

# PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na działce nr. ew. 1159/4 w Święcanach.**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, oraz numery działek ewidencyjnych:

**Obręb [0014] Święcany, jednostka ew. Skołyszyn [180509\_2], dz.nr.ew. 1159/4**

Imię i nazwisko Inwestora lub nazwa inwestora oraz jego adres:

**Szkoła Podstawowa w Święcanach, 38-242 Święcany 529.**

Jednostka projektowa: **Biuro Projektów i Usług Inżynierskich Budownictwa Ogólnego – inż. Andrzej Węgrzynowicz, 38-200 Jasło, ul. Stawna 9a.**

Funkcja	Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień	podpis i data opracowania
Gł. projektant:	inż. Andrzej Węgrzynowicz Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 izba. nr. ew. PDK/BO/0705/01	<i>inż. ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ</i> Rzeczoznawca Budowlany w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nadany decyzją MKK 775/P/03/04, Upr. do kierowania, nadany decyzją MKK 775/P/03/04, Upr. do kierowania w specjalności Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 Data opracowania: 31.08.2020r.

Parametry charakterystyczne:

- powierzchnia zabudowy - 43,30 m<sup>2</sup> - wysokość wzniosu - 1,85 m - długość pochylni – 30 m

Data zakończenia opracowania zadania: 31 sierpień 2020r.

# SPIS TREŚCI

## DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

Strona tytułowa	str. 1
<u>Część ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNA</u>	
<u>Projekt techniczny</u>	
Część opisowa .....	str. 2 -4
<u>Projekt techniczny</u>	
<u>Część rysunkowa</u>	
Rysunki rzut gł. podjazdu i schodów , rzut fundamentów	(rys. nr. 1.) 1:50 str. 5
Rzut gł. podjazdu i schodów oraz przekrój B-B	(rys. nr. 2.) 1:50 str. 6
Przekrój A-A	(rys. nr. 3.) 1:50 str. 7
Przekrój C-C ( schody gł. )	(rys. nr. 4.) 1:50 str. 8
<u>Zaświadczenia i oświadczenie projektanta</u>	( stron 4. )



# OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego architektoniczno - budowlanego dla inwestycji pn. :

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na działce nr. ew. 1159/4 w Święcanach.**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, oraz numery działek ewidencyjnych:

**Obręb [0014] Święcany, jednostka ew. Skołyszyn [180509\_2], dz.nr.ew. 1159/4**

Imię i nazwisko Inwestora lub nazwa inwestora oraz jego adres:

**Szkoła Podstawowa w Święcanach, 38-242 Święcany 529.**

**I.) Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno--materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informacje o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego dołącza się ekspertyzę techniczną obiektu;**

## **1) Układ konstrukcyjny**

Budowa dotyczy podjazdu dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich łącznie z przebudową istniejących gł. schodów wejściowych do szkoły.

## **2) Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcyjnych**

Konstrukcja opiera się na ścianach zewnętrznych parteru wykonanego z pustaków siporeks piano betonowych, na zaprawie cement-wapiennej marki 3 Mpa. Posadowienie bezpośrednio na ławach i stopach fundamentowych.

Założenia przyjęte do obliczeń statycznych.

Podstawowe obciążenia działające na konstrukcje obiektu ustalono w oparciu o :  
PN-77/B-02011. Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem.

( III strefa wysokości n.p.m.  $H=305m$ , teren typu „A”, wysokość  $<10m$  ).

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

( III strefa, wysokość n.p.m.  $H=305m$  )

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

PN-82/B-02003. Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne.

- obc. zmienne charakterystyczne stropu –  $1,5 \text{ kN/m}^2$

- obc. charakterystyczne od ścianek działowych –  $1,25 \text{ kN/m}^2$

Sprawdzenia nośności konstrukcji dla dwóch stanów granicznych dokonano wg.

PN-B-01350:2000 Konstrukcje drewniane.

