

## I. PROJEKT TECHNICZNY

**Inwestor:**

Urząd Miasta i Gminy Włoszczowa

z siedzibą przy ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

**BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJSCIU DO BUDYNKU URZĘDU MIASTA  
I GMINY WRAZ Z MONTAŻEM POCHYLNI WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

**Lokalizacja obiektu budowlanego:**

Włoszczowa, działka nr 8003 jednostka ewidencyjna 261306\_4 Włoszczowa ,

Obręb 0005 Włoszczowa

Autorzy projektu		
Branża	Imię i Nazwisko/ Numer uprawnień	Pieczętka i podpis
Opracował	mgr inż. Mateusz Turek SWK/POOK/0033/12	

Data opracowania: maj 2025

**Spis treści**

**I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)**

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

**II. Część opisowa (str. 4-9)**

**III. Część rysunkowa (str. 10-12)**

Staszów dnia 28.05.2025.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **PROJEKT TECHNICZNEGO**  
**BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJSCIU DO BUDYNKU URZĘDU MIASTA**  
**I GMINY WRAZ Z MONTAŻEM POCHYLNI WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

w miejscowości :

*Włoszczowa, działka nr 8003 jednostka ewidencyjna 261306\_4 Włoszczowa ,  
Obręb 0005 Włoszczowa*

Inwestor:

*Urząd Miasta i Gminy Włoszczowa  
z siedzibą przy ul. Partyzantów 14  
29-100 Włoszczowa*

---

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Imię i Nazwisko/ Numer uprawnień	Pieczętka i podpis
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Mateusz Turek SWK/POOK/0033/12	

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa i uzgodnienia z inwestorem

Wizja lokalna

Obowiązujące normy i przepisy

PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości

PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe

PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia zmienne technologiczne i montażowe.

PN-77/B-02011/AZ Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem. PN -

80/B-02010/Az Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem PN-

90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia styczne projektowanie.

PN-90/B-03000 Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.

Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

### 2. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt techniczny p.n.: **WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH** przy budynku urzędu Miasta i Gminy Włoszczowa

### 3. WARUNKI LOKALIZACYJNE

- a) istniejący i funkcjonujący budynek urzędu zlokalizowany na dz. nr 8003 we Włoszczowie
- b) Obiekt jest trzykondygnacyjny, podpiwniczony ze strychem nieużytkowym.
- c) Wybudowany w technologii tradycyjnej - murowany, zadaszony dachem wielospadowym, pokrytym blachą
- d) działka posiada dostęp do drogi gminnej.
- e) działka posiada dostęp do sieci i infrastruktury technicznej: elektroenergetycznej, sieci, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej
- f) I strefa obwinienia wiatrem wg PN-77/B-02011
- g) III strefa obwinienia śniegiem wg PN-80/B-02010
- h) III strefa klimatyczna (temp.-20 °C),

### 4. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejszy projekt swoim zakresem obejmuje wykonanie :

- podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu do budynku
- montażem pochylni wewnętrznej przy schodach celem likwidacji barier architektonicznej dla osób niepełnosprawnych.
- wymiana drzwi wejściowych
- przebudowa schodów wraz z dostosowaniem pochylni przed drzwiami

## 5. TECHNOLOGIA I MATERIAŁY

Do wykonania niniejszego projektu należy zastosować materiały budowlane mające dopuszczenie do stosowania w budownictwie w Polsce.

Opis techniczny podjazdu:

- a) Różnica poziomów pomiędzy wejściem a terenem nie przekracza 50cm.
- b) Zaprojektowany podjazd bez przykrycia na zewnątrz budynku posiada nachylenie max.6%
- c) Długość całego podjazdu wynosi 6,67m,
- d) W projektowanym podjeździe występuje 1 spocznik o szerokości 1,8m i długości 3,2m
- e) Na całym obwodzie pochylni i spoczników zastosowano wymagany róg (odbojnik – część konstrukcji, która zapobiega ześlizgiwaniu się kół z pochylni) o wysokości 7cm
- f) Podjazd zaprojektowany został z kształtowników stalowych profili zamkniętych.
- g) Element nośny stanowi profil zamknięty prostokątny 120x40x3mm.
- h) Stężenia podestu w płaszczyźnie jezdnej jest profil zamknięty prostokątny 40x20x2mm co 30cm.
- i) Konstrukcja główna podestu w całości spawana,
- m) Powierzchnia posadzki pochylni wykonana jest z antypoślizgowego materiału.
- n) Podest stalowy należy wykonać z systemowych krat ocynkowanych produkowanych na wymiar wykonanych z płaskownika 30x4mm oczka 30x32mm.
- o) Kraty podestowe po obwodzie skręcane z profilem zamkniętym 40x20x2mm śrubami M12 średnio co 30cm.
- p) Poręcze podjazdu dla niepełnosprawnych wykonana z profilu rurowego średnicy 42/3,2mm znajdujące się na dwóch wysokościach 70cm i 90cm w dwóch równoległych pasmach. Odległość pomiędzy pochwyty w poziomie 110cm. Zewnętrzne krawędzie pochwyty (część poręczy, za które chwytały) powinny być przedłużone na końcach pochylni o 30 cm i zaokrąglone w dół, aby w razie upadku nie stanowiły zagrożenia.
- q) Słupki nośne wykonane z profilu zamkniętego 80x40x3mm. W rozstawie ok. 200cm osiowo kotwione spawem do żelbetowych stóp fundamentowych 30x30x80cm zaopatrzonych w marki stalowe 16x16x4mm. Stężeniem słupków w płaszczyźnie pionowej jest profil zamknięty prostokątny 40x20x2mm.
- r) Konstrukcja po spawaniu na miejscu budowy należy zabezpieczyć antykorozyjnie stosując odpowiednie powłoki malarskie. Całość pomalować farbą zewnętrzną do metalu.
- s) Dojścia prowadzące do pochylni powinny być utwardzone i mieć minimalną szerokości 150 cm, powierzchnia chodników i dojść powinna być wykonana z antypoślizgowego materiału.
- t) Zaleca się zastosowanie oświetlenia zewnętrznego górnego lub oświetlającego powierzchni jezdni o minimalnym natężeniu 100 lux.
- u) Wszystkie elementy pasować i docinać wg. pomiaru z natury

