

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI

TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
-------	-------------------------

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
-------	-------------------------

3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I	
-------	--

A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		TOM I
STRONA TYTUŁOWA		1-2
A. SPIS ZAWARTOŚĆ PROJEKTU		
		3
B. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		4
C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU		5-12
1	Kserokopia uprawnień	
2	Kserokopia zaświadczenia wpisu na listę członków ŚOIA	
3	Mapa zasadnicza	
4	Mapa ewidencyjna	
D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		13-21
1	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;	
2	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych prze-znaczonych do rozbiórki;	
3	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu;	
4	Zestawienie;	
5	Informacje i dane;	
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	
7	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	
8	Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	
E. SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – część rysunkowa objęta odrębną numeracją		22

B. OŚWIADCZENIE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 2019.06.26 Art. 20. ust. 4.

Projektant, a także sprawdzający, o którym mowa w ust. 2, do projektu budowlanego dołącza oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM I

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY], ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 2019.06.26 - tekst jednolity

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07 wraz ze zmianą Dz.U.2020.1608 z dnia 2020.09.19

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2020.1609 t.j. z dnia 2020.09.19

Zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- 1) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019r. poz.755 z późniejszymi zmianami) Art. 7b. [Obowiązek wyposażenia obiektu w instalację odnawialnego źródła ciepła; obowiązek przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej]

- 2) Kodeks Karny z 6 czerwca 1997 r. (Dz.U. z 2019r. poz.755 z późniejszymi zmianami) Art. 233 § 6

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia dotyczącego możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, oświadczam iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce gdzie jest brak technicznych i ekonomicznych warunków dostarczenia ciepła z systemu ciepłowniczego (brak infrastruktury technicznej – przyłączenia do sieci ciepłowniczej)

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. architekt Andrzej Wolański	53/03/SLOKK/II bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT mgr inż. architekt Hubert Wolański	11/SLOKK/2015 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 28 stycznia 2004r.

DECYZJA Nr 53/03/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),
stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Andrzej Wolański

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Mu Uprawnienia Budowlane
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Wolański
ul. Powstańców Śląskich 12/63, 42-400 Zawiercie
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. aa

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ MARIUSZ WOLAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/03/SLOKK/II**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0969**.

Członek czynny od: 12-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0969-74A1-7293-DEE8-641E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/2015 Katowice, dnia 7 lipca 2015r.

DECYZJA nr 11/SLOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Hubert Józef Wolański
urodzony w dniu 10 maja 1985 roku w Zawierciu
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

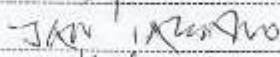
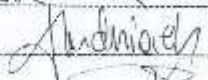

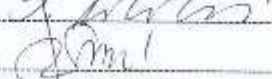

w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski	
dr hab. inż. arch. Jan Pallado	
mgr inż. arch. Tomasz Studniarek	
mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk	
prof. WST dr inż. arch. Andrzej Grzybowski	
dr inż. arch. Zygmunt Konopka	
dr inż. arch. Michał Tomaszek	
dr inż. arch. Jerzy Witeczek	
mgr inż. arch. Dorota Wróbel	
mgr inż. arch. Walenty Wróbel	



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Hubert Wolański, 42-400 Zawiercie, ul. Powstańców Śląskich 12/63
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. HUBERT JÓZEF WOLAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/SLOKK/2015**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-1728**.

Członek czynny od: 06-10-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1728-8CEA-1C8D-F223-B836

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid.: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Województwo: śląskie
Powiat: 2416 - zawierciański
Jednostka ewidencyjna: :241608_4, Szczekociny - miasto
Obręb ewidencyjny: 0001, SZCZEKOCINY
Ident. ark. ewid.: 23, 24

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000



Wykonał: Iwona Trzcionka

Niniejszy dokument nie podlega opłacie
skarbowej na podstawie art. 3 ustawy
o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.