-drewno minimum K 27 o  $R_d=13\text{Mpa}$  ( lub C30 wg. PN-B-01350:2000)

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli.

Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-03264:1999 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.

- beton kl. B-15, stal kl. A-0 ( ST0S), A-III (34 GS).

Założenia przyjęte do obliczeń ( wartości obliczeniowe ).

Przyjęto założenia:

- Dopuszczalny nacisk na grunt  $q_f 120\text{kPa}$  ( $1,20 \text{ kg/cm}^2$ )
- I kategoria geotechniczna o prostych warunkach gruntowych
- głębokość przemarzania  $h_z=1,2m$



**II.) W zależności od potrzeb – geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej;** - Nie dotyczy

**III.) W zależności od potrzeb – dokumentację geologiczno-inżynierską;** - Nie dotyczy.

**IV.) Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;**

**1) Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe**

**4.1. Roboty ziemne**

Roboty wykonywać ręcznie

**4.2. Fundamenty**

Projektuje się ławy fundamentowe z betonu C 20/25.

Ławy zbroić podłużnie czterema prętami 4Ø 12 34GS i strzemionami Ø 6 St0S co 30 cm.

Ściana fundamentowe z bloczków betonowych grubości 38 cm na zaprawie cementowej M-12.

Ściany grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12

**4.3. Ściany podjazdu**

Projektuje się ściany murowane z bloczków betonowych.

Od zewnątrz tynk na siatce kolor szary od wewnątrz bloczki betonowe grubości 25 cm.

Ściany zakończyć wieńcem żelbetowym zbrojonym 4 x Ø 12, z betonu C 20/25.

Przestrzenie pomiędzy ścianami podjazdu wypełnić .

( Zasyпка gruzowo piaskowo tłuczniowa ).

Podsypka piaskowa - 15 cm o 12 BETON C 20/25 STL -III, -0

Ostatni odcinek podjazdu to tradycyjnie zbrojona płyta żelbetowa oparta na skrajnych belkach podciągach o przekroju jak w rysunku projektu ( 25x30cm zbrojone 4xØ16 dołem i 2Ø16 górą).

W wieńcach osadzić wsporniki dla późniejszego mocowania słupków balustrad

Nawierzchnia jezdni podjazdu: projektuje się nawierzchnię z lastriko płukanego grubości 5 cm z użyciem grysu bazaltowego, na podłożu betonowym 10 cm i podsypce piaskowej 15 cm.

Autor opracowania dopuszcza ozdobną kostkę brukową.

Burty podjazdu wykonać jako rolkę z cegieł klinkierowych.

Zwrócić uwagę na potrzebę precyzyjnego przycinania cegieł w miejscach wystawiania

wsporników. Burty i nawierzchnię z lastriko wykonać dopiero po zmontowaniu balustrad.

**4.4. Balustrady.**

Projektuje się balustrady z rur stalowych Ø 30, 50 i 40 mm.

Słupki balustrady nasadzać na króćce wystające z wieńców, oraz bezpośrednio do ściany dot. samego pochwyty.

Słupki do króćców spawać dopiero po zamocowaniu kabłąków i rur poręczy balustrady.

Balustrady na wyższej pochylni, są dodatkowo wyposażone w poprzeczki Ø 30 pomiędzy słupkami, zabezpieczające przed wypadnięciem.

Balustrady malować farbami olejnymi w kolorze brązowym.

**V.) Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego:**

- nie dotyczy.



**VI.) Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego; ;**

- nie dotyczy.

**VII.) Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:**

**a) ogrzewczych,**

**b) chłodniczych,**

**c) klimatyzacji**

**d) wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej,**

**e) wodociągowych i kanalizacyjnych,**

**f) gazowych,**

**g) elektroenergetycznych,**

**h) telekomunikacyjnych,**

**i) piorunochronnych,**

**j) ochrony przeciwpożarowej;**

- nie dotyczy.

