

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>		<b>1</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b>		<b>2</b>
<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>		
<b>1. DANE OGÓLNE</b>		<b>3</b>
1.1. Inwestor		3
1.2. Podstawa opracowania		3
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		<b>3</b>
2.1. Ukształtowanie terenu		3
2.2. Sieci uzbrojenia terenu		3
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		<b>3</b>
3.1. Projektowane obiekty budowlane i kolejność ich realizacji		3
3.2. Infrastruktura techniczna		3
3.2.1. Instalacje sanitarne		3
3.2.2. Instalacje elektryczne		4
3.2.3. Instalacje ogrzewania		4
3.3. Ukształtowanie terenu		4
3.4. Zieleń		4
<b>4. ELEMENTY BUDOWLANE BUDYNKU</b>		<b>4</b>
4.1. Rozbiórka istniejących fragmentów tarasu		4
4.2. Fundamenty i ściany fundamentowe		4
4.3. Wykończenie ścian fundamentowych		5
4.4. Obrzeża betonowe		5
4.5. Kostka betonowa		5
4.6. Balustrady		6
<b>5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO</b>		<b>6</b>
<b>6. ZAGADNIENIA OCHRONY ŚRODOWISKA, BHP, HIGIENY I ZDROWIA</b>		<b>6</b>
<b>7. UWAGI KOŃCOWE</b>		<b>6</b>
<b>8. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW</b>		<b>7</b>
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
<b>01. Inwentaryzacja</b>	<b>A.01</b>	<b>14</b>
<b>02. Zagospodarowanie terenu</b>	<b>A.02</b>	<b>15</b>
<b>03. Rozbiórki</b>	<b>A.03</b>	<b>16</b>
<b>04. Rzut tarasu, przekroje</b>	<b>A.04</b>	<b>17</b>
<b>05. Schemat barierki</b>	<b>A.05</b>	<b>18</b>
<b>06. Mur oporowy</b>	<b>A.06</b>	<b>19</b>
<b>06. Zbrojenie muru oporowego</b>	<b>A.07</b>	<b>20</b>

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Inwestor**

#### **Miasto Bełchatów**

ul. Tadeusza Kościuszki 1  
97-400 Bełchatów

Lokalizacja:

dz. nr 391/8, 391/9, 391/10, obręb 16 m. Bełchatów

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ciągów komunikacyjnych

### **1.2. Podstawa opracowania**

- umowa z Miastem Bełchatów reprezentowanym przez Prezydenta Miasta Bełchatów Mariolę Czechowską
- mapa zasadnicza w skali 1:500

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **2.1. Ukształtowanie terenu**

Przedmiotowe działki o numerach 391/8, 391/9, 391/10 zlokalizowane są w miejscowości Bełchatów. Działki są obszarem przyległym do bloków zabudowy wielorodzinnej a ciągi komunikacyjne stanowiące przedmiot opracowania są uzupełnieniem komunikacji tych budynków.

### **2.2. Sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiotowe działki posiadają uzbrojenie terenu (wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, gazowej)

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **3.1. Projektowane obiekty budowlane i kolejność ich realizacji**

Na przedmiotowej działce projektuje się przebudowę ciągów komunikacyjnych w celu dostosowania ich do obowiązujących przepisów budowlanych w zakresie wymiany barierek, przebudowy schodów i podjazdów, wymianę istniejącej nawierzchni tarasów, schodów i podjazdów na kostkę betonową gr. 8cm w kolorze szarym. Szczegółowy zakres prac należy wykonać zgodnie z zakresem projektowym.

Podczas realizacji prac nie przewiduje się etapowania inwestycji.

### **3.2. Infrastruktura techniczna**

#### **3.2.1. Instalacje sanitarne**

##### **Kanalizacja deszczowa**

Podczas realizacji prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych zostaną wykonane wpusty uliczne w ilości 4szt w celu odprowadzenia wody deszczowej z nowoprojektowanej nawierzchni z kostki betonowej szarej grubości 8cm.

##### **Kanalizacja sanitarna**

Nie stanowi przedmiotu opracowania, nie będzie przebudowywana podczas wykonywania prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych.

