

PROTOKÓŁ 12/2025
z okresowej kontroli stanu technicznego obiektu (roczny)

Podstawa prawna: art. 62, ust. 1, pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zmianami)

Adres obiektu:

**TEREN REKREACYJNY
PLAC ZABAW
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
WIATA DREWNIANA**

**42-134 Truskolasy
ul. Szkolna**



I. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie

- 1) Wykonanie zaleceń z poprzednich kontroli
- 2) Elementów i urządzeń małej architektury

Data kontroli: **02.05.2025r.**

Data następnej kontroli **02.05.2026r.**

II. Przeprowadzający kontrolę

Jednostka wykonująca przegląd:

**Firma Usługowa „GAWŁOWSKI
Sebastian Gawłowski
ul. Focha 42A/31
42-217 Częstochowa**

 **FIRMA USŁUGOWA
GAWŁOWSKI**

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

Sebastian Gawłowski

SLK/1120/PWBKb/23

Branża konstrukcyjno-budowlana








mgr inż. Sebastian Gawłowski
uprawniony do projektowania i kierowania
02.05.2025r. robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
nr upr. SLK/1120/PWBKb/23









III. Informacje ogólne o obiekcie			
Nazwa i funkcja	Kategoria obiektu budowlanego: V <i>Obiekty sportu i rekreacji jak: stadiony, amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdźalnie</i>		
Adres	42-134 Truskolasy, ul. Szkolna		
Właściciel lub Zarządca	Imię, nazwisko, nazwa:	Gmina Wręczyca Wielka	
	Adres:	ul. Sienkiewicza 1; 42-130 Wręczyca Wielka	
	Nr telefonu:	34 317 02 45	
Opis obiektu	Teren rekreacyjny – Plac zabaw oraz zewnętrzna siłownia wyposażone w obiekty małej architektury oraz wiatę drewnianą zlokalizowane miejscowości Truskolasy gm. Wręczyca Wielka nr ewid. dz. 1286/5 obr. 0020 u zbiegu ulic Szkolnej i 1 Maja. Wejście na obiekt bezpośredni z ul. Szkolnej szeroką bramą bądź furtką. Cały teren jest ogrodzony.		
IV. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli			
LP.	Element, urządzenie, instalacja	Zalecenia i uwagi	Wykonalność zaleceń
PLAC ZABAW			
1.	Huśtawka wahadłowa	Brak	Brak
2.	Huśtawka wahadłowa gniazdo	Brak	Brak
3.	Zestaw „domek” ze ścianką i zjeżdźalnią	Korozja konstrukcji, należy przeprowadzić prace renowacyjne	Ńie wykonano
4.	Piramida linkowa	Rozłączone elementy lin, wystające wkręty, należy niezwłocznie usunąć wszystkie wystające ostre elementy, dokonać napraw urządzenia	Częściowo wykonano
5.	Regulamin placu zabaw	Brak	Brak
6.	Ławki i stoły	Brak	Brak
7.	Stoły do szachów	Korozja łączników, należy wymienić skorodowane łączniki	Wykonano
8.	Kosze na śmieci	Kosz nie jest w pionie, ślady korozji, należy poprawić posadowienie kosza, przeprowadzić prace renowacyjne	Wykonano
9.	Ogrodzenie placu zabaw	Korozja bramy, uszkodzenia betonowych przęseł, należy przeprowadzić prace renowacyjne bramy, wymienić pęknięte przęśla betonowe	Ńie wykonano
10.	Podłoże placu zabaw	Brak	Brak
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA			
1.	Rower / odciąganie	Brak	Brak
2.	Drażek do podciągania	Brak	Brak
3.	Orbitrek / Biegacz	Brak	Brak
4.	Stepper / Prasa	Brak	Brak
5..	Stół do piłkarzyków	Brak	Brak

6.	Stół do ping-ponga	Brak	Brak
7.	Regulamin	Brak	Brak
8.	Nawierzchnia	Brak	Brak
WIATA DREWNIANA			
1.	Konstrukcja wiaty	Należy przewidzieć montaż orynnowania	Wykonano
2.	Wyposażenie wiaty	Brak	Brak

