

**OPIS TECHNICZNY**  
**do projektu budowlanego podjazdu dla osób niepełnosprawnych do**  
**świetlicy wiejskiej w Strzelcach**

**TEMAT:** Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych do świetlicy wiejskiej w Strzelcach

**INWESTOR:** Gmina Domaszowice, ul. Główna 26, 46-146 Domaszowice

**ADRES INWESTYCJI:** Strzelce 52, 46-146 Domaszowice,  
nr ew. działki 524/3 oraz 829/2

<b>OPRACOWAŁ:</b>	
-------------------	--

**TEMAT:** Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych do świetlicy wiejskiej w Strzelcach  
**INWESTOR:** Gmina Domaszowice, ul. Główna 26, 46-146 Domaszowice  
**ADRES INWESTYCJI:** Strzelce 52, 46-146 Domaszowice, nr ew. działki 524/3 oraz 829/2

## **OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA BUDOWIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SPOCZNIKA WEJSCIOWEGO**

### **1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu pochylni dla osób niepełnosprawnych do świetlicy wiejskiej w Strzelcach.

### **1.2. ADRES INWESTYCJI**

Strzelce 52, 46-146 Domaszowice, nr ew. działki 524/3 oraz 829/2

### **3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

W obrębie planowanej Inwestycji zlokalizowany jest plac utwardzony z kostki betonowej, zapewniający miejsce parkingowe oraz dojście do świetlicy wiejskiej.

### **4. OPIS PLANOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU- zamierzonych robót budowlanych objętych nn. wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych**

Na planie sytuacyjnym oznaczono projektowaną pochylnię wraz ze spocznikiem wejściowym. Zaprojektowano pochylnie dla osób niepełnosprawnych (terenową) wraz ze spocznikiem wejściowym wysokości 64cm, pozwalającym pokonać różnicę poziomów między przyległym terenem a poziomem posadzki świetlicy, do której mają prowadzić. Powierzchnia spocznika przy pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich posiada wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m.

Zaprojektowano nachylenie pochylni o wartości 7,5% (różnica poziomów 64cm).

Pochylnie wyposażono w obustronne balustrady wykonane z profili rurowych  $\Phi 50$  (słupy) i  $\Phi 60$  (pochwyty) malowane w kolorze szarym (RAL 7046 lub zbliżony).

Odstęp między balustradami mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m.

Balustrady umieszczono na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu.

Poręcze przy projektowanej pochylni, przed jej początkiem i za końcem przedłużono o 0,3 m oraz zakończono w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

Poręcze powinny być oddalone od ścian, przy której są mocowane, co najmniej 0,05 m.

Elementy stalowe balustrady, przed pomalowaniem zabezpieczyć antykorozyjnie.

Jako nawierzchnię pochylni przyjęto kostkę brukową gr. 8cm lub alternatywnie np. Sammelrock LaLinia 40x40x8cm (szary granit) na podbudowie.

*Układ warstw pochylni i spocznika wejściowego:*

- kostka betonowa gr. 8cm lub kostka brukowa (40x40x8cm)
- kliniec frakcji 0-5mm gr. 3-4cm
- podbudowa tłuczeń 0-32mm gr. 13cm
- warstwa odsączająca z piasku płukanego gr. 5cm
- geowłóknina

*Zaprojektowano szerokość płaszczyzny ruchu na pochylni o szerokości 1,2 m, krawężniki o wysokości 0,07 m wykonane z palisady o wymiarach 16,5x16,5cm*

*Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi 2,6 m.*

*Spływ wody opadowej z projektowanej pochylni i spocznika na teren przyległy utwardzony.*

*Dopuszcza się opcjonalnie rozwiązania systemowe lub inne o parametrach nie gorszych niż przyjęte w projekcie.*

**OPRACOWAŁ:**  
*mgr inż. Eugeniusz Kończyło*