##### **Wodociąg**

Nie stanowi przedmiotu opracowania, nie będzie przebudowywany podczas wykonywania prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych.

### **3.2.2. Instalacje elektryczne**

Nie stanowi przedmiotu opracowania, nie będzie przebudowywana podczas wykonywania prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych.

### **3.2.3. Instalacje ogrzewania**

Nie stanowi przedmiotu opracowania, nie będzie przebudowywana podczas wykonywania prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych.

### **3.3. Ukształtowanie terenu**

Ukształtowanie terenu przy pracach związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych nie zmienia naturalnego ukształtowania działki i kierunku spływu wód opadowych.

### **3.4. Zieleń**

W miejscach realizacji prac związanych z przebudową ciągów komunikacyjnych występują drzewa liściaste które należy usunąć – wymagane jest zgłoszenie zamiaru usunięcia drzew. Według oceny wizualnej przeprowadzonej w okresie zimowym ustalono że drzewa przeznaczone do wycinki stanowią jarzęby pospolite. Uwaga, należy sprawdzić poprawność rozpoznania rodzaju i gatunku drzewostanu podczas okresu wegetacji.

## **4. ELEMENTY BUDOWLANE BUDYNKU**

### **4.1. Rozbiórka istniejących fragmentów tarasu**

Z uwagi na brak spełnienia wymogów wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przez istniejące schody zewnętrzne, pochylnie, balustrady oraz zły stan techniczny nawierzchni, elementy te należy przebudować.

Balustrady, schody zewnętrzne oraz pochylnie należy rozebrać. Szczegóły przedstawiono na rysunku rozbiórek.

Rozbiórkę należy wykonać w następującej kolejności:

- demontaż balustrady
- rozbiórka całej nawierzchni z kostki betonowej
- rozbiórka murków tarasów wg rysunku rozbiórki
- wywóz gruzu i ziemi

Na istniejących ścianach oporowych nieprzeznaczonych do rozbiórki należy rozebrać górną część istniejącego muru wysokości 30cm (poszerzenia) oraz skuć należy z całej powierzchni ścian istniejący tynk.

### **4.2. Fundamenty i ściany fundamentowe**

Po zakończeniu prac rozbiórkowych należy przystąpić do zaizolowania istniejących ścian fundamentowych poprzez:

- odstonięcie ścian fundamentowych na głębokość ok. 50cm poniżej terenu istniejącego
- oczyszczenie ścian, wyrównanie ubytków tynkiem cem.-wap.
- wykonanie izolacji dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową (2 warstwy)

Nowe fundamenty i ściany fundamentowe zaprojektowano jako żelbetowe, monolityczne z betonu C20/25. Ławy żelbetowe szerokości 60 cm i wysokości 30 cm, natomiast ściany żelbetowe szerokości 15cm i wysokości 234cm. Zbrojenie według rysunku zbrojenia. Stal zbrojeniowa B500SP oraz B500A/B500B. Poziom górny ściany fundamentowa 30cm powyżej poziomu nawierzchni z betonowej kostki.

Ławy fundamentowe posadzić na chudym betonie grubości 10 cm. W przypadku posadowienia ław fundamentowych bezpośrednio na gruncie grubość otuliny zwiększyć o 7,5 cm. Bezwzględnie należy przestrzegać zasady zachowania ciągłości betonowania ław

fundamentowych, ze względu na małą sztywność budynku a także ze względu na zasady zachowania ciągłości zbrojenia podłużnego, zgodnie z wytycznymi normowymi. W miejscach zakładu prętów podłużnych stosować zagęszczony rozstaw strzemion do połowy ich rozstawu podanego na rysunkach konstrukcyjnych, szczególnie należy zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie zakładów prętów w narożach i w miejscach przenikania się elementów. Nie dopuszcza się łączenia w jednym przekroju większej ilości niż połowa wymaganych obliczeniowo prętów podłużnych.

Zaleca się obecność uprawnionego geologa podczas robót ziemnych, dotyczy to całości robót ziemnych.

Elementy betonowe wykonać z betonu towarowego. Nie dopuszcza się betonowania betonem wykonywanym na miejscu budowy.