V. Kryterium ogólnej oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów	
Dobry	Zużycie poniżej 15%. Element nie wykazuje zużycia i uszkodzeń.
Zadowolający	Zużycie od 16% do 30%. Element nie wykazuje obniżenia parametrów w zakresie jego funkcji. Zalecana jest konserwacja.
Dostateczny	Zużycie od 31% do 45%. Element wykazuje obniżenie parametrów w zakresie jego funkcji. Zalecany jest remont.
Niezadowolający	Zużycie od 46% do 60%. Element wykazuje znaczne obniżenie parametrów w zakresie jego funkcji. Zalecany jest remont
Zły	Zużycie powyżej 60%. Element całkowicie utracił swoją funkcję. Zagroza życiu lub zdrowiu użytkowników lub zagrożone jest bezpieczeństwo konstrukcji obiektu
VI. Kryteria ustalenia stopnia pilności wykonania zaleceń	
I	Roboty (remont, naprawa, konserwacja) powinny zostać przeprowadzone niezwłocznie
II	Roboty (remont, naprawa, konserwacja) powinny zostać przeprowadzone najpóźniej do następnego przeglądu
III	Roboty (remont, naprawa, konserwacja) powinny zostać przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż najbliższe 5 lat
IV	Wada estetyczna: nie określa się terminu naprawy

VII. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego				
W trakcie kontroli ustalono:				
LP	Element urządzenie, instalacja	Materiał, sposób wykonania, mocowanie, wyposażenie	Stan techniczny, zużycia	Uwagi (zalecenia)
PLAC ZABAW				
1.	<p>Huśtawka wahadłowa dwuosobowa + huśtawka wahadłowa orle gniazdo</p> 	<p>Urządzenie gotowe. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo. Siedziska huśtawek podwieszane na łańcuchach, metalowe, zabezpieczone tworzywem sztucznym, jedno z siedzisk wyposażenie w zabezpieczenie łańcuchowe przed wypadnięciem. Huśtawka orle gniazdo również podwieszona na łańcuchach na konstrukcji stalowej owiniętej liną tworzywową, siedzisko z lin na łącznikach</p>	Stan dobry	Pojawiająca się korozja elementów stalowych – należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie [II] (fot. 1)
2.	<p>Piramida linowa</p> 	<p>Zestaw gotowy. Główna konstrukcja stalowa (słup), do którego mocowane są liny za pomocą metalowych łączników. Liny z tworzywa, łączone ze sobą łącznikami stalowymi, zabezpieczonymi. Liny rozparte za pomocą ściągów stalowych do utwierdzonych w gruncie elementów montażowych</p>	Stan zadowalający	<p>Poprawić elementy mocujące, które są wygięte [I] fot. 2)</p> <p>Skorodowane elementy mocujące – należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie [I] (fot. 3)</p>
3.	<p>Zestaw „domek” ze zjeżdżalnią</p> 	<p>Zestaw gotowy. Główna konstrukcja stalowa oraz pochwyty, pozostałe elementy ze sklejki bądź HDPE</p>	Stan dobry	<p>Pojawiająca się korozja elementów metalowych, jak również łączników, śrub – należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie, elementy mocujące tzn. np. śruby wymienić [II] (fot. 4-9)</p> <p>Korozja w miejscach rury pojawia się, ze względu na ruchome części z tworzywa. Należy przewidzieć rozwiązanie, aby te elementy nie uszkadzały powłok malarskich elementów stalowych.</p>
4.	<p>Piaskownica</p> 	<p>Zestaw gotowy. Konstrukcja drewniana, siedziska z HDPE, wypełnienie piaskiem</p>	Stan dobry	<p>Należy na bieżąco konserwować elementy drewniane.</p> <p>Należy pilnować porządku w piaskownicy i nie zostawiać zabawek, tylko odkładać do przeznaczonego na nie pojemnika</p>
5.	<p>Pojemnik na zabawki</p> 	<p>Pojemnik na zabawki wykonany z tworzywa sztucznego (PP) z pokrywą</p>	Stan zły	Mocno popękany i uszkodzony – należy wymienić [I] (fot. 10, 11)
6.	<p>Regulamin placu zabaw</p> 	<p>Plac zabaw na sklejce, mocowanej do słupa drewnianego utwierdzonego do gruntu</p>	Stan dobry	Należy wykonać bieżącą konserwację

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA			
1.	<p>Narty / Rower</p> 	Zestaw gotowy	<p>Stan zadowalający</p> <p>Uszkodzenia powłok malarskich – należy wykonać konserwację [I] (fot. 12) Widoczne ogniska korozji – należy usunąć przez oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne [I] (fot. 13)</p>
2.	<p>Orbitrek / Biegacz</p> 	Zestaw gotowy	<p>Stan dobry</p> <p>Widoczne ogniska korozji – należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie [I] (fot. 14) Poprawić mocowanie urządzenia, śruby pokryte rdzą – należy wymienić śruby, urządzenie powinno być mocowane do fundamentu betonowego [I] (fot. 15)</p>
3.	<p>Stepper / Prasa nożna</p> 	Zestaw gotowy	<p>Stan zadowalający</p> <p>Brak zaślepek – należy uzupełnić zaślepkę [II] (fot. 16)</p>
4.	<p>Drążek do podciągania</p> 	Zestaw gotowy. Urządzenie o konstrukcji stalowej, utwierdzone w gruncie	<p>Stan dobry</p> <p>Brak uwag</p>
5.	<p>Regulamin</p> 	Zestaw gotowy, na słupie drewnianym kotwionym w gruncie	<p>Stan dobry</p> <p>Wykonać bieżącą konserwację</p>
6.	<p>Nawierzchnia</p> 	Nawierzchnia trawiasta	<p>Stan dobry</p> <p>Brak</p>
WIATA DREWNIANA			
1.	<p>Konstrukcja wiaty</p> 	Drewniana	<p>Stan dobry</p> <p>Należy poddać obiekt konserwacji</p>

