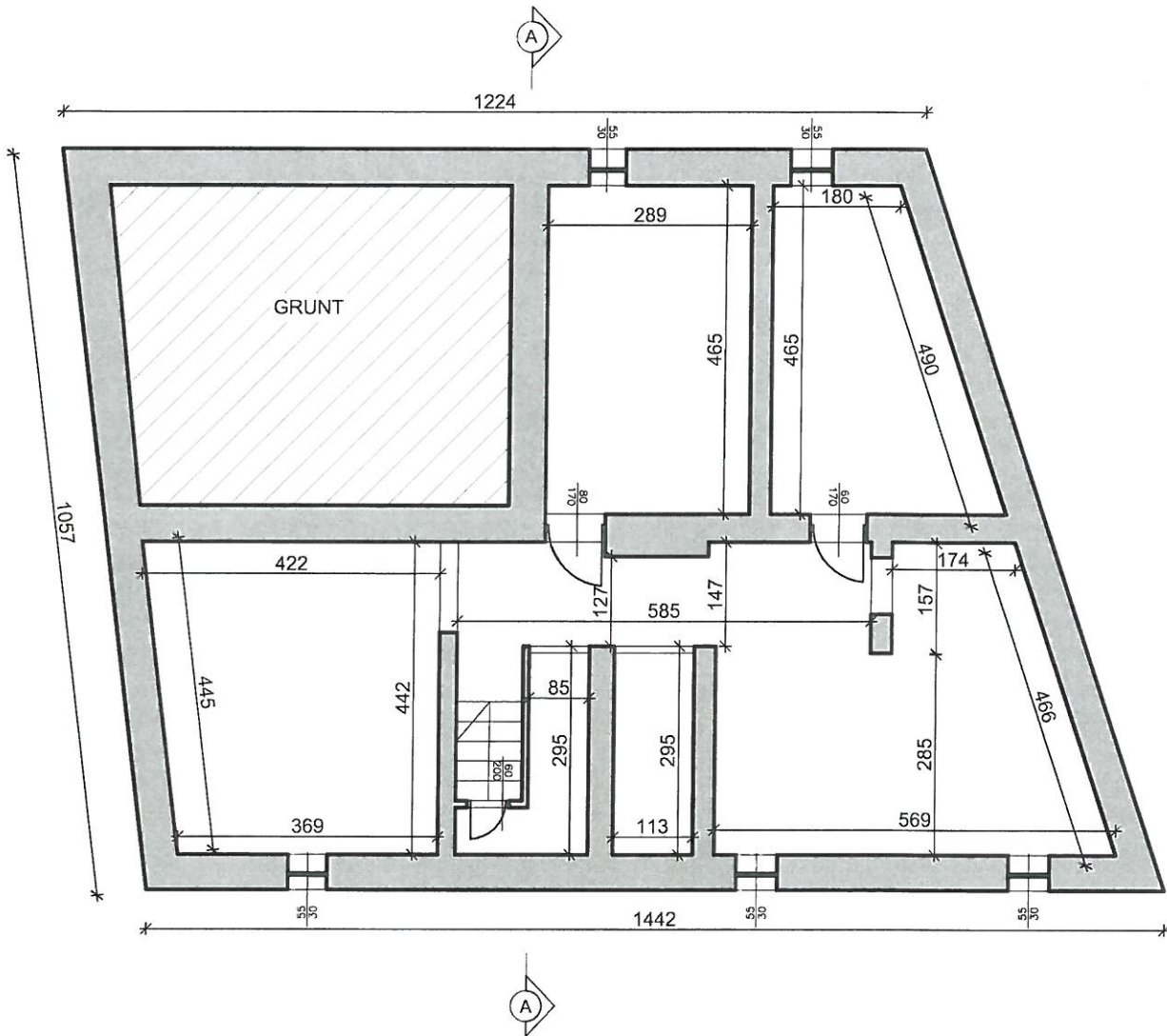


LEGENDA  
 X Elementy przeznaczone do rozbiórki

Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNI	
działka nr 8/1 , obręb: 39 , nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyrta, nr MAZ/0003/POOK/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec

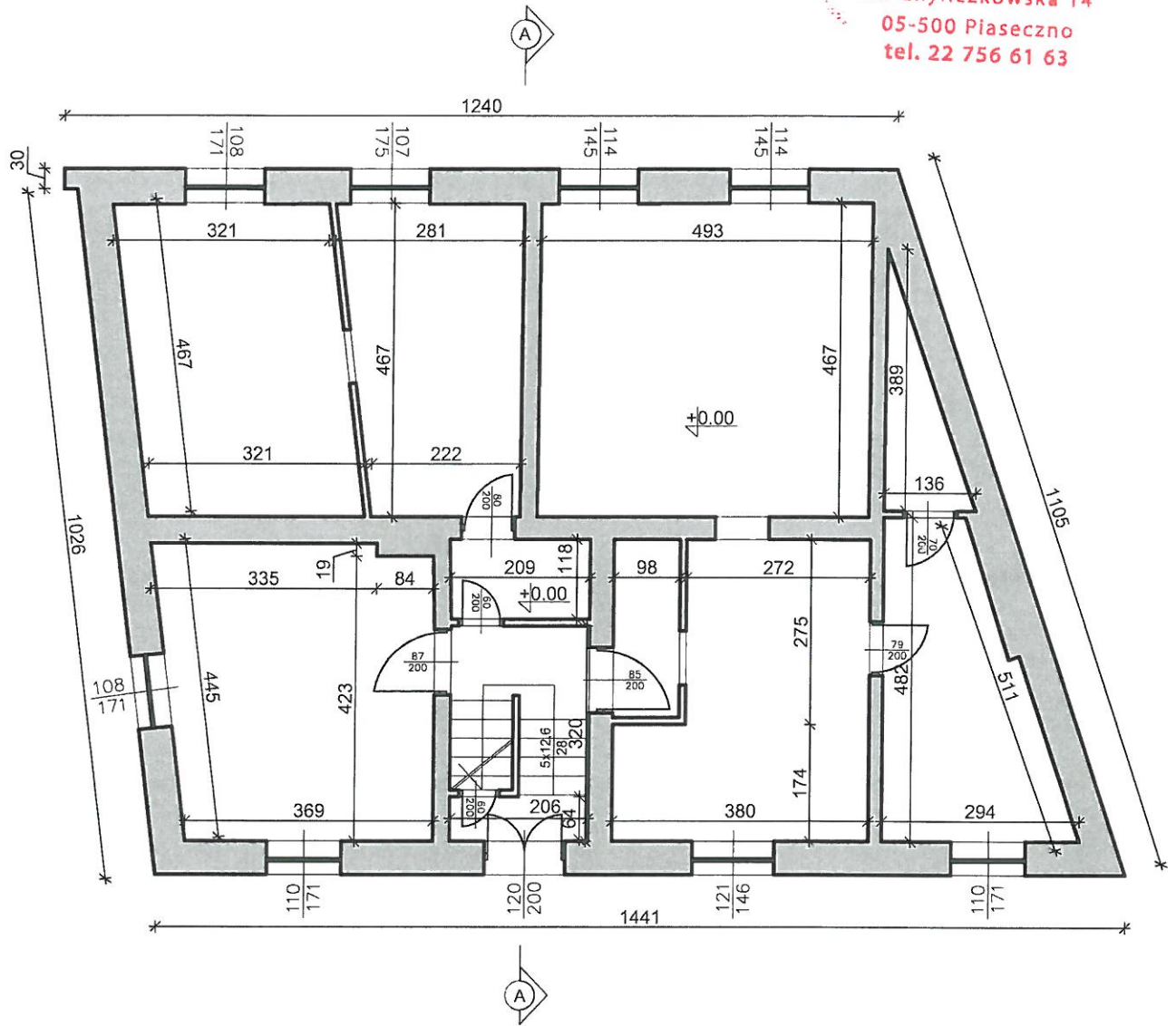
Tytuł rysunku:  
**PLAN SYTUACYJNY**





Uwaga:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.  
Wszystkie elementy na rysunku podlegają rozbiórce.

Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNI	
działka nr 8/1 , obręb: 39 , nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyrla, nr MAZ/0003/POOK/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec
Tytuł rysunku:	
RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA	
Data: 9 stycznia 2018 r.	skala 1:100
Rys. nr 2 str. 20	

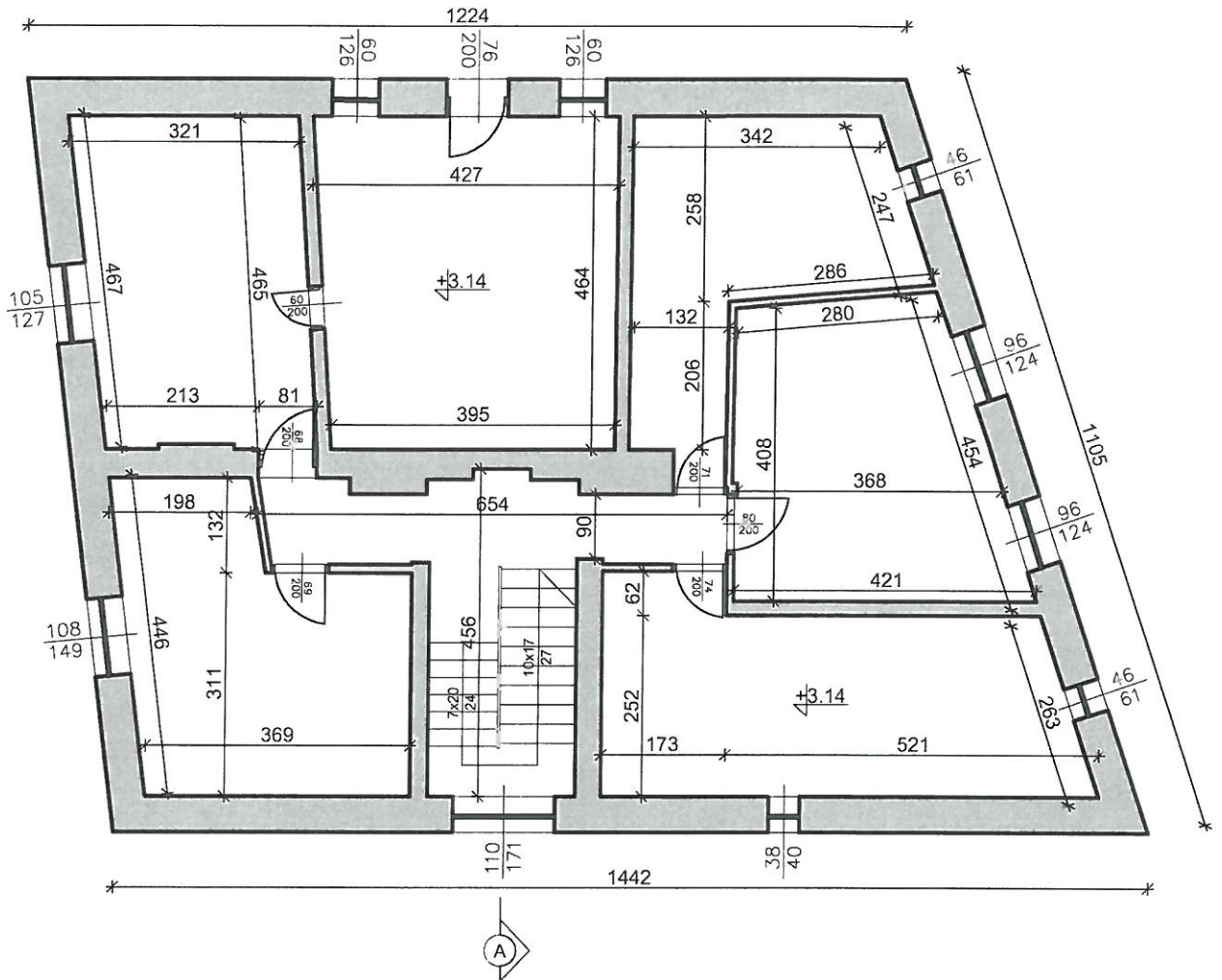


Uwaga:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.  
Wszystkie elementy na rysunku podlegają rozbiórce.

Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNI	
działka nr 8/1 , obręb: 39 , nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyra, nr MAZ/0003/POOK/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec
Tytuł rysunku:	
RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	
Data: 9 stycznia 2018 r.	skala 1:100
Rys. nr 3 str. 21	



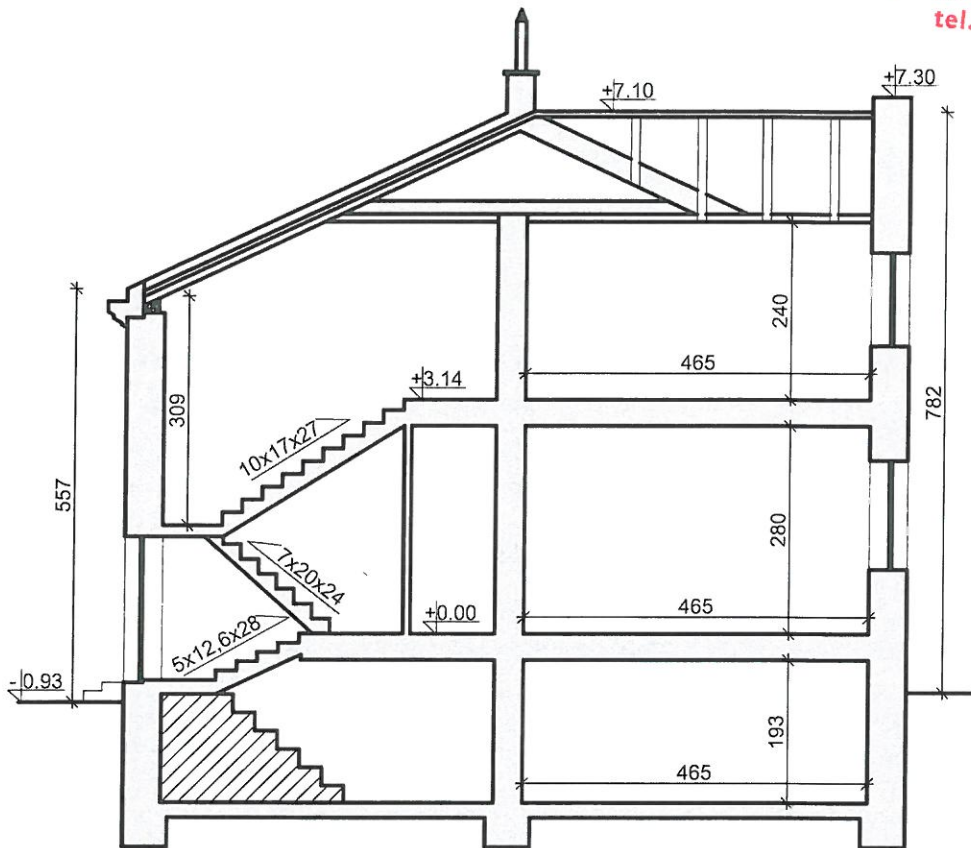
STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 ul. Chyliczkowska 14  
 05-500 Piaseczno  
 tel. 22 756 61 63



Uwaga:  
 Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.  
 Wszystkie elementy na rysunku podlegają rozbiórce.

Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNE	
działka nr 8/1 , obręb: 39 , nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyra, nr MAZ/0003/POOK/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec
Tytuł rysunku:	
RZUT PODDASZA - INWENTARYZACJA	
Data: 9 stycznia 2018 r.	skala 1:100
Rys. nr 4 str. 22	