Ponadto wszystkie elementy należy starannie wibrować w deskowaniu.

#### **4.3. Wykończenie ścian fundamentowych**

Powierzchnie zewnętrzne ścian fundamentowych należy zagruntować, nałożyć warstwę klejową, wtopić siatkę z włókna szklanego, nałożyć dodatkową warstwę klejową oraz zastosować tynk elewacyjny w kolorze ustalonym przez Inwestora o grubości ziaren 1,5mm.

#### **4.4. Obrzeża betonowe**

Na krawędziach kostki betonowej (miejsca przed tarasem na połączeniu z istniejącym układem pieszym) należy wykonać obrzeża betonowe 8x30x100.

Obrzeża zapobiegają rozsuwaniu się nawierzchni z kostki brukowej. Zabudowę obrzeży należy prowadzić według następujących zasad:

- ustalić odległości poprzez ułożenie kilku rzędów kostek;
- wykopać rowek o szerokości około 30 cm i głębokości około 20 cm, a następnie wypełnić go chudym betonem;
- ustawiać obrzeża, wyrównując je pod sznur;
- dobijając gumowym młotkiem, ustalić zakładaną wysokość;
- obsypać brzegi chudym betonem do 1/3 ich wysokości i ubić, tworząc w ten sposób warstwę stabilizującą; będzie ona chronić obrzeże przed pochylaniem się na boki.

Nie należy wypełniać zaprawą szczelin między obrzeżami. Tak połączone mogą pękać w trakcie eksploatacji na skutek termicznej rozszerzalności liniowej elementów, a uzyskana spoina wygląda nieestetycznie.

#### **4.5. Kostka betonowa**

Nawierzchnie tarasu oraz nawierzchnie utwardzone wokół tarasu wykonać z kostki brukowej betonowej szarej, bezfazowej gr. 8cm.

##### **Korytowanie miejsca pod kostkę**

Należy usunąć warstwy ziemi aż do gruntu naturalnego o grubości nie mniej niż 25 cm. Następnie odpowiednio wyprofilować, ze spadkami umożliwiającymi odprowadzenie wody. Nachylenie powierzchni wynosi 2,0%, co oznacza pochylenie powierzchni 2 cm na długości 1 m.

##### **Ustawienie ograniczeń wykopu**

Ograniczenia stanowią obrzeża. Ograniczenia należy osadzać na ławie betonowej. Nie należy łączyć poszczególnych elementów zaprawą betonową! Powoduje to uszkodzenia wyrobów w miejscach łączeń, wynikające z termicznej rozszerzalności liniowej elementów. Ponadto zabrudzone zaprawą elementy nie wyglądają estetycznie.

##### **Ułożenie mrozoodpornej podbudowy**

Grubość podbudowy powinna wynosić ok. 20cm. Na podbudowę zastosować kruszywo o

uziarnieniu 0 - 32mm. Należy ją układać warstwami o grubości 10 cm, zagęszczając każdą warstwę, aby zapewnić odpowiednią wytrzymałość nawierzchni w trakcie jej eksploatacji.

### **Wykonanie podsypki**

Podsypkę wykonujemy z mieszaniny cementu i przesianego piasku. Warstwa ta, po zagęszczeniu, w każdym przypadku powinna wynosić od 3 do 5 cm. Należy ją wyrównać listwą niwelującą, tak aby ułożona na niej kostka przed zawibrowaniem była wyższa od planowanego poziomu o 1 cm. Pozwoli to na wyrównanie różnic wysokości kostki dopuszczalnymi tolerancjami, a wynikającymi z produkcyjnych przyczyn technologicznych. Właściwego zagęszczenia podsypki dokonujemy dopiero po ułożeniu kostki poprzez jej ubicie wibratorem z przekładką gumową.

