

STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C.

01- 494 Warszawa, ul. Kędzierskiego 2/66, tel.: /22/ 861-86-71, /22/ 638-52-65, unitysc@wp.pl

Rachunek: BRE BANK S.A.- mBank 51114020040000370232216520

NIP: 522-26-85-739

REGON: 015486301

NAZWA OPRACOWANIA:		
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY ZABEZPIECZENIA NIEUŻYTKOWANEGO PODZIEMNEGO, ŻELBETOWEGO, ZBIORNIK NA PALIWO (KOKS) USYTUOWANEGO PRZY UL. KOPCIŃSKIEGO 31A W ŁÓDZI</p>		
BRANŻA:		
<p align="center">BUDOWLANA</p>		
NAZWA OBIEKTU:		
<p align="center">PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO STAŁE KATEGORIA BUDYNKU VIII</p>		
ADRES:		
<p align="center">ul. Kopcińskiego 31a, Łódź</p>		
NR EWID.:		
<p align="center">Działka nr ewid. 253/8 w obrębie S-2 Jednostka ewidencyjna: 106105_9 Łódź Śródmieście</p>		
INWESTOR:		
<p align="center">Miasto Łódź ul. Piotrowska 104, 90-926 Łódź Zarząd Lokali Miejskich Al. T. Kościuszki 47</p>		
AUTORZY PROJEKTU:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:		
mgr inż. Leszek TISCHNER	157/2002	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:		
mgr inż. Damian DOMAŃSKI	MAZ/0872/PWBKb/18	
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:		
mgr inż. Damian CYRTA	MAZ/0003/POOK/09	
Miejsce sporządzenia projektu:	Data sporządzenia projektu:	
Warszawa	20 października 2021r.	

Warszawa, 20 października 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (*Dz. U z 2020 r., poz. 1333.*).

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany zabezpieczenia nieużytkowanego podziemnego, żelbetowego, zbiornik na paliwo (koks) usytuowanego przy ul. Kopcińskiego 31a w Łodzi sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. Leszek TISCHNER
upr. 157/2002

Sprawdzający w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. Damian CYRTA
upr. MAZ/0003/POOK/09

Projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. Damian DOMAŃSKI
upr. MAZ/0872/PWBKb/18

SPIS TREŚCI

1.	Dane wstępne	4
1.1.	Podstawa formalna opracowania	4
1.2.	Przedmiot i cel opracowania	4
1.3.	Zakres opracowania	4
2.	Podstawy merytoryczne opracowania	4
3.	Skrócony opis techniczny budynku	5
3.1.	Ogólny opis budynku	5
4.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	6
5.	Zalecenia powykonawcze	6
6.	Wymagania bhp	6
7.	Nadzór techniczny nad robotami	6
8.	Roboty dodatkowe	6
9.	Zalecenia końcowe	7
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		8
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		11

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Plan sytuacyjny

Rys. 2. Zbiornik – stan istniejący

Rys. 3. Zbiornik – stan projektowany

Rys. 4. Rzut płyty stropowej zbiornika

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane wstępne

1.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Miastem Łódź, ul. Piotrowska 104, 90-926 Łódź, Zarządem Lokali Miejskich z siedzibą przy Al. T. Kościuszki 47 w Łodzi, a Spółką Cywilną: Studio Budowlane „UNITY” z siedzibą przy ul. Kędzierskiego 2/66 w Warszawie (01-493 Warszawa).

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu jest nieużytkowany podziemny, żelbetowy, zbiornik na paliwo (koks) usytuowanego przy ul. Kopcińskiego 31a w Łodzi.

Celem opracowania jest tymczasowe zabezpieczenie zbiornika do czasu rozbiórki obiektu zgodnie z zaleceniami ekspertyzy technicznej.

1.3. Zakres opracowania

Zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie przyległego terenu oraz pomieszczeń w sąsiedztwie wykonywanych prac
- zabezpieczenie stropu zbiornika przed wjazdem pojazdów podczas wykonywania prac
- wykonanie tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży, demontaż krawężników,
- wykonanie konstrukcji drewnianej zabezpieczającej strop (elementy ustawić na przekładce z 2 x papy lub EPDM):
 - podwaliny - 14 X 14 cm,
 - słupy - 14 X 14 cm,
 - belki - 14 X 14 cm,
- wymiana wyłazów studzienek – 4 szt.,
- demontaż tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży,
- montaż nowych krawężników 15 x 30 cm w miejscu zdementowanych na czas prowadzenia prac,
- wysiewem trawy na terenach zniszczonych w miejscu tymczasowego utwardzenia,

2. Podstawy merytoryczne opracowania

- Wizja lokalna.
- Pomiary inwentaryzacyjne wykonane w październiku 2021 roku.
- PN-82/B-20000 - Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001 - Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003 - Obciążenie budowli. Obciążenie zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-80/B-02010/Az1:2006 - Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
- Ekspertyza stanu technicznego nieużytkowanego podziemnego, żelbetowego, zbiornik na paliwo (koks) usytuowanego przy ul. Kopcińskiego 31a w Łodzi w październiku 2021r.

3. Skrócony opis techniczny budynku

3.1. Ogólny opis budynku

Przedmiotowy zbiornik podziemny o konstrukcji żelbetowej został wykonany jako skład opału dla przylegającego budynku. Dostęp od strony węzła budynku przy ul. Kopcińskiego 31a w Łodzi. Płyta stropowa zbiornika wykonana w poziomie terenu umożliwiając jednocześnie przejazd pojazdów do sąsiadujących garaży. W chwili obecnej ze względu na przebudowę systemu ogrzewania centralnego budynku sąsiadującego pomieszczenie wyłączone z użytkowania.