Dokument nie zawiera wszystkich informacji określonych
w rozporządzeniu, a położenie niektórych elementów
niniejszej mapy może nie spełniać wymagań określonych
w rozporządzeniu oraz standardach technicznych.
Podstawa prawna: §88 ust.1 rozporządzenia Ministra
Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29.03.2001 r.
w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r. poz. 1034)

Zawiercie, dn. 11-02-2019 r.

Powiat Zawierciański Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny w Zawierciu	
Podpisano: [podpis] [data]	
Nazwa placówki nadzorczej	m. em. [podpis]
Identyfikator ewidencyjny nadzorczej	G.III.6642. 177 2019
Data wydania mapy	2019-02-11
Współrzędne geograficzne	INSPEKTOR
Podpis nadzorczej	[podpis]
Ile. Iwona Trzcionka	

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

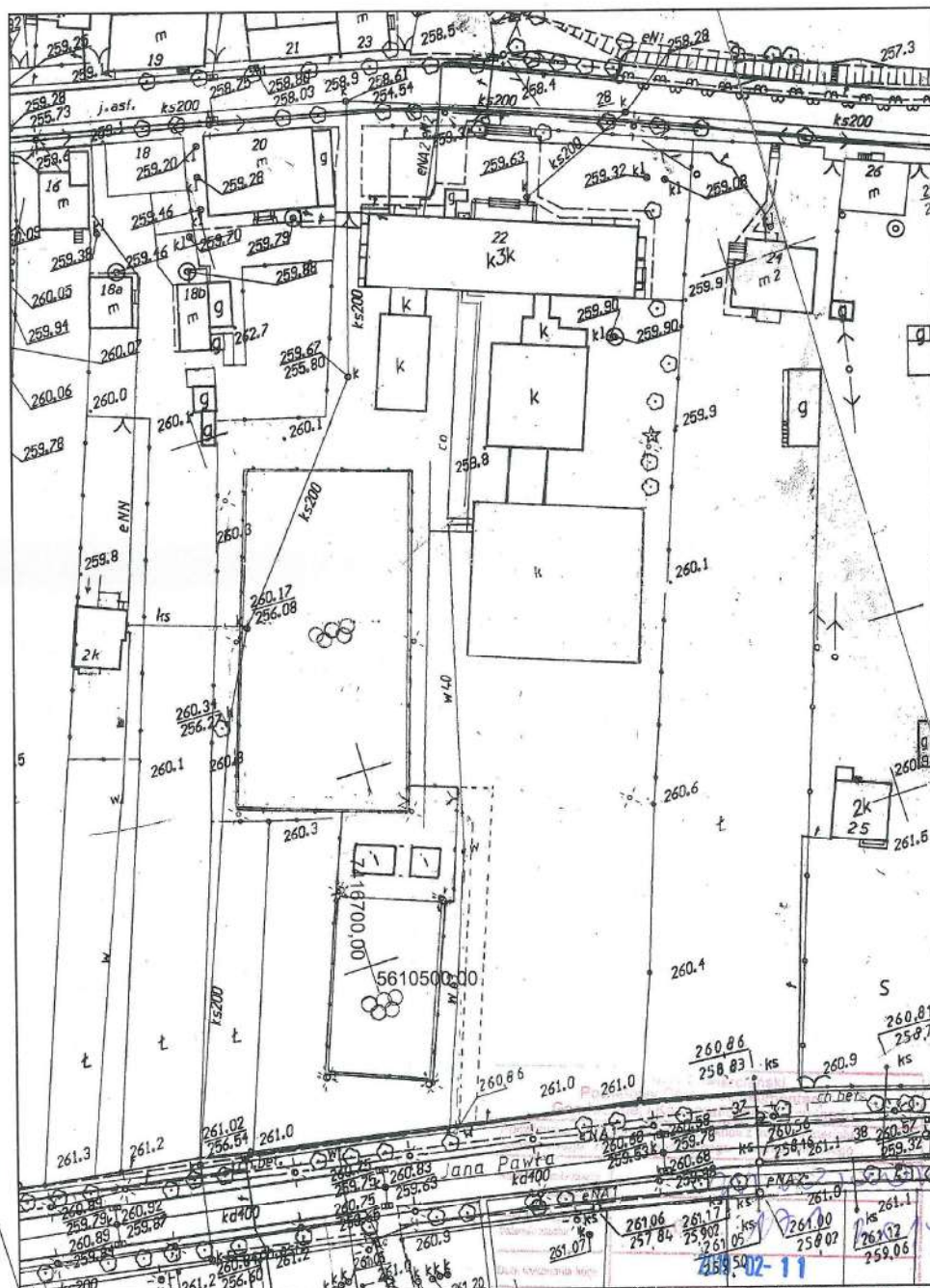
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000, południk: 21
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Województwo : śląskie
Powiat : 2416 - zawierciański
Jednostka ewidencyjna : 241608_4, Szczekociny - miast
Obręb ewidencyjny : 0001, SZCZEKOCINY

