

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:****WARSZAWA, DNIA 15.03.2021r.**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (*Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm*).

**OŚWIADCZAM**, że projekt rozbiórki trzech kominów wraz z konstrukcją wsporczą znajdujących się przy budynku Szkoły Podstawowej nr 5 zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>specjalność</b>	<b>imię i nazwisko</b>	<b>nr uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>Konstrukcyjno-budowlana</b>	Projektant <b>mgr inż. Damian Cyrta</b>	MAZ/0003/POOK/09	
	Sprawdzający <b>mgr inż. arch. Radosław Lenart</b>	MAZ/0937/PWBKb/17	

**SPIS TRESCI**  
**CZĘŚĆ OPISOWA**

	<b>STRONA</b>
<b>1. Dane wstępne</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Podstawa formalna opracowania</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Przedmiot i cel opracowania</b>	<b>4</b>
<b>2. Skrócony opis techniczny budowli</b>	<b>4</b>
<b>3. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych budowli</b>	<b>5</b>
<b>4. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia</b>	<b>5</b>
<b>5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu</b>	<b>6</b>
<b>6. Wymagania bhp</b>	<b>6</b>
<b>7. Nadzór techniczny nad robotami</b>	<b>7</b>
<b>8. Odbiór robót</b>	<b>7</b>
<b>9. Zalecenia końcowe</b>	<b>7</b>
<b>10. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia</b>	<b>8</b>
<b>11. Załącznik 1– uprawnienia budowlane</b>	<b>11</b>

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>RYS.</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>STRONA</b>
<b>Rys. 1</b>	<b>Plan sytuacyjny</b>	<b>13</b>
<b>Rys. 2</b>	<b>Rzut budowli – stan istniejący</b>	<b>14</b>
<b>Rys. 3</b>	<b>Przekrój A-A</b>	<b>15</b>

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Dane wstępne

#### 1.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa nr INW/5/RE/2021 z dnia 04.02.2021r., zawarta pomiędzy Gminą Piaseczno z siedzibą przy ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, a firmą Śląskie Biuro Projektowe Leszek Tischner, ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego.

Projekt wykonano w oparciu o:

- wizję lokalną wykonaną w lutym 2021r.,
- opis przedmiotu zamówienia,
- dokumentację archiwalną – projekt budowlany z lutego 1996r.,
- wytyczne Zamawiającego oraz Użytkownika,
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) art. 12 ust. 7.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2020r., poz. 2351 z późn. zm.),

#### 1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu rozbiórki są trzy kominy wraz ze stalową konstrukcją wsporczą, zlokalizowane przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie.

Celem opracowania jest rozbiórka kominów wraz z konstrukcją wsporczą.

### 2. Skrócony opis techniczny budowli

Przedmiotowa budowla – wolnostojąca, stalowa konstrukcja wsporcza wraz z trzema kominami – posadowiona jest bezpośrednio przy budynku Szkoły Podstawowej nr 5 przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie. Budowla posadowiona jest na swoim fundamencie, który nie podlega rozbiórce. Stalowa konstrukcja wsporcza, wykonana z rury kwadratowej o wymiarach 400x400mm o wysokości 18m, mocowana za pomocą śrub kotwiących do płyty fundamentowej. Konstrukcja wykonana z trzech segmentów, łączonych kołnierzowo za pomocą śrub. Konstrukcja nie posiada odciągów. Bezpośrednio do konstrukcji przylegają trzy kominy, wykonane z rur z blachy kwasoodpornej o średnicy 500mm. Kominy prowadzone są z pomieszczenia kotłowni zlokalizowanej w piwnicy budynku. Przedmiotowa budowla znajduje się w dobrym stanie technicznym. Jest nieużytkowana.

### **3. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych budowli**

Zakres robót obejmuje rozbiórkę stalowej konstrukcji wsporczej wraz z trzema kominami, przylegającymi do budynku Szkoły Podstawowej nr 5 na odległość około 150cm. Roboty rozbiórkowe prowadzić przy użyciu dźwigu oraz podnośnika koszowego.

Organizacyjnie proces rozbiórki podzielić należy na poszczególne etapy:

#### Rozbiórka kominów:

Prace należy rozpocząć od rozbiórki trzech kominów. Rozbiórkę wykonywać etapami, demontując poszczególne segmenty kominów z poziomego podnośnika. Czynności powtarzać aż do całkowitego rozebrania kominów wychodzących z pomieszczenia kotłowni.

#### Rozbiórka konstrukcji wsporczej:

Prace związane z rozbiórką stalowej konstrukcji wsporczej należy wykonywać etapami, demontując po kolei poszczególne segmenty. Po podwieszeniu danego segmentu do dźwigu, należy z podnośnika koszowego szlifierką kątową odciąć śruby łączące segmenty i delikatnie dźwigiem zdjąć segment na pole wyznaczone na placu budowy. Następnie należy zdemontować stalowe elementy łączące konstrukcję stalową z żelbetową płytą fundamentową. Rozbiórce podlega także żelbetowy fundament o wymiarach 71x71x15cm, znajdujący się bezpośrednio pod stalową konstrukcją. Po rozbiórce kominów, należy wykonać zamurowanie otworów w ścianie elewacyjnej cegłą pełną na zaprawie, wraz z wykonaniem wypraw tynkarskich z warstwą termoizolacji. Należy także wykonać obustronne nadłanie fundamentu na wysokość 38cm.

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

1. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić 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 budowli, 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 zsypowe.
17. Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.
18. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

## **5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), na podstawie Dz.U. z 2020 roku poz. 2351 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

- obszar oddziaływania obiektu dla przedmiotowej inwestycji stanowi działka o numerze ewidencyjnym 76/2 w obrębie 0015, jednostka ewidencyjna 141804\_4 Piaseczno-miasto, na której usytuowana jest przedmiotowa budowla.