**VIII.) Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, których mowa w pkt. 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:**

**a) dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii,**

**b) dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami; - nie dotyczy.**

**IX.) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem; - nie dotyczy.**

**X.) Dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;**

Projektowany obiekt budowlany i urządzenia z nim związane zostały zaprojektowane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru.

Zgodnie z art. 213 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065) wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków oraz dotyczące klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia, przez te elementy, -

- nie dotyczą projektowanego obiektu.

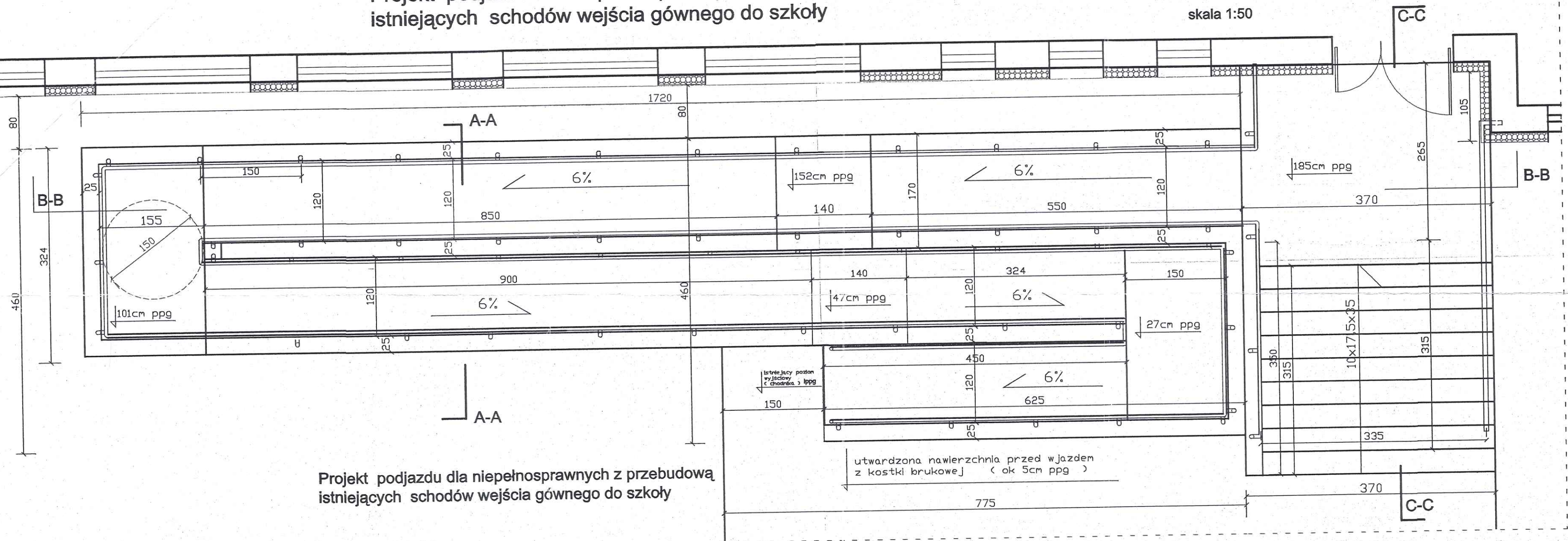
inż. ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ  
Rzecznik Budowlany w woj. świętokrzyskiej, upr. do kierowania,  
nadany decyzją nr 100/2019 z dnia 14.04.2019 r. w sprawie upoważnienia do kierowania w specjalności  
nadzoru nad budowlami i nadzoru nad kosztami inwestycji  
Opracował: gic projektant USGI GP-4-UA-7342/32193...  
38-200 Jasło, ul. Stawna 9A, tel. 602 189 597



Projekt podjazdu dla niepełnosprawnych z przebudową  
istniejących schodów wejścia głównego do szkoły

RZUT GŁ.