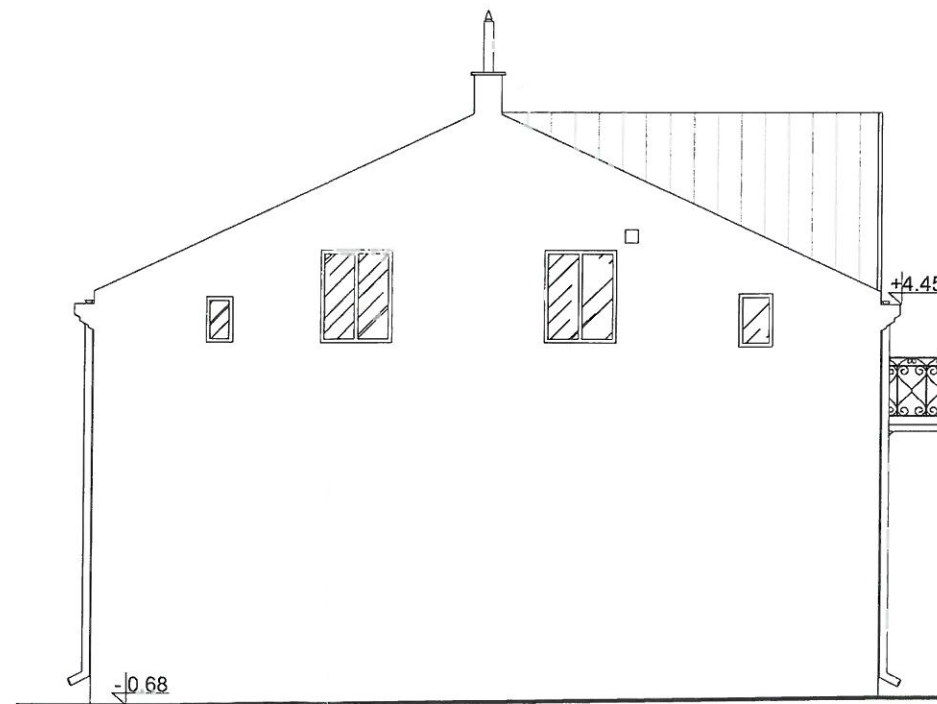
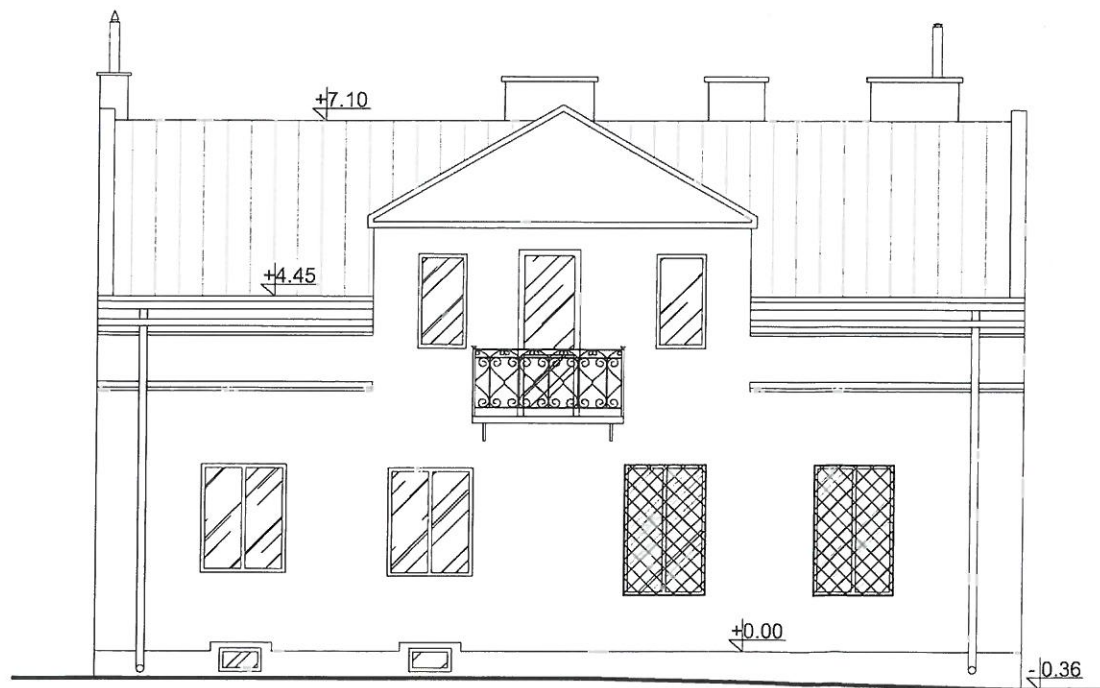
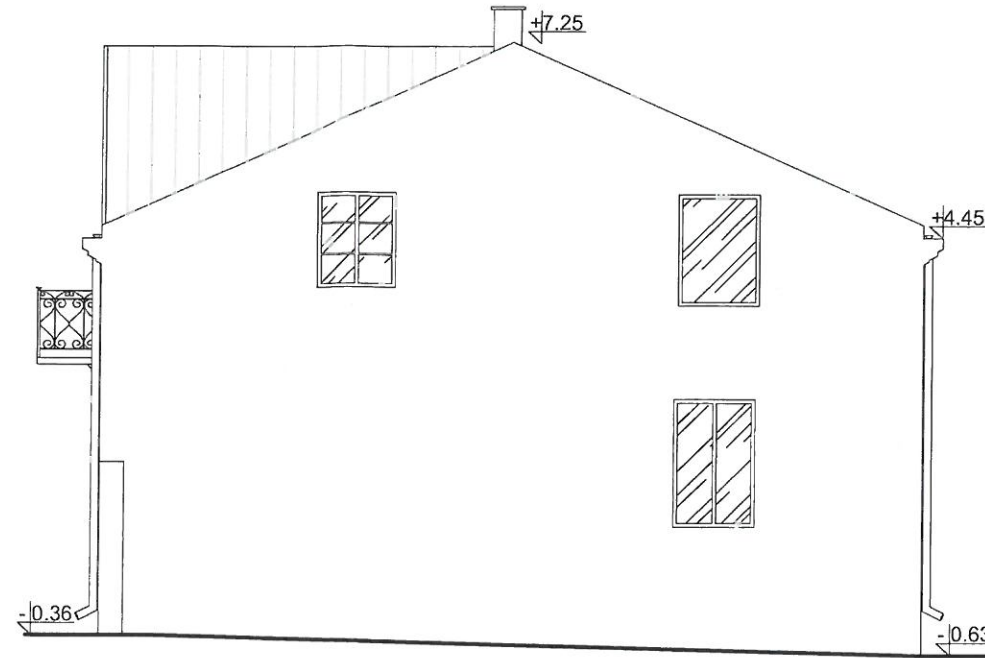
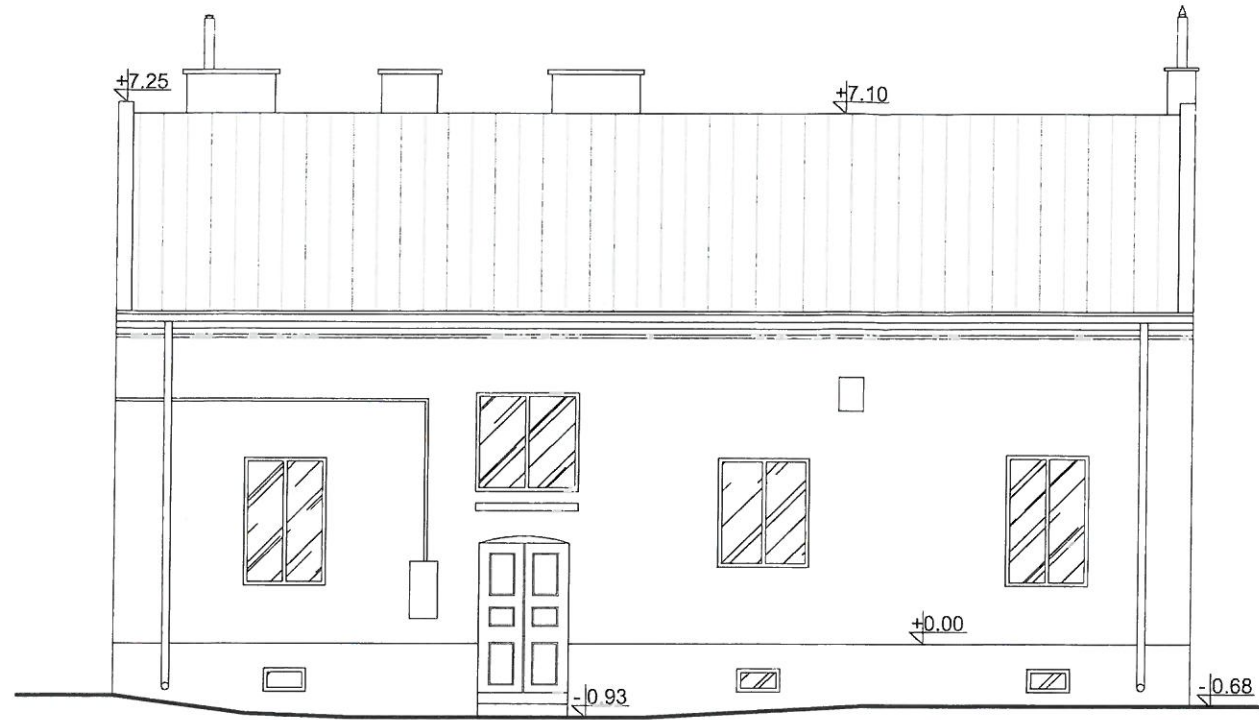
STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI  
 Wydział Architektoniczno-Budowlany  
 ul. Chyliczkowska 14  
 05-500 Piaseczno  
 tel. 22 756 61 63