Fragment mapy zasadniczej do celów opiniodawczych

Skala 1:1000

Godło mapy zasadniczej: 7.138.10.23.2, 7.138.10.23.4, 7.138.10.24.1, 7.138.10.24.3



Zawiercie, dn. 11-02-2019 r.

Wykonał: Iwona Trzcianka

Inżynierstwo i projektowanie
inżynierstwo i projektowanie

INSPEKTOR

Il. Iwona Trzcianka

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego (a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia)

Inwestycja obejmuje budowę dwóch pochylni „A” „B” na terenie szkoły podstawowej nr 1 w Szczekocinach. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora

Wytyczne Inwestora

Obowiązujące normy i przepisy

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w przestrzeni istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Szczekocinach który składa się z kilku segmentów: budynku głównego szkoły z salą gimnastyczną (mała sala gimnastyczna), budynku łącznika z salami dydaktycznymi oraz budynku nowej sali gimnastycznej. Budynek główny szkoły wraz z salą gimnastyczną będący przedmiotem projektu został wybudowany w latach sześćdziesiątych XX wieku.

Część będąca przedmiotem opracowania znajduje się przed głównym wejściem do budynku – plac wraz z schodami zewnętrznymi – gdzie zostaną wybudowane pochylnie dla niepełnosprawnych.

Teren działki jest ogrodzony, posiada nawierzchnie utwardzone.

W stosunku do działek sąsiednich przedmiotowa działka graniczy od strony:

2.1	południowej	dz. nr ew. 2488, 2489, 249
2.2	zachodnia	dz. nr ew. 2480, 2482
2.3	północna	dz. nr ew. dr 2509 (ul. Senatorska)
2.4	wschodnia	dz. nr ew. 2494, 2493

Na terenie objętym opracowaniem istnieje infrastruktura techniczna:

2.1	przyłącze wodociągowe	Istniejące
2.2	przyłącze kanalizacji sanitarnej	Istniejące
2.3	przyłącze kanalizacji deszczowej	Istniejące
2.4	przyłącze kanalizacji technologicznej	Nie dotyczy
2.5	przyłącze energetyczne	Istniejące
	włz doprowadzonym do istniejącego budynku.	
2.6	przyłącze gazowe	Nie dotyczy
2.7	sieć teletechniczna	Istniejące

Brak budynków przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Charakterystyka zabudowy działki nie ulegnie zmianie. Zostaje zachowana linia zabudowy od strony dróg publicznych. Wykorzystuje się istniejące wejścia do budynku. Zaprojektowano pochylnie które mają na celu uzyskanie dostępności do budynku szkoły z poziomu chodnika. Ze względu na znaczną różnicę poziomów zaproponowano rozwiązanie polegające na zaprojektowaniu dwóch pochylni.

Pierwsza pochylnia pozwoli pokonać różnicę z poziomu chodnika na poziom placu przed budynkiem szkoły.

Druga pochylnia pozwoli na bezpośrednie wejście do budynku szkoły z poziomu placu przed szkołą. Przyjęte rozwiązanie ma na celu również zachowanie istniejącej komunikacji wokół budynku. Zaprojektowane pochylnie wykonane są w technologii ścian oporowych oraz nawierzchni komunikacyjnych z kostki betonowej na gruncie, pochylnie posiadają pochwyty wg warunków technicznych.

