

IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA:

BURMISTRZ MIASTA ZAKOPANE
ul. Tadeusza Kościuszki 13
34-500 Zakopane



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. SPYRKÓWKA (BOCZNA) W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO: „BUDOWA SKRZYŻOWANIA NA DK47 DO
UL. SPYRKÓWKA W ZAKOPANEM”**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE
POWIAT: TATRZAŃSKI
GMINA: ZAKOPANE
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ: 34-500 ZAKOPANE

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ,
NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO,
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

JEDNOSTKA EWID: 121701_1, ZAKOPANE
OBRĘB EWID: 032, 081
DZIAŁKA EWID NR: OBRĘB 032: 320/18, 312/1, 365/2, 338
OBRĘB 081: 202/3, 202/2

ELEMENT SKŁADOWY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

SANITARNA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Anna Cukier upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych nr MAP/0373/PBS/22	

DATA:	NR UMOWY:	NR EGZEMPLARZA:
05.2023	-	1

SPIS TREŚCI

1	CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1	Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
1.2	W zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;	3
1.3	Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	4
1.3.1	Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka elewacji	4
1.3.2	Funkcja obiektu budowlanego.	4
1.3.3	Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.	4
1.4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:	4
1.5	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:	5
1.6	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych:	5
1.7	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:	5
1.8	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:	5
1.9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	6
1.9.1	Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,	6
1.9.2	Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	6
1.9.3	Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,	6
1.9.4	Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,	6
1.9.5	Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,	6
1.10	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą,	6
1.11	W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia 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 oraz z 2020 r. poz. 1608),	7
1.12	Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem,	7
1.13	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	7
2	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
3	Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
4	Szczegóły projektowanej kanalizacji deszczowej	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
5	Szczegóły wylotu kanalizacji	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
3	SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.

1 CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest projekt techniczny dla zadania inwestycyjnego pn: „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej na ul. Spyrkówka (boczna) w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa skrzyżowania na DK47 do ul. Spyrkówka w Zakopanem"

Zakres opracowania obejmują miejscowość Zakopane (gmina Zakopane, powiat tatrzański, województwo małopolskie).

Inwestycja zgodna z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Zakopane zatwierdzonego UCHWAŁĄ NR XLVIII/632/2013 RADY MIASTA ZAKOPANE z dnia 12 grudnia 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru urbanistycznego nazwanego: „ZWIJACZE, KRÓLE, HARENDA” Obszar inwestycji znajduje się na terenie oznaczonym:

- KPJ-09 – ciągi pieszo-jezdne
- 3.KDL – teren drogi publicznej klasy lokalnej
- WS-3 – tereny wód powierzchniowych

1.2 W zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej na ul. Spyrkówka (boczna) wraz z wykonaniem przebudowy istniejącego wylotu do potoku Zakopianka.

Zamierzenie budowlane obejmuje realizację inwestycji polegającą na:

- budowie kanału kanalizacji deszczowej z rur polipropylenowych (PP) SN8 o średnicy $\varnothing 500$ na odcinku o dł. $L=203,1m$
- betonowych studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 1200mm$ (1,2m) w ilości 7szt.,
- przebudowie istniejącego wylotu z kanalizacji deszczowej do odbiornika - potoku Zakopianka w km 22+234 brzeg prawy w postaci:
 - betonowej ścianki czołowej o wymiarach 3,15 m x 1,7 m x 1,6 m o grubości 0,3m zlokalizowanej we współrzędnych geodezyjnych X:5464386.492; Y: 7425073.2412. Rzędna posadowienia: 786,8 m n.p.m.,
 - odcinka umocnionego rowu otwartego od betonowej ścianki czołowej do koryta potoku Zakopianka z kamienia łamanego układanego na warstwie betonu, o przekroju trapezowym, długości 6,6m, szerokości 1,0 m i pochyleniu skarp 1:1,5. Projektowana rzędna wlotu wynosi 787,2 m n.p.m.
- zabezpieczeniu istniejących sieci uzbrojenia terenu
- odtworzeniu nawierzchni na przedmiotowym odcinku istniejącej drogi
- rekultywacji terenu

1.3 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

1.3.1 Układ przestrzenny, forma, wygląd zewnętrzny i kolorystyka elewacji

Projektowana inwestycja dostosowana została do uwarunkowań lokalizacyjnych zawartych w MPZP i innych obowiązujących przepisów, Polskich Norm i wymaganych opinii oraz przepisów techniczno-budowlanych.

1.3.2 Funkcja obiektu budowlanego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w drodze, która stanowi obsługę komunikacyjną pobliskich zabudowań usługowo-handlowych oraz prywatnych.

1.3.3 Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi.

1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

Odwodnienie ulicy składa się z kanału kanalizacji deszczowej z rur polipropylenowych (PP) SN8 o średnicy $\varnothing 500$ na odcinku o dł. $L=203,1m$, łączonych zintegrowaną uszczelką montowaną przez producenta. Rury w wykopie należy układać na zagęszczonej podsypce o grubości 20cm. Podsypkę, obsypkę (grubości 20-30cm zależnie od średnicy rury) i zasypkę wstępną o grubości 30 cm ponad wierzch rury należy wykonać z piasku naturalnego syckiego 0/2mm lub piasku żuźlowego (ewentualnie keramzytu). Ponad warstwą zasypki wstępnej należy wykonać wymianę gruntu stanowiącą zasypkę główną z materiału syckiego frakcji 0/31.5mm do 0/63mm o ciągłym uziarnieniu.

