

Jednostka Projektowa:  
KoInstal Projekt Kacper Krakowiak  
Strzegomek, ul. Rytwiańska 18,  
28-221 Osiek,  
tel: 793-392-390

KACPER KRAKOWIAK



STRZEGOMEK, UL. RYTWIAŃSKA 18, 28-221 OSIEK  
TEL: 793 392 390 E-MAIL: KOINSTAL.PROJEKT@GMAIL.COM

## ZGŁOSZENIE BUDOWY BEZODPŁYWOWEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Skarżysko  
ul. Wiejska 1  
26-110 Skarżysko Kamienna

**LOKALIZACJA:** dz. nr ewid. 16/301  
Obręb: 0009 Zbijów Mały  
Jednostka ewidencyjna: 143003\_2 Mirów

**KATEGORIA OBIEKTU:** VIII – inne budowle

**PROJEKTANT BRAŹY  
INSTALACYJNEJ  
I KONSTRUKCYJNEJ:**

*mgr inż. Kacper Krakowiak*  
**nr upr. SWK/0243/PBS/19**  
**nr upr. SWK/0017/PBKb/16**

**Staszów, wrzesień 2025r.**

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU**

1) STRONA TYTUŁOWA.....	1
2) OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	2
3) SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU.....	3
4) CZĘŚĆ OPISOWA.....	4-5
5) CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	6-7
6) UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO PIIB .....	8-10

# OŚWIADCZENIE

Niniejszy projekt został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, ustaleniami zawartymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**INWESTOR:** Nadleśnictwo Skarżysko  
ul. Wiejska 1  
26-110 Skarżysko Kamienna

**LOKALIZACJA:** dz. nr ewid. 16/301  
Obręb: 0009 Zbijów Mały  
Jednostka ewidencyjna: 143003\_2 Mirów

**KATEGORIA OBIEKTU:** VIII – inne budowle

**PROJEKTANT BRAŹY  
INSTALACYJNEJ  
I KONSTRUKCYJNEJ:**

*mgr inż. Kacper Krakowiak*  
**nr upr. SWK/0243/PBS/19**  
**nr upr. SWK/0017/PBKb/16**

**Staszów, 30 wrzesień 2025r.**

# **OPIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BEZODPŁYWOWEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE**

**1. INWESTOR:** Nadleśnictwa Skarżysko  
ul. Wiejska 1  
26-110 Skarżysko-Kamienna

**2. LOKALIZACJA:**  
dz. nr ewid. 16/301  
obręb 0009 Zbijów Mały  
jednostka ewidencyjna: 143003\_2 Mirów

### **3. PRZEDMIOT CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest budowa bezodpływowego szczelnego zbiornika na wody opadowe, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 16/301, położonej w miejscowości Zbijów Mały, gm. Mirów. Projekt opracowano na zlecenie Inwestora, zgodnie z warunkami technicznymi oraz zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.

### **4. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

Projektuje się bezodpływowy, żelbetowy, prefabrykowany i szczelny zbiornik na wody opadowe. Wymiary wg rysunku nr 2. Lokalizacja wg planu zagospodarowania działki.

### **5. WARUNKI GRUNTOWE**

Strefa przemarzania gruntu  $h_z = 1,0$  m.

Warunki geotechniczne dobre.

Wody gruntowe poniżej posadowienia zbiornika.

W przypadku stwierdzenia odstępstw od przyjętych założeń gruntowych należy skontaktować się z projektantem.

### **6. KATEGORIA OBIEKTU – VIII (inne budowle)**

## **7. OPIS ELEMENTÓW**

- zbiornik żelbetowy, prefabrykowany, jednokomorowy, zagłębiony w ziemi i przysypany,
- dostęp do wnętrza zbiornika przez jeden typowy kominek włazowy wykonany z kręgów betonowych lub żelbetowych,
- dno zbiornika stanowi płyta żelbetowa gr. 10 cm zaizolowana warstwą 2 x papy na lepiku, - posadowiona na warstwie chudego betonu B-7,5 o grubości 10 cm na podsypce piaskowej,
- ściany boczne zaizolowane warstwą 2 x lepik na gorąco,

### **DANE TECHNICZNE ZBIORNIKA:**

- pojemność zbiornika – 10 m<sup>3</sup>,
- powierzchnia zabudowy – 7,20 m<sup>2</sup>,
- kubatura całkowita – 13,45 m<sup>3</sup>,
- wysokość bez płyty górnej 1,75 m,
- rzędna dna zbiornika – 200,25 m n.p.m.

