

PROJEKT WYKONAWCZY

załącznik do zgłoszenia
budowa pochylni dla niepełnosprawnych
oraz przebudowa schodów zewnętrznych

inwestor: **POWIAT NOWOSĄDECKI**
ul. Jagiellońska 33
33-300 Nowy Sącz

numer działki: **1847**

obręb: **Stary Sącz**

jedn. ewidencyjna: **Stary Sącz**

branża: **architektura**

zespół projektowy:

architektura: projektant

mgr inż. arch. **MAJA CEMPA**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr MPOIA/070/2013



data: **grudzień 2020r.**

tom nr: **1**

egz. nr: **3**

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	str.	1
Zawartość opracowania	str.	2
Kopia mapy ewidencyjnej	str.	3
Kopia mapy zasadniczej	str.	4
Oświadczenie projektanta	str.	5

Część opisowa:

Opis techniczny	str.	B2-B4
-----------------	------	-------

Część rysunkowa:

B-01	Inwentaryzacja	- Skala 1:500	str.	B5
B-02	Lokalizacja	- Skala 1:500	str.	B6
B-03	Zagospodarowanie terenu	- Skala 1:500	str.	B7
B-04	Rzut, widok 1-1	- Skala 1:50	str.	B8
B-05	Przekrój A-A, widok 2-2	- Skala 1:50	str.	B9
B-06	Zestawienie balustrad	- Skala 1:50	str.	B10
B-07	Wizualizacja	-	str.	B11

Grudzień, 16.12.2020r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, iż projekt wykonawczy:

Budowa pochylni dla niepełnosprawnych oraz przebudowa schodów zewnętrznych

na działce:

jedn. ewid.: Stary Sącz [121016_4]

obręb: Stary Sącz [0004]

dz. nr 1847

inwestor:

POWIAT NOWOSĄDECKI

ul. Jagiellońska 33

33-300 Nowy Sącz

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo z późniejszymi zmianami).

Architekt:

mgr inż. arch. **MAJA CEMPA**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr MPOIA/070/2013



OPIS TECHNICZNY:

Zawartość – część opisowa:

1. Przedmiot inwestycji:.....	3
2. Stan istniejący	3
3. Projektowane zmiany	3
4. Zakres robót	3

1. Przedmiot inwestycji:

Opracowanie stanowi projekt budowy rampy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową istniejących schodów.

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 1847, obręb Stary Sącz [0004], jednostka ewidencyjna Stary Sącz [121016_4].

2. Stan istniejący

Działka nr 1847 jest zabudowana m.in. budynkiem oświaty, do którego prowadzą przedmiotowe schody przeznaczone do rozbiórki. Ponadto na działce znajdują się zabudowania gospodarcze oraz cieplarnia. Dziedziniec wewnętrzny, w miejscu lokalizacji inwestycji to teren utwardzony kostką brukową.

Teren ma kształt nieregularny, z lekkim spadkiem od strony frontu działki.

Dostęp do działki od strony zachodniej, istniejącym zjazdem, bezpośrednio z drogi publicznej, dz. nr 1848, ul. Daszyńskiego.

3. Projektowane zmiany

Projekt zakłada przebudowę istniejących schodów betonowych, prowadzących do wejścia północnego, od strony dziedzińca oraz budowę pochylni dla niepełnosprawnych. Zmiana ma na celu dostosowanie istniejącego budynku oświaty do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projekt nie zakłada zmiany bilansu terenu.

4. Zakres robót

A. ROBOTY ROZBIÓRKOWE:

a/ rozebrać istniejące schody

b/ rozebrać fragment chodnika w obrębie projektowanej pochylni

c/ wycinka istniejących drzew w obrębie projektowanej pochylni wraz z karczowaniem pni

B. POCHYLNIA: zaprojektowano pochylnię składającej się z dwóch pochylni o nachyleniu 6%, podestu pośredniego oraz podestu na poziomie wejścia do budynku istniejącego. Pochylnie w całości zaprojektowano z betonu C30/37 W6 XD3, XF4. Płyta grubości 15cm, zatarta na ostro, ściany fundamentowe grubości 25cm. Powierzchnie betonowe dylatować termicznie co maks. 4m. Podkład żwirowy o l.s~0,95 gr. 30-75cm. Krawężnik wzdłuż całej pochylni 10cm.

C. PODEST I SCHODY: schody zewnętrzne, wykonane jako betonowe, wylwane na mokro na gruncie. Powierzchnia schodów zatarta na ostro. Wycieraczka zewnętrzna systemowa, o wymiarach 120*60cm z gumy ryflowanej i szczotek punktowych.

D. BALUSTRADY I PORECZE: ze stali malowanej proszkowo na kolor grafitowy. Poręcz balustrady pochylni na poziomie 75cm i 90cm od poziomu pochylni. Balustrada przy schodach na wysokość 110cm, wypełniona płaskownikami o

prześwicie pomiędzy poszczególnymi elementami max12cm. Słupki i poręcze okrągłe Ø42mm, bez szwu.

- E. CHODNIK: Do nowo wykonanych schodów na gruncie i pochylni należy wykonać chodnik z kostki betonowej grubości 6cm ze spadkiem umożliwiającym łagodny podjazd do początku płaszczyzny pochylni.

Opracowała:

mgr inż. arch. **MAJA CEMPA**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr MPOIA/070/2013