Na kanale należy zbudować prefabrykowane betonowe studnie rewizyjne $\varnothing 1200mm$ w ilości 7 szt. wykonane z betonu klasy min. B45 (C35/45), wodoszczelnego (W8) i mrozoodpornego (F150), o nasiąkliwości $\leq 5\%$, składające się z: podstawy studni z kinetą przelotową, kręgu pośredniego (w razie potrzeby), konusa stożkowego niesymetrycznego – element łączone szczelnie na uszczelkę gumową oraz żelbetowych pierścieni dystansowych (regulacyjnych) stanowiących system jednego producenta. Zwieńczenie studni stanowi właz z żeliwa szarego klasy D400. Włazy z wkładką tłumiącą bez zawiasów zgodne z normą DIN PN-EN 124:2000. Studnie należy wyposażyć w żeliwne stopnie złączowe oraz przejścia szczelne dla rur kanału.

Pod studnie należy wykonać stabilizację podłoża z zagęszczonego wilgotnego betonu klasy B15 (C12/15) grubości 15cm i średnicy $D_{zew} st.+20cm$. Roboty ziemne związane z budową kanalizacji deszczowej powinny być prowadzone zgodnie z zasadami zawartymi w PN-B-10736:1999.

Dostosowanie wysokościowe studni kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez ich przebudowę polegającą na: usunięciu istniejącej warstwy podbudowy pod właz, wykonaniu nowej warstwy podbudowy pod właz składającej się z: pierścienia odciążającego, podstawy pod właz (płyta pokrywowa – adapter), żelbetowych pierścieni dystansowe (regulacyjne). Zwieńczenie studni stanowi właz z żeliwa szarego klasy D400.

Przebudowie podlega również istniejący wylot z kanalizacji deszczowej do odbiornika - potoku Zakopianka w km 22+234 brzeg prawy w postaci betonowej ścianki czołowej o wymiarach 3,15 m x 1,7 m x 1,6 m o grubości 0,3m zlokalizowanej we współrzędnych geodezyjnych X:5464386.492; Y: 7425073.2412. Rzędna posadowienia: 786,8 m n.p.m., oraz odcinka umocnionego rowu otwartego od betonowej ścianki czołowej do koryta potoku Zakopianka z kamienia łamanego układanego na warstwie betonu, o przekroju trapezowym, długości 6,6m, szerokości 1,0 m i pochyleniu skarp 1:1,5. Projektowana rzędna wlotu wynosi 787,2 m n.p.m.

1.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Konstrukcje nawierzchni wraz z określeniem parametrów podłoża gruntowego określono na podstawie:

- opinii geotechnicznej autorstwa uprawnionego geologa: inż. Sławomira Olesiak z roku 2023;
Teren inwestycji znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP441.

Warunki gruntowo – wodne:

Zgodnie z opracowaną dokumentacją geologiczną w 2023r., na podstawie §5 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Z 2012 r. Poz. 463,), występujące na działkach warunki gruntowe należy zakwalifikować jako **proste**, a głębokość posadowienia projektowanej inwestycji powoduje, że należy ją zaliczyć do **drugiej kategorii geotechnicznej**. Po obserwacjach zachowania się obiektów sąsiednich i terenowych badaniach makroskopowych, na terenie inwestycji występują proste warunki gruntowe.

1.6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych:

Nie dotyczy.

1.7 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:

Nie dotyczy.

1.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:

Nie dotyczy.

1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

1.9.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
Nie dotyczy.

1.9.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
Nie dotyczy.

1.9.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
Nie dotyczy.

1.9.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,
Nie dotyczy.

1.9.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne,

Uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami nie występuje. Projektowana budowa nie zagraża wodom gruntowym ani powierzchniowym. Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

1.10 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą,

Nie dotyczy.

1.11 W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia 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 oraz z 2020 r. poz. 1608),

Nie dotyczy.

1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem,

Nie dotyczy.

1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Nie dotyczy.

Opracowała: mgr inż. Anna Cukier
Czarny Dunajec, 05.2023 r.

2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr	NAZWA	SKALA
3	PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/1:500
4	SZCZEGÓŁY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:50
5	SZCZEGÓŁ WYLOTU KANALIZACJI	1:50/1:100
6	PRZEKRÓJ PORZECZNY – MIEJSCE KOLIZJI Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ	1:100



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0490/22

Kraków, 29 grudnia 2022 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 jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Anna Cukier
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
data ur. 27.02.1990 r., miejsce ur. Zakopane
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0373/PBS/22

do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.*), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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:

1. Przewodnicząca Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Rafał Chudy



Otrzymują:
1. Pani Anna Cukier
2. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-HFW-2KP-EKF *

Pani Anna Cukier o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0074/23
adres zamieszkania ul. Polana Pająkówka 30, 34-511 Kościelisko
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