**Zastosowane materiały budowlane do realizacji obiektu budowlanego muszą posiadać certyfikaty i być dopuszczone do rozpowszechniania ich w budownictwie. Projekt został wykonany zgodnie z polskimi normami, Prawem budowlanym, warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.**

Nazwa projektu prowadzącego państwową służbę geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA SZYDŁOWIECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1430. 2020. 1071
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2025 -09- 2 9
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty inż Jowita Dudek

Starszy Inspektor  
Wydziału Geodezji i Nieruchomości

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODLEGAJĄCY TERMOMODERNIZACJI
- (1) — ILOŚĆ KONDYGNACJI
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE WOKÓŁ BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU
- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE DO PRZYDOMOWEJ OCZYSZALNI SIEKÓW
- PCV100 — ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCY ZJAZD ZWYKŁY DWUKIERUNKOWY
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

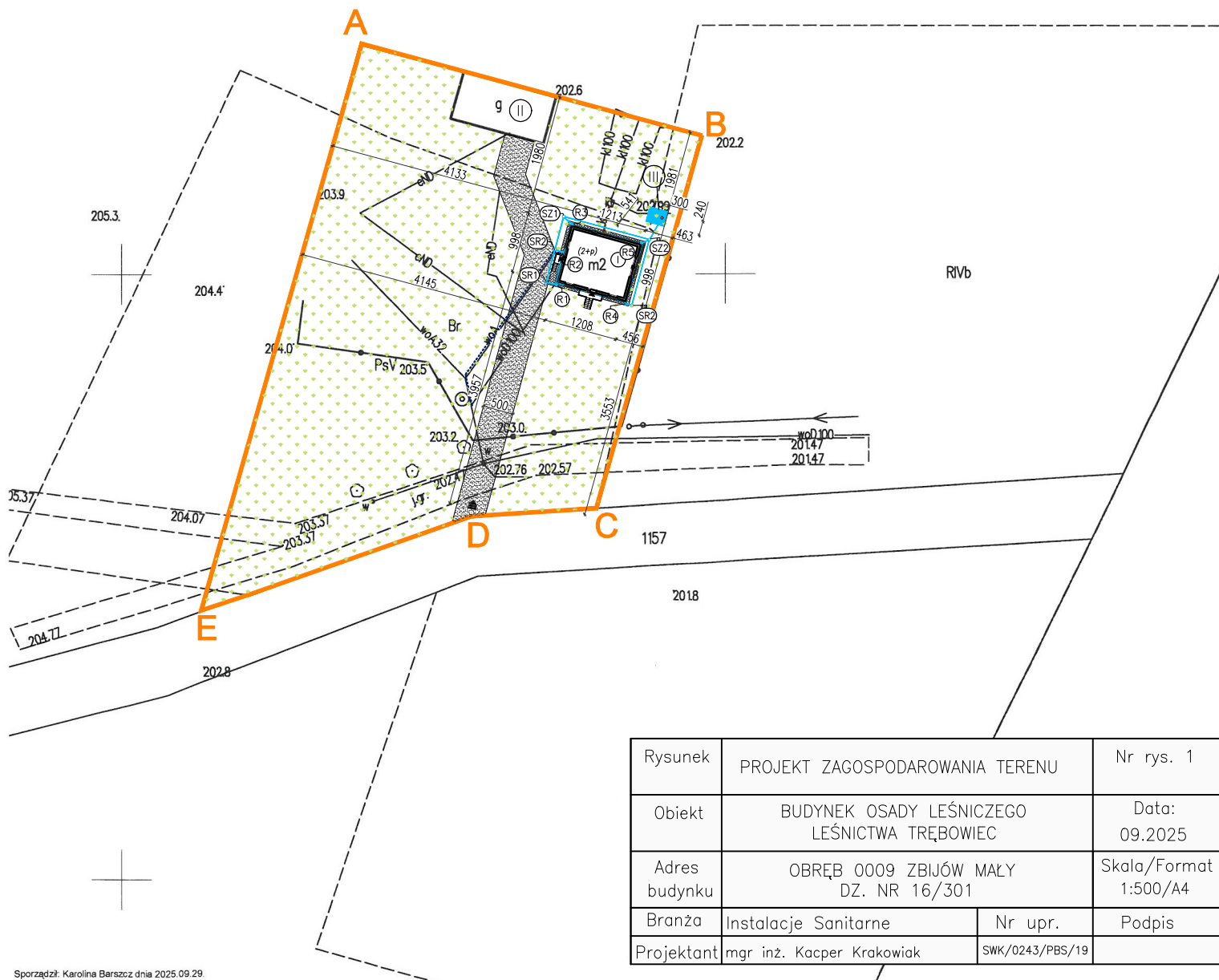
OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- Ⓘ BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
- Ⓜ BUDYNEK GOSPODARCZY

