

PROJEKT WYKONANIA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

NAZWA ZAMIERZENIA: WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

INWESTOR: Urząd Miasta Jastrzębie Zdrój,

OBIEKT: **Przedszkole Publiczne nr 5 w Jastrzębiu-Zdroju,**

MIEJSCOWOŚĆ: 44-335 Jastrzębie-Zdrój,

ADRES: ul. Kaszubska 4,

KATEGORIA OBIEKTU: IX – budynki kultury, nauki i oświaty

GINA I POWIAT: Jastrzębie-Zdrój

DZIAŁKA: 246701_1.0012.160/2

WOJEWÓDZTWO: śląskie

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
PROJEKT TECHNICZNY	Projektant spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. Michał Ziąja Konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń nr SLK/1118/PWBKb/24	12.2025	

grudzień 2025 r.

(strona intencjonalnie pusta)

Oświadczenie:

Oświadczam, że dokumentacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja pozostaje kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Ziaja

upr. bud. SLK/1118/PWBKb/24

Dokumentacja zawiera 10 kolejno ponumerowanych stron + część rysunkowa z załącznikami do dokumentacji.

SPIS OPRAWOWANIA

1	Kopia uprawnień i wpisu na listę samorządu zawodowego	5
2	Dane ogólne.....	7
2.1	Przedmiot opracowania	7
2.2	Podstawa opracowania	7
2.3	Lokalizacja obiektu i stan istniejący zagospodarowania działki.....	7
2.4	Projektowany stan zagospodarowania terenu	7
3	Wykaz norm, wytycznych i przepisów prawa budowlanego	8
4	Opis techniczny projektowanego rozwiązania.....	8
4.1	Charakterystyka ogólna:	8
4.2	Posadowienie i przygotowanie podłoża:	8
4.3	Rozwiązania projektowe:	8
4.4	Uwagi końcowe:	9
5	Uwagi i wytyczne realizacji robót	9
6	Część rysunkowa	10
7	Załączniki	10

1 Kopia uprawnień i wpisu na listę samorządu zawodowego



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/1118/23 **DECYZJA** Katowice, dnia 18 czerwca 2024 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. 2024r., poz. 725) 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 Michał Ziaja
mgr inż. budownictwa
ur. dnia 9 października 1994 r. w Tarnowskich Górach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1118/PWBKb/24
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 ŚIOIIB 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-UZ5-ILU-XXJ *

Pan Michał Ziaja o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3431/24

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 2024-12-13 10:36:33 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Projektowana pochylnia stanowi pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych w rozumieniu art. 29 ust. 2 pkt 16 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. W związku z tym jej budowa nie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę ani dokonania zgłoszenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z art. 29 ust. 2 ww. ustawy. Inwestycja nie jest realizowana przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków ani na obszarze wpisanym do rejestru zabytków oraz nie stanowi przedsięwzięcia wymagającego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ani oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, o których mowa w art. 29 ust. 6–7 ustawy – Prawo budowlane.

2 Dane ogólne

2.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny wykonania podjazdu (pochylni) dla osób niepełnosprawnych w Przedszkolu Publicznym numer 5 w Jastrzębiu-Zdroju.

2.2 Podstawa opracowania

- Umowa BD.272.62.2025,
- Wizja lokalna z dnia 30.10.2025r.,
- Odpowiednie i obowiązujące przepisy oraz normy,
- Ustalenia i wytyczne Zamawiającego.

2.3 Lokalizacja obiektu i stan istniejący zagospodarowania działki

Działka nr 160/2, obręb Jastrzębie-Zdrój, obecnie zabudowana budynkiem przedszkola oraz infrastrukturą towarzyszącą budynkowi. Chodnik z kostki betonowej prowadzi do wejścia głównego od strony parku i drogi głównej, z niskimi schodkami (2-3 stopnie) do wejścia głównego. Istnieje metalowa balustrada w pobliżu wejścia z daszkiem i oświetleniem. Drzwi metalowe przeszklone z tablicami i skrzynką pocztową, otoczone donicami z roślinami oraz furtką.

2.4 Projektowany stan zagospodarowania terenu

Projektuje się pochylnię dla osób niepełnosprawnych w miejscu istniejącego wejścia do budynku, a prowadzącą do niego od strony zachodniej, równoległą z dłuższą ścianą budynku. Bieg pochylni zostanie tak skonstruowany aby umożliwić w dalszym ciągu dostęp do głównego wejścia pozostałym osobom, zgodnie z załączoną dokumentacją rysunkową.

Zwraca się uwagę i zaleca aby wraz z podjęciem działania rozważyć wymianę całości kostki brukowej, bowiem obecna wykazuje znaczne oznaki zużycia i nie utrzymuje równej powierzchni.