2.	<p>Wyposażenie wiaty</p> 	Ławy i stoły	Stan dobry	Brak uwag. Na dzień, w którym była wykonywana wizja lokalna, jako wyposażenie wiaty były tylko dwie ławki
3.	<p>Podłoże</p> 	Kostka betonowa	Stan dobry	Brak uwag
4.	<p>Rynny i rury spustowe</p> 	PCV	Stan dobry	Brak uwag
5.	<p>Dodatkowe wyposażenie</p> 	Kamera	Stan dobry	Brak uwag, mocowanie prawidłowe
INNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA				
1.	<p>Piłkarzki</p> 	Urządzenie gotowe, konstrukcja betonowa, piłkarzki i rączki z tworzywa sztucznego, rurki metalowe, do których przywierzone są piłkarzki – stalowe. Urządzenie na podłożu trawiastym	Stan dobry	Uzupełnić rączkę [I] (fot. 17)
2.	<p>Stół do ping-ponga</p> 	Urządzenie gotowe. Wykonano jako betonowe z elementami stalowymi. Posadowiony na podłożu trawiastym	Stan zadowalający	Elementy stalowe przy nogach poddają się korozji – należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie [I] (fot. 18) Uszkodzona powłoka blatu – należy uzupełnić [I] (fot. 19)
3.	<p>Szachy</p> 	Urządzenie gotowe. Stół z nogami betonowy, ławki betonowe z siedziskiem drewnianym. Posadowiony na podłożu trawiastym	Stan dobry	Skorodowane śruby mocujące deski drewniane do stóp betonowych – należy wymienić [I] (fot. 20)
4.	<p>Kosze na śmieci z segregacją</p> 	Element gotowy. Konstrukcja stalowa. Obudowa z desek drewnianych. Posadowiony na podłożu trawiastym	Stan dobry	Brak uwag
5.	<p>Grill</p> 	Wykonany z gotowych elementów betonowych	Stan dobry	Brak uwag

6.	<p>Słupy oświetleniowe</p> 	<p>Stalowe, do których montowane są oprawy oświetleniowe LEDowe. Słupy utwierdzone w gruncie.</p>	<p>Stan dobry</p>	<p>Brak uwag.</p>
7.	<p>Ławki</p> 	<p>Ławki w konstrukcji stalowej, z siedziskami i oparciami drewnianymi</p>	<p>Stan dobry</p>	<p>Uszkodzone powłoki malarskie na elementach drewnianych – należy poddać renowacji, odmalować [II] (fot. 21) Należy rozważyć utwierdzenie ławek do podłoża na stałe</p>
8.	<p>Kosze na śmieci</p> 	<p>Kosze stalowe, malowane proszkowo, z obudową z desek drewnianych</p>	<p>Stan dobry</p>	<p>Brak uwag</p>
9.	<p>Podłoże</p> 	<p>Podłoże w przeważającej części trawiaste. Przez środek przebiega droga do OSP Truskolasy piaszczysta utwardzona. Wykonane oddzielenie placu zabaw od drogi ok. 70cm pasem utwardzenia z kruszywa z obrzeżami</p>	<p>Stan dobry</p>	<p>Brak uwag</p>
10.	<p>Ogrodzenie</p> 	<p>Ogrodzenie mieszane. Od strony ulic, przęsła betonowe ze słupkami betonowymi, z bramą i furtką metalową, od strony kanału ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych</p>	<p>Stan dostateczny</p>	<p>Uszkodzone przęsła betonowe – należy wymienić [I] fot. 22-24) Skorodowana brama wjazdowa – należy poddać renowacji [I] (fot. 25) Skorodowana furtka – należy poddać renowacji [I] (fot. 26) Duża wysokość przy wejściu przez furtkę na obrzeżu – należy zniwelować teren aby wysokość „stopnia” zmniejszyła się [I] (fot. 26) Należy przewidzieć wykonanie wyższego ogrodzenia przęsłowego stalowego, zabezpieczającego plac zabaw od kanału [III] (fot. 27)</p>

UWAGA

1. Przegląd wykonano w oparciu o wizję lokalną oraz dokumenty przedstawione przez Zarządcę obiektu / Zleceniodawcę.
2. Podczas wykonywania przeglądu sprawdzono stabilność oraz mocowanie urządzeń i elementów poszczególnych urządzeń.
3. Bieżąca konserwacja elementów drewnianych, stalowych oraz ruchomych wydłuża trwałość zarówno tych elementów, jak również całego urządzenia.
4. Każda usterka powstała między okresami przeglądów okresowych powinna być natychmiast zgłaszana przez Użytkownika do Inwestora oraz muszą być podejmowane natychmiastowe działania, aby daną usterkę czy uszkodzenie usunąć.