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

a) **Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Nie dotyczy planowanej budowy pochylni dla niepełnosprawnych

Teren ogrodzony – w zakresie zainwestowania przedmiotowej działki.

b) **Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Nie dotyczy planowanej budowy pochylni dla niepełnosprawnych

c) **Układ komunikacyjny**

Układ komunikacyjny bez zmian.

Dojście i dojazd do budynku bezpośrednio z drogi publicznej (ul. Senatorska),

Długość oraz układ ciągów pieszych i dojazdów wg projektu zagospodarowania terenu.

d) **Sposób dostępu do drogi publicznej**

Bezpośredni dostęp do drogi publicznej – ul. Senatorskiej

e) **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Parametry techniczne dla sieci i urządzeń

Przyłącza wodociągowe – istniejące przyłącze – nie dotyczy planowanej inwestycji

Przyłącze energetyczne – istniejące przyłącze – nie dotyczy planowanej inwestycji

Kanalizacja sanitarna – istniejące przyłącze – nie dotyczy planowanej inwestycji

Przyłącze teletechniczne – istniejące przyłącze – nie dotyczy planowanej inwestycji

f) **Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu**

Na terenie inwestycji zachowana została powierzchnia terenu biologicznie czynna. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

4. Zestawienie

- a) **Powierzchni zabudowy istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony.**

BILANS TERENU

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

1	Istniejący budynek szkolny	
2	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych "A"	31,03 m ²
3	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych "B"	30,15 m ²
4	Istniejące wejście na działkę	
5	komunikacja piesza - plac przed budynkiem	
5a	Istniejący chodnik	
6	Droga publiczna, ul. Senatorska	

b) **Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,**

Bez zmian w stosunku do projektu

c) **Powierzchni biologicznie czynnej,**

Bez zmian w stosunku do projektu

- d) **Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**
nie dotyczy

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Inwestycja projektowana na terenie oznaczonym symbolem klaso użytku Bi.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśniczych na cele nierolnicze i nieleśne - inwestycja zlokalizowana na terenach usługowych

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

nie dotyczy

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Przedmiotowy teren przeznaczony pod inwestycję nie jest usytuowany na terenie objętym działalnością górniczą.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Planowana budowa budynku nie spowoduje zagrożenia dla środowiska oraz pogorszenia higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

nie dotyczy

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

- a) Odprowadzenie wód powierzchniowych.

Wody powierzchniowe prowadzone na teren biologicznie czynny na własnej posesji – bez zmian.

- b) Pochylnie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

Projekt zakłada budowę dwóch pochylni dla niepełnosprawnych jako dostosowanie istniejącego budynku szkoły podstawowej do obowiązujących przepisów min. USTAWA z dnia 19 lipca 2019 r.

o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, Dz.U.2019.1696 z dnia 2019.09.05

Budynek użyteczności publicznej poprzez zaprojektowanie pochylni będzie dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

PARAMETRY TECHNICZNE DOTYCZĄCE ZEWNĘTRZNEGO ZAGOSPODAROWANIA TERNU:

1	Spadek w poprzek ciągu pieszego nie może nigdy przekraczać 2%.	WARUNEK SPEŁNIONY
2	Wszelkie przeszkody i elementy wyposażenia przestrzeni będą umieszczone poza główną przestrzenią komunikacyjną.	WARUNEK SPEŁNIONY
3	Schody i pochylnie muszą być umieszczane w taki sposób, żeby nie zawęzić minimalnej wymaganej przestrzeni komunikacyjnej (rmi § 293 ust. 4 i 5) – nie dotyczy.	WARUNEK SPEŁNIONY
4	W szerokości drzwi wejściowych do budynku nie mogą być umieszczane żadne elementy wystające ponad płaszczyznę nawierzchni (odboje, skrobaczki, wycieraczki do obuwia i podobne urządzenia) (rmi § 294 ust. 3).	WARUNEK SPEŁNIONY

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

5	Minimum 5% miejsc parkingowych powinno być przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych. Sposób zaprojektowania, wykonania i umiejscowienia ogrodzeń, bram i furtek nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi i zwierząt (rmi § 41 ust. 1).	WARUNEK SPEŁNIONY
6	Furtki powinny być zaprojektowane w taki sposób, żeby nie utrudniały dostępu osobom niepełnosprawnym (rmi § 42 ust. 2).	WARUNEK SPEŁNIONY
7	Na wysokości mniejszej niż 1,8 m nie mogą znajdować się ostro zakończone elementy, drut kolczasty, tłuczone szkło oraz inne podobne wyroby i materiały (rmi § 41 ust. 2).	WARUNEK SPEŁNIONY

c) Dane wynikające z ustaleń planu miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy.