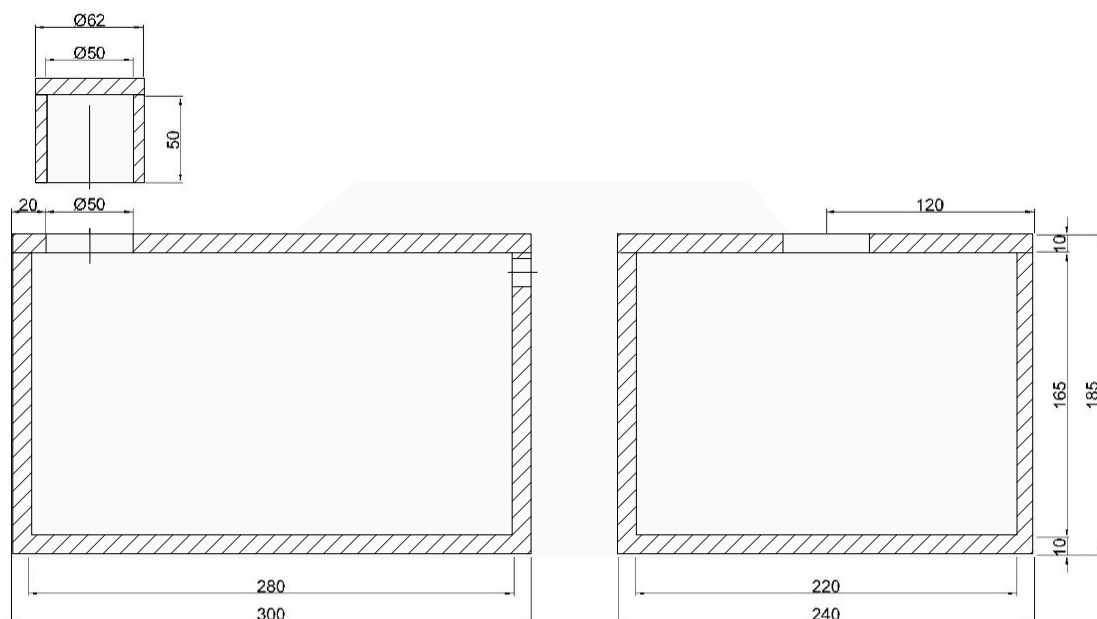
OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- Ⓜ ZBIORNIK NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 10m<sup>3</sup>

16/301



Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys. 1
Obiekt	BUDYNEK OSADY LEŚNICZEGO LEŚNICTWA TRĘBOWIEC		Data: 09.2025
Adres budynku	OBRĘB 0009 ZBIJÓW MAŁY DZ. NR 16/301		Skala/Format 1:500/A4
Branża	Instalacje Sanitarne	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Kacper Krakowiak	SWK/0243/PBS/19	