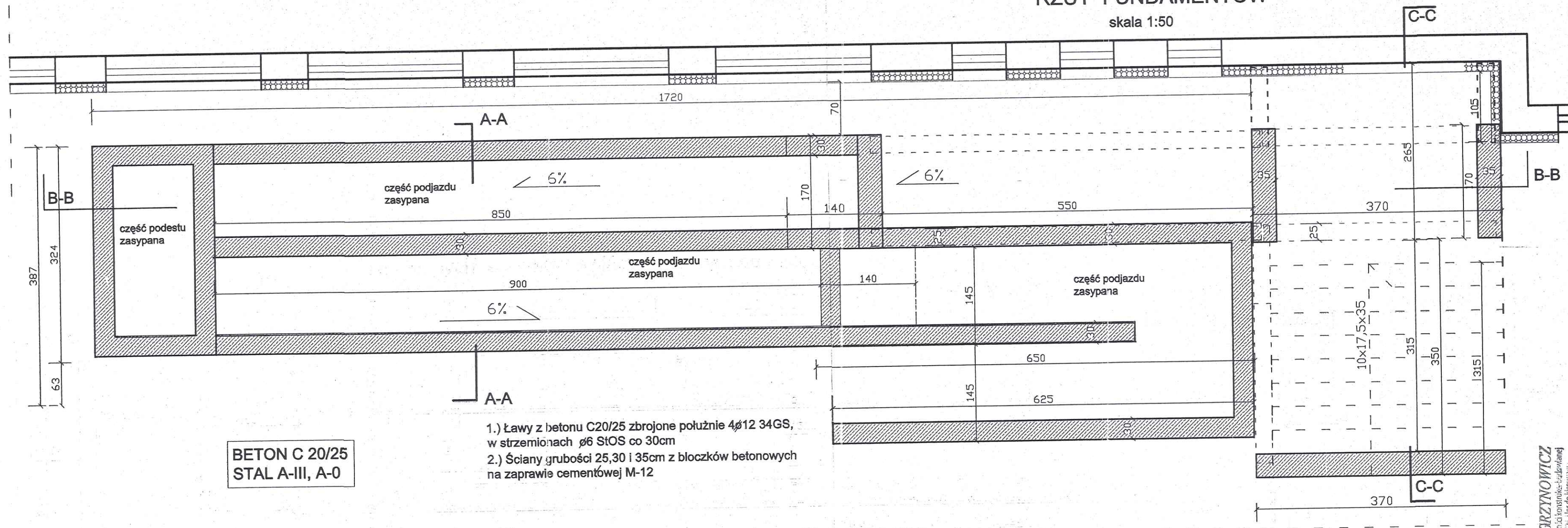
skala 1:50



Projekt podjazdu dla niepełnosprawnych z przebudową  
istniejących schodów wejścia głównego do szkoły

RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



BETON C 20/25  
STAL A-III, A-0

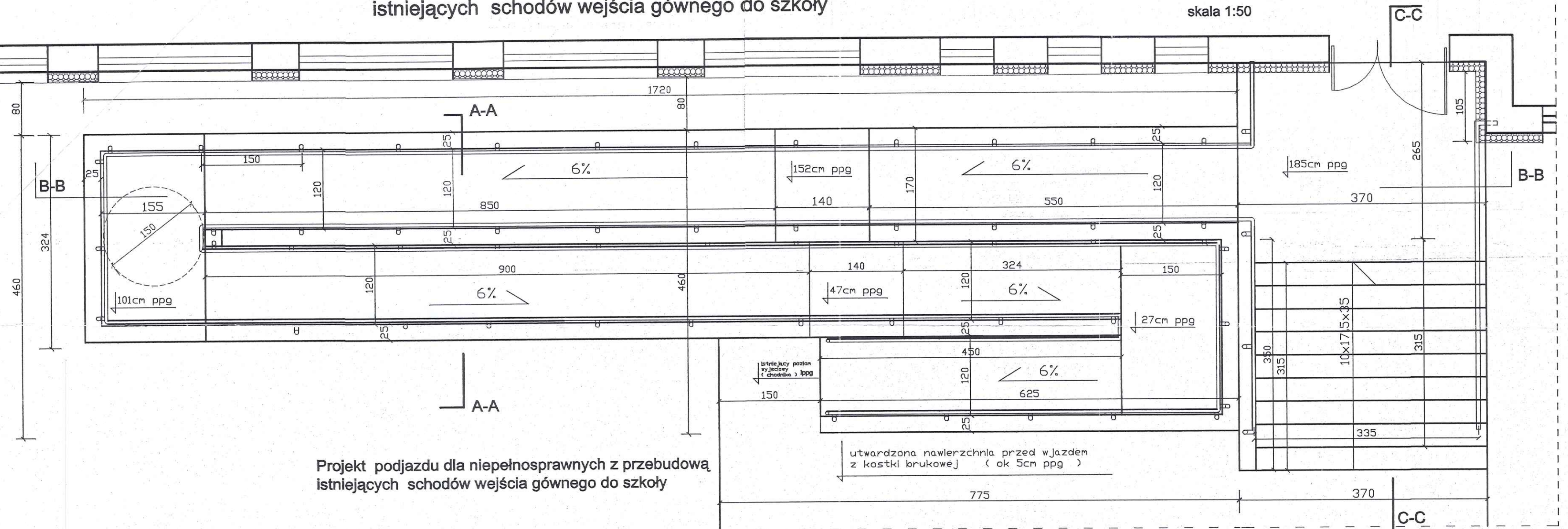
- 1.) Ławy z betonu C20/25 zbrojone połużnie 4ø12 34GS,  
w strzemiionach ø6 StOS co 30cm
- 2.) Ściany grubości 25,30 i 35cm z bloczków betonowych  
na zaprawie cementowej M-12

Budowę nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy istniejącej szkole podstawowej  
łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na dz. nr. ew. 1159/4 w Świecanach.  
Rysunek: Projekt techniczny : RZUT GŁ. (podjazdu i schodów), oraz RZUT FUNDAMENTÓW  
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Świecanach, 38-242 Świecany 529.  
Gł. Projektant oraz inż. Andrzej Węgrzynowicz, Data: 29-08-2020r. Rys.  
Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 Izba. nr. ew. DPK/BO/0705/01 Skala 1:50 nr. 1

inż. ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ  
Racjonalna Budowlana w sp. z o.o. z siedzibą w Świecanach, ul. 1-go Maja 1, 38-242 Świecany 529  
Nadany decyzją W. K. J. 12. 01. 2021 r. (pr. do decyzji)  
Załącznik nr. 1 do decyzji W. K. J. 12. 01. 2021 r. (pr. do decyzji)  
Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 Izba. nr. ew. DPK/BO/0705/01  
38-242 Świecany, ul. 1-go Maja 1, 38-242 Świecany 529



RZUT GŁ.  
skala 1:50

[illegible]