## **6. Wymagania BHP**

Zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Teren w rejonie robót budowlanych winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

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).

## **7. Nadzór techniczny nad robotami**

Ze względu na szczególny charakter robót powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez przedsiębiorstwo posiadające doświadczenie w zakresie opisanym w projekcie.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

## **8. Odbiór robót**

Odbiorem technicznym częściowym należy objąć następujące etapy robót:

- rozbiórka trzech kominów wolnostojących,
- rozbiórka stalowej konstrukcji wsporczej,
- rozbiórka żelbetowej płyty fundamentowej,

Odbiór techniczny częściowy polega na sprawdzeniu poprawności wykonania robót oraz weryfikację zgodności stanu faktycznego z projektowanym.

## **9. Zalecenia końcowe**

- Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.
- W wypadku stwierdzenia różnic pomiędzy stanem istniejącym a przewidzianym w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- **Dokumentacja stanowi prawo autorskie jego twórcy. Wszystkie zmiany materiałowe wymagają zgody autora projektu oraz Inspektora Nadzoru.**

NAZWA OPRACOWANIA: <b>10. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>		
ADRES: <b>UL. SIKORSKIEGO 20, 05-500 PIASECZNO</b>		
NAZWA BUDOWLI: <b>KOMIN WOLNOSTOJĄCY</b> <b>działka nr 76/2, obręb 0015, jednostka nr 141804_4 Piaseczno-miasto</b> <b>KATEGORIA OBIEKTU XXIX</b>		
ZAMAWIAJĄCY: <b>GMINA PIASECZNO</b> <b>UL. SIKORSKIEGO 20, 05-500 PIASECZNO</b>		
<b>Projektant w specjalności</b> <b>konstrukcyjno - budowlanej:</b> mgr inż. Damian Cyrta ul. Toruńska 70a m25 03-226 Warszawa		
<b>WARSZAWA, 15 marca 2021r.</b>		

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót:

- roboty rozbiórkowe trzech kominów wolnostojących,
- roboty rozbiórkowe stalowej konstrukcji wsporczej,
- roboty rozbiórkowe żelbetowej płyty fundamentowej,

Kolejność wykonywanych budowli

- zadanie obejmuje jedną budowlę,

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie działki objętej zadaniem znajdują się inne obiekty budowlane, które nie wchodzą w zakres opracowania. Przed rozpoczęciem robót należy wyznaczyć drogi dojazdowe do terenu budowy.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W czasie prowadzenia robót budowlanych przedmiotowy obiekt nadal będzie pełni swoją funkcję.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

<b>Rodzaj zagrożenia</b>	<b>Miejsce</b>	<b>Czas wystąpienia</b>	<b>Skala zagrożenia</b>
Uderzenie spadającym odłamkiem	- bezpośrednie otoczenie	- roboty rozbiórkowe	Zagrożenie dla robotników budowlanych oraz dla użytkowników budynku.
Upadek z wysokości	- podnośnik	- roboty rozbiórkowe	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Przygniecenie ciężkim elementem	- bezpośrednie otoczenie rejonu robót budowlanych	- w czasie robót rozbiórkowych - w czasie rozładunku i	Zagrożenie obejmuje robotników wykonujących roboty budowlane.

		załadunku elementów	
Porażenie prądem	- bezpośrednie otoczenie rejonu robót budowlanych	- w czasie używania elektronarzędzi	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Zaproszenie oka	- prace z użyciem lekkich narzędzi ręcznych,	- roboty rozbiórkowe	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Poparzenie	- bezpośrednie otoczenie rejonu robót budowlanych	- roboty rozbiórkowe	Zagrożenie dla robotników budowlanych

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


Zespoły montażowe przed przystąpieniem do robót budowlanych powinny być przeszkolone w zakresie eksploatacji urządzeń transportu. Z uwagi na wymaganą dokładność robót zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone 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.
- Roboty realizować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie rozbiórki.
- **W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości związanej z prowadzeniem robót rozbiórkowych – należy wezwać autorów projektu.**
- Transport gruntu mineralnego (do zasypania wykopów) realizować tylko po wyznaczonych przez kierownika robót drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.

## 11. Załącznik 1 – uprawnienia budowlane



**MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**



**POLSKA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/828/17/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

**DECYZJA**

Natomiast art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2, 3 i 4e pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Radosław Krzysztof Lenart**  
ur. dnia 5 lutego 1991 roku w Kielcach  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0937/PWBKb/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

**Pouczenie**

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 terminie 14 dni od daty tej decyzji.


Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania § 2. Z dniem doręczenia administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

dr inż. Jerzy Idzikowski ....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss ....



Pan Radosław Krzysztof Lenart o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0850/17  
adres zamieszkania SUDÓŁ 206, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:  
Roman Lulis, 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.



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-IKT-SDP-QWQ \*

Pan DAMIAN DANIEL CYRTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0692/09  
adres zamieszkania ul. TORUŃSKA 70 A m. 25 03-225 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:  
Roman Lulis, Przewodniczącą 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. 1459) 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 załączonego na  
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa [www.izbyinzynerowbudownictwa.pl](http://www.izbyinzynerowbudownictwa.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

# DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo  
budowlane (tęsa 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 samodzielnego  
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 zgłoszonej przez Pana Damiana Danila Cyrta, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania  
administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

## POUCCZENIE

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 Garwoliński
- 2/ mgr inż. Leszek Canowicz
- 3/ mgr inż. Hanna Bala