Specyfikacja techniczna zbiornika	
Długość	300cm
Szerokość	240cm
Wysokość bez płyty górnej	175cm
Grubość płyty standard / najazd	10-12cm / 15-17cm
Waga zbiornika	7200kg
Waga płyty standard / najazd	1500kg / 2100kg
Wyposażenie standardowe	Zbiornik, płyta standardowa, komin rewizyjny fi 500mm 50cm wysokości, właz betonowy, przejście szczelne fi 160mm
Sposób łączenia elementów	Zaprawa klejowa
Numer certyfikatu PZH	HK/W/0379/01/2016
Aprobata Techniczna	ITB-KOT-2018/0620
Informacje dodatkowe	
Instrukcja przygotowania wykopu	Wykop o wymiarach: 350cm x 300cm na dnie wypoziomowana podsyпка piaskowa o grubości 10cm, głębokość wykopu standardowego 235cm.
Zalecany spadek rury kanalizacyjnej	1,5% (1,5cm spadku na 1mb rury)
Wytrzymałość płyty standardowej	Do 50cm nasypu ziemi i ruch pieszcy
Wytrzymałość płyty najazdowej	Do 150cm nasypu ziemi, ruch aut osobowych i busów
Wyposażenie opcjonalne	Komin rewizyjny o długości 100-150cm, właz żeliwny A15, Instalacja do wyciągania szamba z poza ogrodzenia, sygnalizator napełnienia szamba, grzybek wentylacyjny.

Rysunek	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA WODY OPADOWE	Nr rys. 2
Obiekt	BUDYNEK OSADY LEŚNICZEGO LEŚNICTWA TRĘBOWIEC	Data: 09.2025
Adres budynku	OBRĘB 0009 ZBIJÓW MAŁY DZ. NR 16/301	Skala/Format 1:100/A4
Branża	Instalacje Sanitarne	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Kacper Krakowiak	SWK/00243/PBS/19
		Podpis



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 27 czerwca 2016r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0028(2)/16

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Kacper Krzysztof Krakowiak**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 8 sierpnia 1988 roku w Starachowicach  
**otrzymuje**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0017/PBKb/16**  
**do projektowania**  
**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 odwrocie decyzji.

## **Pouczenie**

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

## **Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pan Kacper Krzysztof Krakowiak  
ul. Rytwiańska 18 Strzegomiek  
28-221 Osiek
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

  
dr inż. Stefan Szałkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu Kacprowi Krzysztofowi Krakowiakowi**  
magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 8 sierpnia 1988 roku w Starachowicach

**nr ewidencyjny SWK/0017/PBKb/16**

**do projektowania**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**bez ograniczeń**

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0055(2)/19

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 4b, ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Kacper Krzysztof Krakowiak**

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 8 sierpnia 1988 roku w Starachowicach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0243/PBS/19**

**do projektowania**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Kacprowi Krzysztofowi Krakowiak upoważniają:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
  - projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

## 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 2018r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

## Pouczenie

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


Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

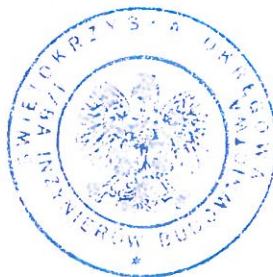
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

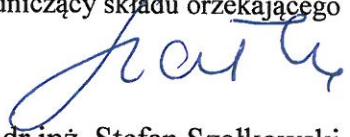
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


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

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego



  
dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

## Otrzymują:

1. Pan Kacper Krzysztof Krakowiak  
ul. Rytwiańska 18 Strzegomek  
28-221 Osiek
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-YRY-9TF-WU4 \*

Pan Kacper Krzysztof Krakowiak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0034/16  
adres zamieszkania ul. Rytwiańska 18 Strzegomek, 28-221 Osiek  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.