Uwaga:  
 Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.  
 Wszystkie elementy na rysunku podlegają rozbiórce.

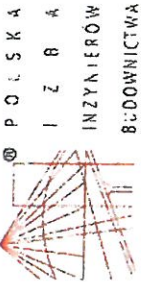
Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNI	
działka nr 8/1 , obręb: 39 , nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyrta, nr MAZ/0003/P00K/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec
Tytuł rysunku:	
PRZEKRÓJ A-A	
Data: 9 stycznia 2018 r.	skala 1:100
Rys. nr 5 str. 23	





Uwaga:  
 Wszystkie elementy na rysunku podlegają rozbiórce.

Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ 10 W PIASECZNI	
działka nr 8/1, obręb: 39, nazwa obrębu: 141804_4 Piaseczno-miasto	
Inwestor	
Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Damian Cyra, nr MAZ/0003/POOK/09
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02
Asystent:	Paulina Pacholec
Tytuł rysunku:	
ELEWACJE	
Data: 9 stycznia 2018 r.	skala 1:100
Rys. nr 6 str. 24	



P O L S K A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2003-04-11

OZJNN/4610/925/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**Leszek Tischner**

mgr inż. budownictwa lądowego

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego

z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02

Nr ewid. uprawnień 157/2002

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane pod pozycją 765/03/U/C

## UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 01-10-2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02, w przedmiocie nadania Panu Leszkowi Tischnerowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Leszek Tischner  
Os. Stoneczne 4/7  
33-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. n/a (AMR)

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M3P-SKC-P9C \*

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14

adres zamieszkania os. STONECZNE 4/7, 33-340 STARY SĄCZ

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-29 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany

ul. Chyliczowska 14  
31-500 Piaseczno  
22 756 61 11

architekt inż. Andrzej Wójcik  
INSPEKTOR DEPARTAMENTU  
UPRAWNIENI I PODPISYWAJĄCY

Przebiega Sędziwa-Prilumowska





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

sygn. akt. MAZ/7131/254/09/K

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Damian Daniel Cyrta**  
magister inżynier

urodzony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Ireneusza

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0003/POOK/09

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.  
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwołński
- 2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 3/ mgr inż. Hanna Bałaj

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE  
Wydział Architektoniczno-Budowlany  
ul. Chyliżkowska 14  
07-500 Piaseczno  
tel. 22 756 61 63

Pan DAMIAN DANIEL CYRTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0692/09  
adres zamieszkania ul. TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-08 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikacje poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.