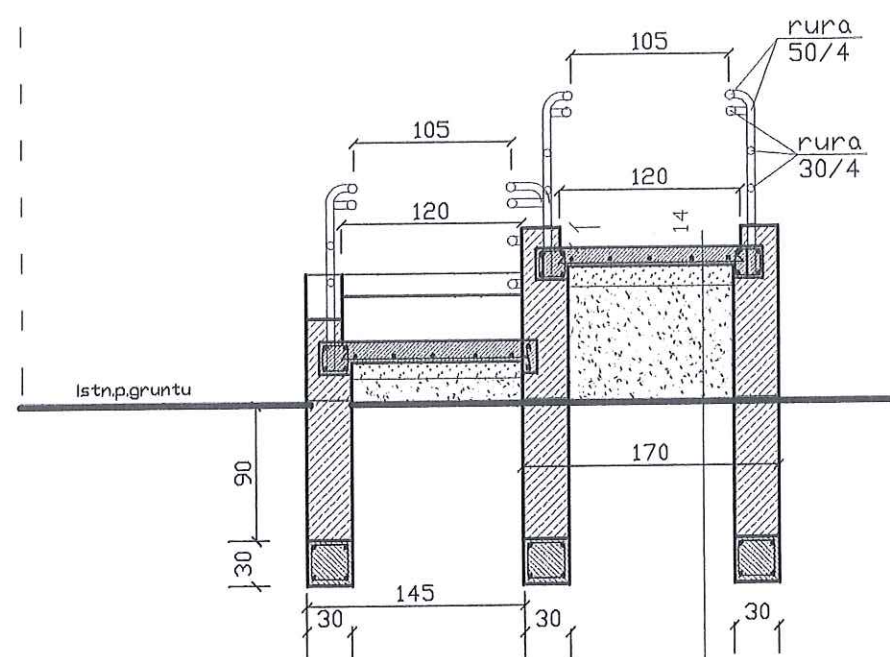
Budowa nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy istniejącej szkole podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na dz. nr. ew. 14594 w Świeńcach.	
Rysunek: Projekt techniczny : RZUT GŁ. (podjazdu i schodów) , oraz PRZEKROJ. B-B	
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Świeńcach, 38-242 Świeńca 529.	
Gł. Projektant oraz inż. Andrzej Węgrzynowicz, Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 Izba. nr. ew. DPK/BO/02056	Data: 29-08-2020r. Skala: 1:50
	Rys nr. 2



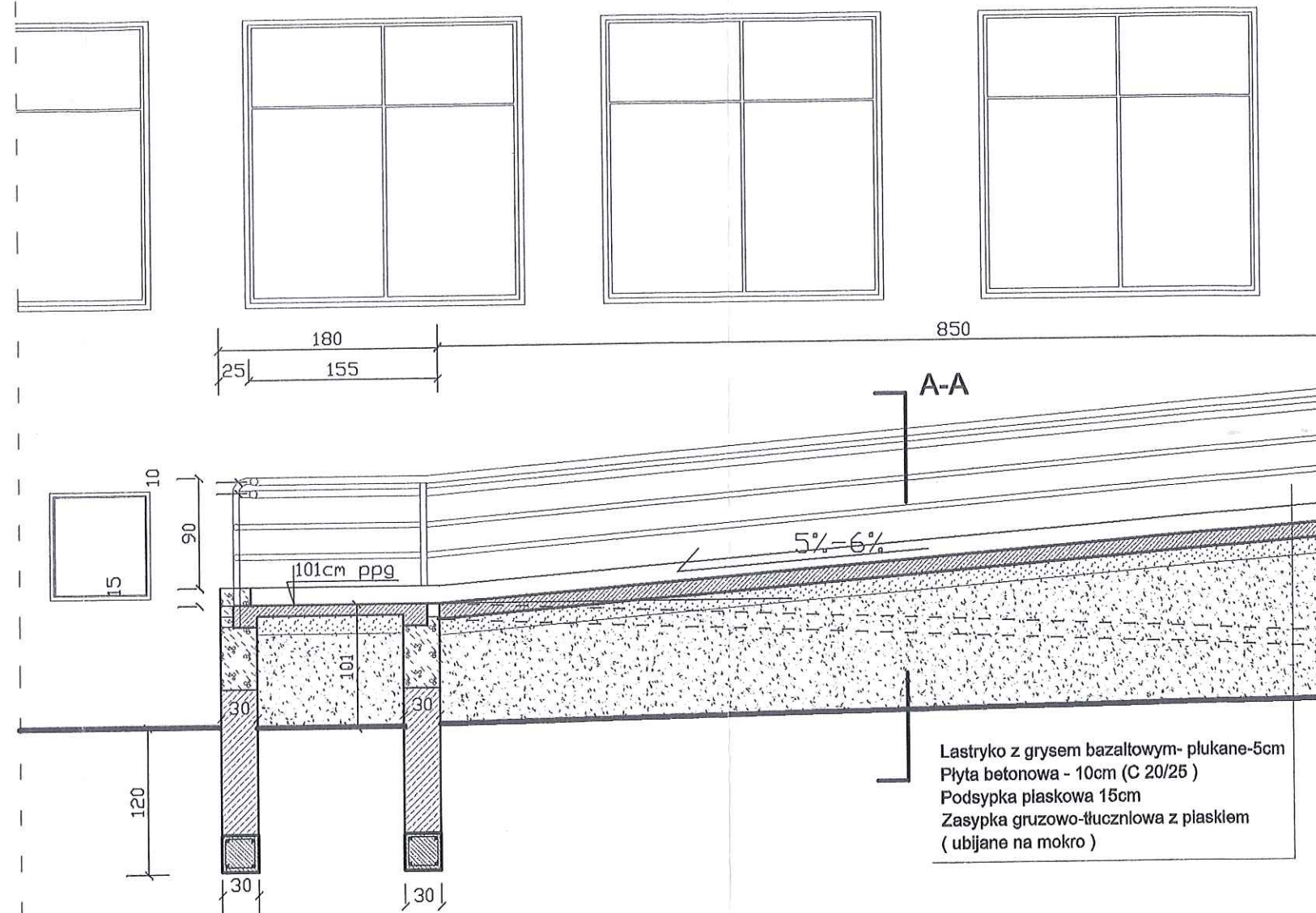
projekt podjazdu **PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1:50