### **Układanie kostki brukowej**

Progi dystansowe na bocznych powierzchniach kostek nie stanowią gwarancji zachowania wymaganych odstępów fugowych. Układanie poszczególnych rzędów należy regularnie kontrolować sznurem lub łąką, a ewentualne odchylenia korygować. Przy brzegach i zakończeniach należy kostkę przyciąć odpowiednią piłą, w celu uzyskania równej krawędzi i estetycznego wyglądu. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odstępów między kostkami. Zaleca się stosowanie odstępów 2 - 3 mm. Układanie kostek brukowych powinno odbywać się jednocześnie przynajmniej z trzech palet, aby uniknąć ewentualnych różnic w odcieniach koloru na dużych powierzchniach. Do wypełnienia spoin zastosować piasek o uziarnieniu 0 - 2 mm. Powinien on być suchy i bez żadnych domieszek. Dopuszczalne jest wielokrotne wypełnianie fug z jednoczesnym polewaniem wodą, co wspomaga i przyspiesza proces spoinowania. Wibrowanie należy przeprowadzić na kostkach suchych i czystych za pomocą wibratora płytowego z przekładką gumową. Zabezpiecza ona wibrowaną powierzchnię przed przytarciami i zarysowaniami. Po wykonaniu tych czynności powierzchnia brukowa może być natychmiast eksploatowana.

#### **4.6. Balustrady**

Balustrady wykonać z profili stalowych RK 60x3, tralki wypełniające z Pł 60x6. Rozstaw tralek nie może wynosić mniej niż 12cm. Balustrady mocowane do ścian oporowych za pomocą kotew chemicznych wklejanych M10 długości min. 100mm. Rozstaw słupków mocowany do ścian oporowych nie może wynieść więcej niż 200cm. Balustradę zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy oraz malowanie proszkowe w kolorze RAL 7016

## **5. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2010r. Nr 213 poz. 1397).

## **6. ZAGADNIENIA OCHRONY ŚRODOWISKO, BHP, HIGIENY I ZDROWIA**

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, wody ani powietrza i nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

## **7. UWAGI KOŃCOWE**

- Robotami musi kierować osoba z uprawnieniami do wykonawstwa z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiadaniu wymaganego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.
- Nie dopuszcza się do zmian w dokumentacji bez uzgodnienia z autorem niniejszego opracowania
- Prace wykonywać bardzo ostrożnie, w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy dokumentacją, a rzeczywistością uzgodnić ostateczny sposób rozwiązania z autorem niniejszego opracowania.
- Szczegółowy zakres prac został przedstawiony w kosztorysie nakładczym i inwestorskim.
- Wszystkie szczegóły i detale w zakresie branży konstrukcyjnej zostaną opracowane i podane w ramach projektu.

- W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI UZGODNIĆ SPOSÓB ROZWIĄZANIA Z AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

## **8. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: LOOKK/1547/2017

Łódź, dnia 9 czerwca 2017 r.

### DECYZJA nr 16/LOOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 2255), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Anna Małgorzata Malawko**

urodzona w dniu 21.09.1988 r. w Bełchatowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

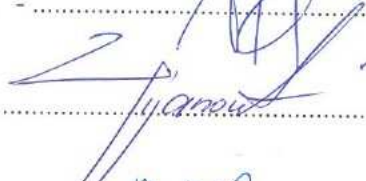


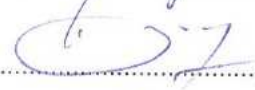


- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego, oraz
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Komisja Egzaminacyjna działając w pełnym składzie:

1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka - 
6. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
7. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 



Otrzymują:

- ① Wnioskodawca: Anna Małgorzata Malawko,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Małgorzata Malawko-Olejnik**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/LOOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0955**.

Członek czynny od: 02-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-03-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0955-5F26-4E7B-8356-5A96**

---

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.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/5530/1552/17  
sygn. akt. KK/D/7131-2/3437/17

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257*) w związku z art. 11 ust. 1 i 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*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan Łukasz Artur Krystek**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 13 marca 1989 r. w Piotrkowie Trybunalskim

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny LOD/3437/PWBKb/17  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**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 odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i 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  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Łukasz Krystek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Łukasz Krystek  
Postękalice 135  
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**ŁOD-4DT-FVQ-K1F \***

**Pan Łukasz Artur KRYSZEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0019/18  
adres zamieszkania m. Postękalice 135, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej 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 2021-02-08 roku przez:

**Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