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity)

Art. 20 Prawa budowlanego „Do podstawowych obowiązków projektanta należy...”

Art. 3 Ustawy w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

- 8.1. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity)
Art. 20 Prawa budowlanego „Do podstawowych obowiązków projektanta należy...”
Art. 3 Ustawy w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.
- 8.2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 20 marca 1996 r.) Nie dotyczy
- 8.3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 grudnia 1998 r.) Nie dotyczy
- 8.4. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 22 sierpnia 1996 r.) Nie dotyczy
- 8.5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie¹⁾ (Dz. U. z dnia 16 maja 2007 r.) Nie dotyczy
- 8.6. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie Nie dotyczy
- 8.7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 6 sierpnia 1998 r.) Nie dotyczy
- 8.8. USTAWA z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze.¹⁾ (Dz. U. z dnia 16 sierpnia 2002 r.) Nie dotyczy
- 8.9. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych. (Dz. U. z dnia 26 października 1998 r.) Nie dotyczy
- 8.10. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 r.) Nie dotyczy
- 8.11. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 3 sierpnia 2000 r.) Nie dotyczy
- 8.12. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI⁴⁾ z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi Nie dotyczy

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

- przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie⁽²⁾ (tekst jednolity)
- 8.13. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI⁽¹⁾ z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie⁽²⁾ (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r.) Nie dotyczy
- 8.14. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 19 listopada 2001 r.) Nie dotyczy
- 8.15. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych. (Dz. U. z dnia 15 lutego 2002 r.) Nie dotyczy
- 8.16. USTAWA z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.17. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI KOMUNALNEJ z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze. (Dz. U. z dnia 16 września 1959 r.) Nie dotyczy
- 8.18. USTAWA z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych⁽¹⁾ (tekst jednolity)
- 8.19. USTAWA z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady. (Dz. U. z dnia 10 maja 1999 r.) Nie dotyczy
- 8.20. USTAWA z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe⁽¹⁾ (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.21. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA⁽¹⁾ z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu. (Dz. U. z dnia 31 grudnia 2002 r.) Nie dotyczy
- 8.22. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego⁽¹⁾ (Dz. U. z dnia 17 września 2012 r.) Nie dotyczy
- 8.23. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska⁽¹⁾ (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.24. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko⁽¹⁾ (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.)
- 8.25. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA⁽¹⁾ z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.26. Rozporządzenie Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej Bezpieczeństwo i higiena pracy przy produkcji, transporcie wewnątrzzakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych. Dz.U.2003.163.1577 Nie dotyczy
- 8.27. USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach⁽¹⁾⁽²⁾ (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r.) Nie dotyczy
- 8.28. USTAWA z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw⁽¹⁾ (Dz. U. z dnia 27 czerwca 2014 r.) Nie dotyczy
- 8.29. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA⁽¹⁾ z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów⁽²⁾ (Dz. U. z dnia 2 maja 2013 r.) Nie dotyczy
- 8.30. USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach⁽¹⁾⁽²⁾ (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r.) Nie dotyczy
- 8.31. USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne⁽¹⁾ (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.32. USTAWA z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym⁽¹⁾ (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.33. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY⁽¹⁾ z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.34. USTAWA z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami⁽¹⁾ (tekst jednolity) Nie dotyczy
- 8.35. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY⁽¹⁾ z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.) Nie dotyczy
- 8.36. USTAWA z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity) Nie dotyczy

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

8.37 Analiza projektowanego obiektu kubaturowego i niekubaturowego.

Oddziaływanie **obiektu kubaturowego w zakresie bryły** (formy): przesłanianie. §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Zjawisko przesłaniania analizuje się na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. **Analiza** spełnienia minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania, **jest niezbędna** zarówno w odniesieniu **do terenów zabudowanych jak i niezabudowanych**.