VIII. Wnioski końcowe	
<input type="checkbox"/> Budynek (obiekt) znajduje się w należyłym stanie technicznym zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie <input checked="" type="checkbox"/> Budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należyłym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu <input type="checkbox"/> Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę stanu technicznego <input type="checkbox"/> Budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowanie <input type="checkbox"/> Budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania <input type="checkbox"/> Budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonania rozbiórki budynku lub jego części	
<p>Wobec stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem – osoba dokonująca kontroli na podstawie art. 70, ust. 2 Prawa Budowlanego, niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Kłobucku (42-100), ul. Ks. I. Skorupki 46A</p>	
IX. W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać	
Nie występuje	
X. Oświadczamy, że ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym Dokonujący kontroli stanu technicznego	
Branża konstrukcyjno-budowlana mgr inż. Sebastian Gawłowski	mgr inż. Sebastian Gawłowski uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. Skt/1120/PWBKb/23
XI. Załączniki do protokołu	
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacja zdjęciowa • Uprawnienia • Zaświadczenia o przynależności do Śląskiej Izby Inżynierów Budownictwa 	

DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

Nr zdjęcia wraz z opisem	Zdjęcie	Nr zdjęcia wraz z opisem	Zdjęcie
<p>Zdjęcie nr 1 Widoczna pojawiające się ognisko korozji</p>		<p>Zdjęcie nr 2 Widoczne odgięcie elementu mocującego</p>	
<p>Zdjęcie nr 3 Widoczna korozja elementów mocujących</p>		<p>Zdjęcie nr 4 Widoczna korozja barierki</p>	
<p>Zdjęcie nr 5 Widoczna korozja podestu stalowego</p>		<p>Zdjęcie nr 6 Widoczna korozja rury stalowej</p>	
<p>Zdjęcie nr 7 Widoczna korozja rury stalowej</p>		<p>Zdjęcie nr 8 Widoczna korozja rury stalowej</p>	
<p>Zdjęcie nr 9 Widoczna korozja elementów stalowych</p>		<p>Zdjęcie nr 10 Widoczne uszkodzenie pojemnika</p>	
<p>Zdjęcie nr 11 Widoczne uszkodzenia pojemnika</p>		<p>Zdjęcie nr 12 Widoczne uszkodzenia powłok malarskich</p>	

<p>Zdjęcie nr 13 Widoczne ogniska korozji</p>		<p>Zdjęcie nr 14 Widoczne ogniska korozji</p>	
<p>Zdjęcie nr 15 Widoczna skorodowana śruba</p>		<p>Zdjęcie nr 16 Widoczny brak zaślepki</p>	
<p>Zdjęcie nr 17 Widoczny brak rączki</p>		<p>Zdjęcie nr 18 Widoczna korozja elementów metalowych</p>	
<p>Zdjęcie nr 19 Widoczna Uszkodzenia powłoki stołu do ping-ponga</p>		<p>Zdjęcie nr 20 Widoczna korozja elementów metalowych – śrub mocujących</p>	
<p>Zdjęcie nr 21 Widoczne uszkodzenia powłok malarskich</p>		<p>Zdjęcie nr 22 Widoczne uszkodzenie ogrodzenia</p>	
<p>Zdjęcie nr 23 Widoczne uszkodzenie ogrodzenia</p>		<p>Zdjęcie nr 24 Widoczne uszkodzenie ogrodzenia</p>	
<p>Zdjęcie nr 25 Widoczna korozja bram</p>		<p>Zdjęcie nr 26 Widoczne korozja furtki oraz zbyt wysoki stopień</p>	

Zdjęcie nr 27
Widoczne siatka
ogrodzeniowa – zbyt
niska



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/1120/23

DECYZJA

Katowice, dnia 19 grudnia 2023 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2023r., poz. 682, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. 2023 r., poz. 551), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Sebastian Gawłowski

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 17 października 1987 r. w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1120/PWBKb/23
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie konstrukcji obiektu,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

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

Zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
za pomocą systemu e-CRUB
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Franciszek Buszka

2. 
inż. Andrzej Nowak

3. 
inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-2AY-CY1-8U8 *

Pan Sebastian Gawłowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2048/21

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-18 11:20:07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.