3 Wykaz norm, wytycznych i przepisów prawa budowlanego

Opracowanie wykonano z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów, a w szczególności:

- Ustawa, Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Normy dotyczące projektowanego obiektu, a w szczególności:

- PN-EN 1990: 2004 Podstawy projektowania konstrukcji,
- PN-EN 1991-1-1: 2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach,
- PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i zasady,
- PN-EN 1993-1-1:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych. Część 1-1: Reguły ogólne i zasady projektowania konstrukcji stalowych,
- PN-EN 1996-1-1:2010 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych. Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych,

4 Opis techniczny projektowanego rozwiązania

Uwaga: Projekt nie zawiera aktualnej mapy do celów projektowych w związku z czym należy przed przystąpieniem do wykonywania robót w terenie sprawdzić aktualny przebieg sieci podziemnych.

Dla pełnego obrazu planowanych przedsięwzięć niniejszy rozdział sugeruje się rozważać wraz z załączoną częścią rysunkową.

4.1 Charakterystyka ogólna:

Projektowana pochylnia wykonana zostanie w oparciu o wysokość terenu oraz poziom istniejącego wejścia do budynku.

4.2 Posadowienie i przygotowanie podłoża:

Posadowienie pochylni należy ściśle korygować o stan terenu w dniu podjęcia robót budowlanych. W przypadku różnic w terenie należy zgłosić zaistniałą sytuację do Inwestora / Projektanta / Inspektora Nadzoru.

4.3 Rozwiązania projektowe:

Zaprojektowano jednobiegową pochylnię, która zniweluje różnicę terenu od poziomu -0.30 do poziomu wejścia do budynku. Pochylnia będzie miała szerokość użytkową 120 cm i nachylenie podłużne wynoszące 8%. Na jej początku i końcu przewidziano spoczniki manewrowe o minimalnych wymiarach 150x150 cm.

Konstrukcja nawierzchni pochylni składać się będzie z bezfazowej kostki betonowej o grubości co najmniej 6 cm, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej. Całość zostanie posadowiona na podbudowie z zagęszczonego tłucznia o grubości 15 cm. Boki pochylni zostaną zabezpieczone palisadą betonową, tworzącą krawężnik o wysokości 7 cm ponad poziomem nawierzchni. Palisada zostanie osadzona na ławie betonowej z betonu klasy min. C16/20 (B20). Równolegle do pochylni zaprojektowano schody terenowe ze stopnic betonowych, bezpośrednio w pobliżu głównego wejścia, których krawędzie będą oznaczone w sposób kontrastowy.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa, wzdłuż obu krawędzi pochylni zamontowane zostaną balustrady ochronne z obu stronnymi poręczami. Górny pochwyty znajdzie się na wysokości 90 cm nad nawierzchnią, a odległość między poręczami wyniesie 105 cm. Cała konstrukcja balustrady, składająca się ze słupków (rura Ø42x3 mm) i pochwyty (rura Ø50x3 mm), zostanie wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zostaną wykonane ze stali nierdzewnej. Słupki balustrady zostaną zakotwione w betonowych stopach fundamentowych na głębokości 50 cm.

Dodatkowo, w pobliżu wejścia zainstalowany zostanie bezprzewodowy dzwonek przywoławczy, umieszczony w miejscu łatwo dostępnym dla osób korzystających z wózka inwalidzkiego.

Miejsce po dotychczasowym dojściu (rozbiórki) należy uprzątnąć, a ewentualne ubytki uzupełnić kostką chodnikową nawiązującą do otoczenia.

4.4 Uwagi końcowe:

Przyjęto, że poziom wód gruntowych usytuowany jest znacznie niżej aniżeli planowany poziom posadowienia fundamentów.

Wszystkie materiały budowlane użyte do realizacji inwestycji powinny posiadać odpowiednie Aprobaty Techniczne (AT) wydane przez ITB, atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi warunkami technicznymi robót, przepisami BHP oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.

Zważywszy na fakt, iż inwestycja będzie prowadzona w pobliżu istniejącego budynku, wymiary należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac na każdym etapie budowy.

Wszystkie odstępstwa od niniejszego projektu mogą być wykonane jedynie za zgodą autorów projektu i zgodą Inwestora.

5 Uwagi i wytyczne realizacji robót

- Wszystkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej oraz przepisami BHP, ściśle według wytycznych producentów wyrobów budowlanych i systemów,

- Wszelkie wymiary mierzyć z natury przed podjęciem prac,
- Wszystkie zmiany konsultować z projektantem.

6 Część rysunkowa

NR RYS.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
1	Sytuacja – mapa zasadnicza	Skala 1:500
2	Plan sytuacyjny – stan istniejący	Skala 1:50
3	Plan sytuacyjny – stan projektowany	Skala 1:50
4	Widok z góry – stan projektowany	Skala 1:50
5	Widok z frontu – przekrój B-B	Skala 1:50
6	Pochylnia – przekrój poprzeczny A-A	Skala 1:10

7 Załączniki

- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- Akceptacja rozwiązania przez kierownika jednostki,
- Przedmiar robót,
- Kosztorys.