Przeprowadzona analiza spełnienia minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania w stosunku do działek sąsiednich oraz obiektów kubaturowych spełnia powyższe warunki techniczne

zacienianie. §60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

zacienianie. Zjawisko zacieniania reguluje §60 oraz §40 (dla placów zabudowie wielorodzinnej) rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przeprowadzona analiza spełnienia minimalnych wymagań w zakresie zacieniania w stosunku do sąsiednich działek oraz obiektów kubaturowych spełnia powyższe warunki techniczne

Analiza przesłaniania i zacieniania obejmuje **dwie grupy** uwarunkowań:

Uwarunkowania wynikające z **ogólnych przepisów techniczno-budowlanych**, które regulują warunki lokalizacji i realizacji inwestycji (§13.1, §60 oraz §40 Warunków technicznych).

Dla terenów **niezabudowanych**, analiza powinna rozstrzygnąć **czy następuje wykluczenie lub częściowe wykluczenie** w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych – nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

Dla terenów **zabudowanych**, analiza wykazała **że w zakresie istniejącego zainwestowania**, nie nastąpi **zmiana warunków użytkowania, realizowanych wymagań** określonych w przepisach techniczno-budowlanych jak również **w sposób zasadniczy nie zmieni się** istniejący standard użytkowy

Uwarunkowania, wynikające z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji **Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego** lub możliwości uzyskania **Warunków Zabudowy** (kontynuacja funkcji i formy).

Po realizacji planowanej inwestycji, na sąsiednich działkach, będzie możliwe:

- ☐ **uzyskanie wskaźnika intensywności** zabudowy oraz **funkcji** zabudowy określonej w MPZP – warunek spełniony
- ☐ **uzyskanie Warunków Zabudowy** o parametrach właściwych dla rejonu lokalizacji, itp.

8.38 Analiza uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania.

Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmuje **przepisy techniczno-budowlane** oraz **pozostałe przepisy**, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w **sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie** (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane -Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami) odniesienia szczegółowe do przepisu

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki

•**Rozdział 1**, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie (patrz część A, pkt 2).

•**Rozdział 3**, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19.

•**Rozdział 4**, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. Usytuowanie kontenerów na odpady zgodne z WT czyli 3 m od granicy z sąsiednią działką przy jednoczesnym warunku odległości 10 m od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi może powodować ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki;

•**Rozdział 6**, Studnie § 31.

•Usytuowanie studni zgodne z WT czyli 5 m od granicy działki (co do zasady – z zastrzeżeniem § 31 ust. 2) przy jednoczesnych warunkach odległości studni od:

a)osi rowu przydrożnego – 7.5 m

b)budynków inwentarskich, silosów, zbiorników szczelnych itd. – 15 m

c)do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków wstępnie oczyszczonych biologicznie – 30 m

d)do nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych, do najbliższego przewodu kanalizacji rozsączającej dla ścieków bez biologicznego oczyszczania, do granicy pola filtracyjnego – 70 m, powoduje ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki jak również sytuowanie na działce obiektów budowlanych jak budynki inwentarskie, silosy, zbiorniki szczelne, kanalizacja rozsączająca itd. jak wyżej – limituje odległość studni na sąsiedniej działce,