- 1.) Ławy z betonu C20/25 zbrojone podłużnie 4φ12 34GS, w strzemionach φ6 co6StOS co 30cm
- 2.) Ściany grubości 25, 30 i 35cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12

budynek szkoły



Lastryko z grysem bazaltowym- płukane-5cm  
Płyta betonowa - 10cm (C 20/25 )  
Podsypka piaskowa 15cm  
Zasyпка gruzowo-łuczniowa  
Podsypka piaskowa 15cm



Lastryko z grysem bazaltowym- płukane-5cm  
Płyta betonowa - 10cm (C 20/25 )  
Podsypka piaskowa 15cm  
Zasyпка gruzowo-łuczniowa z płaskiem  
( ubijane na mokro )

Budowę nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy istniejącej szkole podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na dz. nr. ew. 1159/4 w Święcanach.

Rysunek: Projekt techniczny : PRZEKRÓJ A - A

Inwestor: Szkoła Podstawowa w Święcanach, 38-242 Święcany 529.

Gł. Projektant oraz inż. Andrzej Węgrzynowicz,  
Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93 Izba. nr. ew. DPK/BO/0705/01

Data: 29-08-2020r.  
Skala: 1:50

Rys  
nr. 3

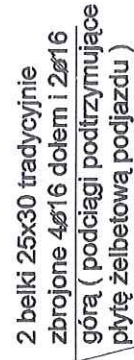
inż. **ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ**  
Rzeczoznawca Budowlany w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
na podstawie decyzji Nr KKK.74.840.04, Upr. do kierowania,  
nadzoru i kontr. budowy oraz projektowania w specjalności  
architektoniczno-budowlanej i konstrukcyjnej  
Upr. nr. UAN-2-8346-67/86 i GP-I-UA-7342/32/93  
36-200 Jasło, ul. Sławska 9A, tel. 602 189 597



## skala 1:50



**PRZEKRÓJ B-B**  
skala 1:50



BETON C 20/25  
STAL A-III, A-0

[illegible]



Andrzej Węgrzynowicz  
– 200 Jasło ul. Stawna 9a  
Nr.dow.os. AYZ 676392  
wyd. przez Burmistrza Miasta Jasła

## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art.20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane ( tekst jedn. Dz. U. z 2003r. Nr. 207, poz.2016 z późn. zm. ), odpowiedzialny za cały projekt budowlany<sup>1</sup> ( projektant opracowujący projekt zagospodarowania działki ( terenu)<sup>1</sup>, projektant opracowujący projekt architekt architektoniczno – budowlany, projekt techniczny w zakresie<sup>1</sup> **Budowa nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy istniejącej szkole podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na działce nr. ew. 1159/4 w Święcianach.**