Opis techniczny remontu schodów:

Zakres robót związany z wykonaniem remontu schodów przy wejściu do przychodni rehabilitacji będzie następujący:

- zdjęcie istniejącego utwardzenia w obrębie remontowanych schodów;
- demontaż barierki przy istniejących schodach,
- skucie płytek na istniejących schodach zewnętrznych,
- skucie istniejących schodów betonowych wraz z murkami oporowymi,
- wytyczenie schodów,
- zdjęcie warstwy humusu wraz z wykonaniem wykopów wąsko –

przestrzennych pod projektowane ściany oporowe;

- wykonanie ścian fundamentowych/oporowych;
- ułożenie warstw schodów zewnętrznych wraz z ułożeniem płytek gressowych gr. 2cm.
- gruntowanie płytek dwukrotnie,
- montaż barierek i pochwytów;
- wykonanie robót wykończeniowych.
- montaż daszka szklanego nad drzwiami,

**UWAGA :**

***Wszystkie roboty budowlane winny być przeprowadzone zgodnie z przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.***

OPRACOWWAŁ:

## INFORMACJA

### DOTYCZĄCA

### BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

*(sporządzona na podstawie rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz. U. Nr 120 z 2003r. Poz. 1126 wraz z późniejszymi zmianami. }*

#### STRONA TYTUŁOWA

I. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH** przy  
budynku Urzędu Miasta i Gminy Włoszczowa przy ul.  
Partyzantów 14

2. Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

**Urząd Miasta i Gminy Włoszczowa z siedzibą przy ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa,**

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informacje  
**mgr inż. Mateusz Turek, ul. Opatowska 20, 28-200 Staszów**

4. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:** roboty ziemne, roboty malarskie, roboty spawalnicze.

5. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Budynek urzędu

6. **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

BRAK

7. **Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:**

a) Podczas prac budowlanych na wysokości ściśle przestrzegać zasad BHP.

8. **instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed wykonaniem poszczególnych prac budowlanych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami **BHP** na poszczególnych stanowiskach.

9. **Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

a) Przeprowadzenie instruktażu pracownikom przed przystąpieniem do robót w zakresie zagrożeń związanych z rodzajem wykonywanych prac na budowie oraz z zagrożeniami wynikającymi z istniejących uwarunkowań i występujących elementów zagospodarowania.

b) Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

c) Konieczność odpowiedniego wyposażenia pracowników w odzież ochronną, rękawice i kaski oraz posiadanie aktualnych badań lekarskich.

d) Wydzielenie oraz odpowiednie oznakowanie placu budowy oraz stref niebezpiecznych w rejonie pracy sprzętu.

e) Zabezpieczenie pracowników przed porażeniem prądem na skutek dotknięcia do przewodów elektrycznych.

f) Organizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

g) Zapewnienie punktu pierwszej pomocy i wyposażenie w niezbędny sprzęt medyczny.

h) W wypadku wystąpienia trudnych warunków atmosferycznych (silny wiatr, silne opady atmosferyczne, oblodzenie, sztaba widoczność) w trakcie prac montażowych, należy przerwać prace.

i) W przypadku ewentualnego ujawnienia w czasie robót nieznanych przedmiotów należy wstrzymać prace i

zawiadomić odpowiednie służby: wojskowe -w przypadku niewybuchów, konserwatorskie -przy przedmiotach zabytkowych lub szczątkach archeologicznych.

- j) Prace na budowie należy organizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

**OPRACOWAŁ:**