Zdj. 1 Widok płyty stropowej zbiornika



Zdj. 2 Widok wnętrza zbiornika

4. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r., poz. 1333. z późn. Zm.) oraz na rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.): obszar oddziaływania obiektu dla przedmiotowej inwestycji stanowi działka o numerze ewidencyjnym nr ew. 253/8 (obręb S-2), na której został zaprojektowany

5. Zalecenia powykonawcze

Ze względu na warunki panujące w zbiorniku i aktualny stan techniczny elementów żelbetowych zabezpieczenie nie powinno być traktowane jako docelowe i wieloletnie a jedynie jako tymczasowe wykonane do czasu rozbiórki obiektu. Zgodnie z wykonaną ekspertyzą pomieszczenie zbiornika powinno zostać rozebrane. Do czasu rozbiórki należy wyłączyć możliwość parkowania na przedmiarowej płycie stropowej, dopuszcza się jedynie przejazd samochodów osobowych do pobliskich garaży znajdujących się na dziedzińcu wewnętrznym.

6. Wymagania bhp

Zespoły robocze 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.

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 wykonawcę posiadającego doświadczenie w zakresie wykonywania przedmiotowych robót.

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

8. Roboty dodatkowe

Roboty dodatkowe:

- zabezpieczenie przyległego terenu oraz pomieszczeń w sąsiedztwie wykonywanych prac
- zabezpieczenie stropu zbiornika przed wjazdem pojazdów podczas wykonywania prac
- wykonanie tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży

9. Zalecenia końcowe

- Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.
- Dokumentacja stanowi prawo autorskie jego twórcy. Wszystkie zmiany materiałowe wymagają zgody autora projektu oraz Inspektora Nadzoru.

NAZWA OPRACOWANIA: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		
NAZWA OBIEKTU: PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO STAŁE KATEGORIA BUDYNKU VIII		
ADRES: ul. Kopcińskiego 31a, Łódź		
INWESTOR: Miasto Łódź ul. Piotrowska 104, 90-926 Łódź Zarząd Lokali Miejskich Al. T. Kościuszki 47		
Projektant:		
mgr inż. Leszek TISCHNER Oś. Słoneczne 4/7, Stary Sącz		
WARSZAWA, 20 października 2021 r.		

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

Zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie przyległego terenu oraz pomieszczeń w sąsiedztwie wykonywanych prac
- zabezpieczenie stropu zbiornika przed wjazdem pojazdów podczas wykonywania prac
- wykonanie tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży, demontaż krawężników,
- wykonanie konstrukcji drewnianej zabezpieczającej strop (elementy ustawić na przekładce z 2 x papy lub EPDM):
 - podwaliny - 14 X 14 cm,
 - słupy - 14 X 14 cm,
 - belki - 14 X 14 cm,
- wymiana wyłazów studzienek – 4 szt,
- demontaż tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży,
- montaż nowych krawężników 15 x 30 cm w miejscu zdementowanych na czas prowadzenia prac,
- wysiewem trawy na terenach zniszczonych w miejscu tymczasowego utwardzenia,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren przedmiotowej działki stanowi dziedziniec wewnętrzny.

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

Na przyległym terenie nie występują elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
Upadek z wysokości	- zbiornik podziemny	- montaż konstrukcji drewnianej	Zagrożenie obejmuje pojedynczych robotników wykonujących roboty budowlane.
Uderzenie spadającym odłamkiem	- zbiornik podziemny	- montaż konstrukcji drewnianej	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Porażenie prądem	- zbiornik podziemny	- montaż konstrukcji drewnianej	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Zaprószenie oka	- zbiornik podziemny	- montaż konstrukcji drewnianej	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 i pracy na rusztowaniach. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty uprawniające ich do pracy na wysokości. 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.
- Nie magazynować materiałów budowlanych na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.
- Zabezpieczyć wstęp na teren prac dla osób postronnych.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

OZJNN/46/0925/03

Warszawa, 2003-04-11

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 orsz 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.

Orzeka:

1. Pan Leszek Tischner
Os. Skoczne 4/7
33-340 Solec Szeć
2. Wojewoda Małopolski
3. s/a (AMR)

[Signature]
Wojewoda Małopolski
CZYSEK (34) CZEPST (15) MŁD
UPRAWN. (1) OŚWIADCZ. (1) TŁOŚC
Grażyna Szymborska-Młaniewska



Zaświadczenie

o numerze wytykającym:

MAZ-SA9-S3T-JR1 *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14
adres zamieszkania os. SKOŃCZNE 4/7, 33-340 SOLEC SĄCZ
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) oraz w postaci
elektronicznej) opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
dokumentem pod względem skutków prawnych równoważnym dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.zibk.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/700/18/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie 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 4 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 2018 r., poz. 1202) 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. Damian Adam Domański
ur. dnia 9 lipca 1989 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0872/PWBBKb/18
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 odwołanie 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 jej doręczenia.

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 wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw 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.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Pan DAMIAN ADAM DOMAŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0211/19
adres zamieszkania ul. KORCZAKA 8, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

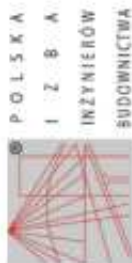
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

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. 1430) 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





sygn. akt: MAZ/7131/254/09 JK

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 34 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządnych zawodach architekta, inżyniera budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 5, 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 samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 43, poz. 578, późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Damian Daniel Cyryl

inżynier inżynier

urodzony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Ireneusza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0043/POOK/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania sprawy, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje 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, posiadacz 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 Ganiwła

3/ mgr inż. Hanna Bolej



Pan DAMIAN DANIEL CYRYL 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 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 Luli, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Wniosek o sprawdzenie danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego na stronie Państwowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Stowarzyszeniem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.