Inwestor : **Szkoła Podstawowa w Święcianach, 38-242 Święcany 529.**

**oświadczam** , zgodnie z art. 20 ust. 4. wyżej powołanej ustawy , że :

**Budowa nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy istniejącej szkole podstawowej łącznie z przebudową istniejących schodów wejściowych na działce nr. ew. 1159/4 w Święcianach.**

**Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami , oraz zasadami wiedzy technicznej**

Jasło 29 sierpień 2020r.

*inż. ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ*  
Rzeczoznawca Budowlany w zakresie działalności konstrukcyjno-budowlanej  
na dany budynek nr. 1159/4, 8/03/04, Upr. do kierowania,  
nadzorowania i kontroli budowy oraz projektowania w specjalności  
architektoniczno-budowlanej i konstrukcyjnej  
Lp. nr. UAN-2-8346-67/03 i GP-I-UA 73-2/32/10  
36-200 Jasło, ul. Stawna 9a, tel. 002 108 597



Nr GP-I-UA-7342/32/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 2 i ust. 2 p. 1 i 3, § 13 ust. 1 pkt. 1 - lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się:

z: ~~XXXXXXXXXX~~ Pan ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ

(imię i nazwisko)

tychnik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 października 1955 r. w Jasle

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

~~XXXXXXXXXX~~ Pan Andrzej Węgrzynowicz jest upoważniony(a) do  
imię i nazwisko

Sporządzania w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym i innych budynków  
o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych  
i konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstruk-  
cji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie nieważna-  
czalnych.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Węgrzynowicz  
38-200 Jasło  
ul. Szkoła 1/7

2. aa.

m.p.



**Z up. WOJEWODY**

Janusz Białas  
Dyrektor Wydziału  
Architektoniczno-Budowlanego  
(podpis i pieczęć)



pieczęć)

Krosno, dnia 1986.09.04 r.

Nr UAN-2-8346-67/86

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się że: Obywatel (ka) **ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ**  
(imię i nazwisko)

**inżynier budownictwa**

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia **18.X.** 19 **55** r. w **Jaśle**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

**kierownika budowy i robót**

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) **ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ** jest upoważniony (a) do  
(imię i nazwisko)

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków, oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich, gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.
  - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymują:

1. Ob. Andrzej Węgrzynowicz

Jasło

m. p.

ul. Gomułki 1/87

2. UAN-2 a/a

(podpis i pieczęć)

**DYREKTOR**  
Główny Architekt Projektów  
Konstrukcyjno-Budowlanych





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/4611/52/04

Warszawa, 2004-08-31

**DECYZJA NR 40/04**

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

**ANDRZEJ WĘGRZYNOWICZ**  
inżynier budownictwa

ustanowiony na mocy decyzji

wydanej przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
w dniu 08.06.2004 r., znak: KKK.RZE/8/03/04, Nr RZE/X/026/04

Rzecznikiem Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej wykonawstwo robót budowlanych  
w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli

z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i lotniskowych dróg startowych  
oraz manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU RZECZOZNAWCÓW BUDOWLANYCH**  
pod pozycją 40/04/R/C

**UZASADNIENIE**

Decyzja wydana przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w dniu 8.06.2004 r. znak: KKK.RZE/8/03/04 w przedmiocie nadania tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej wykonawstwo robót budowlanych w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan inż. Andrzej Węgrzynowicz  
ul. Stawna 9a  
38-200 Jasło
2. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW  
Grzegorz Figiel





o numerze weryfikacyjnym:

PDK-6SQ-XMW-W7V \*

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Digitally signed by Zeynep Tuzlak  
Email: 2023\_3122107331\_CPT  
Reason: I am a signer of this PDF