•**Rozdział 7**, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1. Odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, dolów ustępów nieskanalizowanych o liczbie miejsc nie większej niż 4 i podobnych urządzeń sanitarno-gospodarczych o pojemności do 10 m³ zgodnie z WT czyli 7,5 m od granicy działki sąsiedniej przy jednoczesnym warunku odległości od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych - 15 metrów , powoduje ograniczenie możliwości zabudowy sąsiedniej działki . Strefę oddziaływania wyznaczamy w odległości 15 metrów od zbiornika. W zabudowie jednorodzinnej , zagrodowej i rekreacji indywidualnej odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³ od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi 5 metrów, przy jednoczesnym warunku odległości takich urządzeń sanitarno-gospodarczych 2 metry od granicy działki sąsiedniej. Z analizy tego zapisu wynika, że usytuowanie zgodne z WT zbiornika bezodpływowego do 10 m³ na nieczystości ciekłe w zabudowie jednorodzinnej nie ogranicza możliwości zabudowy działki sąsiedniej. Ograniczenie takie wprowadzić może określona w § 36.4. możliwość zmniejszenia tych odległości w porozumieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym. Przy ilości pokryw i wylotów większej niż 4 oraz zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe i kompostowników o pojemności powyżej 10m³ do 50m³ strefa oddziaływania wynosi 30 metrów.

•**Rozdział 7**, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, §38 .

•**Rozdział 8**, Zielen i urządzenie rekreacyjne, § 40. Usytuowanie placu zabaw dla dzieci zgodne z WT czyli co najmniej 10 m od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów przy braku warunku odnośnie odległości od granicy działki może powodować ograniczenia w zakresie zabudowy sąsiedniej działki.

W stosunku do projektowanej inwestycji warunki dotyczące zabudowy i zagospodarowania działki są spełnione.

Dział III. Budynki i pomieszczenia

•**Rozdział 2**, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60. (patrz część A, pkt 2)

W stosunku do projektowanej inwestycji warunek oświetlenia i nasłonecznienia jest spełniony

Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe

•**Rozdział 7**, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271. Rodzaj projektowanego budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM przy usytuowaniu w sąsiedztwie działek niezabudowanych może powodować ograniczenie zabudowy sąsiedniej działki, strefę oddziaływania wyznaczamy zgodnie z tabelą § 271 oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zawartymi w § 272 i § 273.

W stosunku do projektowanej inwestycji warunek bezpieczeństwa pożarowego jest spełniony.

D. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Tabela dotycząca oddziaływania obiektu

Numer ewidencyjny działki	Podstawa formalno – prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	uwagi
2488, 2489, 249 2480, 2482 dr 2509 (ul. Senatorska) 2494, 2493	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2002.75.690 z dnia 15 czerwca 2002 r.) §13.1, §60 oraz §40 m, §18, 19, § 23.1, § 31, § 36.1, §38, § 40, § 271, § 272, § 273	Budynek zaprojektowany w granicy z działką nr ew. 694. Warunki spełnione w stosunku do zabudowy sąsiedniej.

W WYNIKU ANALIZY USTALONO, ŻE OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU WYKRACZA POZA TEREN PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

Tabela dotycząca oddziaływania obiektu

Numer ewidencyjny działki	Podstawa formalno – prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	uwagi
2488, 2489, 249 2480, 2482 dr 2509 (ul. Senatorska) 2494, 2493	Nie dotyczy	Nie dotyczy

W WYNIKU ANALIZY USTALONO, ŻE OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU WYKRACZA POZA TEREN PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

E. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Lp	NAZWA	Nr. branżowy	Nr. rys	Skala
1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT	00-01	1:500, 1:25000

PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI	SP. Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KOB VIII
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	241608_4 SZCZEKOCINY - miasto
NUMER I OBRĘB EWIDENCYJNY	0001 SZCZEKOCINY
NR DZIAŁEK	2483/1
INWESTOR:	GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TOM I	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	

1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI

TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
-------	-------------------------

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
-------	-------------------------

3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM I	
-------	--

A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		TOM I
STRONA TYTUŁOWA		1-2
A. SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCH - BUDOWLANEGO		3-4
B. OŚWIADCZENIE O ZGODNOSCI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		5
C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU		5
1	Kserokopia uprawnień	
2	Kserokopia zaświadczenia wpisu na listę członków ŚOIA	
D. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO		6-16
1	Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;	
2	Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	
3	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.	
4	Liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych [DOTUCZY BUDYNKU]	
5	Liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; [DOTYCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO]	
6	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;	
7	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
8	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła [DOTYCZY BUDYNKU]	
9	Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);	
10	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
11	Informacja o zgodzie na odstępowanie, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie	

A. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

	przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961),	
E. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM		10-12
F. SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ARCH – BUDOWLANEGO – część rysunkowa objęta odrębną numeracją		13

B. OŚWIADCZENIE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 2019.06.26 Art. 20. ust. 4.

Projektant, a także sprawdzający, o którym mowa w ust. 2, do projektu budowlanego dołącza oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TOM I

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto,

obrub 0001 SZCZEKOCINY], ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 2019.06.26 - tekst jednolity

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07 wraz ze zmianą Dz.U.2020.1608 z dnia 2020.09.19

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2020.1609 t.j. z dnia 2020.09.19

Zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- 1) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019r. poz.755 z późniejszymi zmianami) Art. 7b. [Obowiązek wyposażenia obiektu w instalację odnawialnego źródła ciepła; obowiązek przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej]

2) Kodeks Karny z 6 czerwca 1997 r. (Dz.U. z 2019r. poz.755 z późniejszymi zmianami) Art. 233 § 6 Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia dotyczącego możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, oświadczam iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce gdzie jest brak technicznych i ekonomicznych warunków dostarczenia ciepła z systemu ciepłowniczego (brak infrastruktury technicznej – przyłączenia do sieci ciepłowniczej)

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. architekt Andrzej Wolański	53/03/SLOKK/II bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT mgr inż. architekt Hubert Wolański	11/SLOKK/2015 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 28 stycznia 2004r.

DECYZJA Nr 53/03/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),
stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Andrzej Wolański

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Mu Uprawnienia Budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Wolański
ul. Powstańców Śląskich 12/63, 42-400 Zawiercie
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. aa

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ MARIUSZ WOLAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/03/SLOKK/II**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0969**.

Członek czynny od: 12-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0969-74A1-7293-DEE8-641E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/2015 Katowice, dnia 7 lipca 2015r.

DECYZJA nr 11/SLOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Hubert Józef Wolański
urodzony w dniu 10 maja 1985 roku w Zawierciu
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Tomasz Studniarek

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

prof. WST dr inż. arch. Andrzej Grzybowski

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr inż. arch. Michał Tomaszek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

mgr inż. arch. Dorota Wróbel

mgr inż. arch. Walenty Wróbel




Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Hubert Wolański, 42-400 Zawiercie, ul. Powstańców Śląskich 12/63
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a

C. SPIS DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENIA FORMALNO-PRAWNE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. HUBERT JÓZEF WOLAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/SLOKK/2015**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-1728**.

Członek czynny od: 06-10-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1728-8CEA-1C8D-F223-B836

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

D. OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA INWESTYCJI	Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
DZIAŁKA nr ew.	2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY – miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]
INWESTOR	GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

DECYZJE ADMINISTRACYJNE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KOB VIII
----------------------------------	----------

PODSTAWA OPRACOWANIA

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Dz.U.2019.1186 t.j. z dnia 2019.06.26 - tekst jednolity

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Dz.U.2010.109.719 z dnia 2010.06.22

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,

Dz.U.2009.124.1030 z dnia 2009.08.06

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25

kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2018.1935 t.j. z dnia 2018.10.09

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2015.1554 z dnia 2015.10.07

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650 t.j. z dnia 2003.09.29

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2018.1935 t.j. z dnia 2018.10.09

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U.2015.1554 z dnia 2015.10.07

USTAWA z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, Dz.U.2019.1696 z dnia 2019.09.05

USTAWA z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków, Dz.U.2018.1984 t.j. z dnia 2018.10.16

Obowiązujące normy i przepisy

Zlecenie inwestora

Wytyczne Inwestora

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY INWESTYCJI

Inwestycja obejmuje budowę dwóch pochylni „A” „B” na terenie szkoły podstawowej nr 1 w Szczekocinach. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY], ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny
Przedmiotem opracowania są następujące prace budowlane zgodnie z Klasyfikacją robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

D. OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

1	Kod CPV 45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE
2	Kod CPV 45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ
3	Kod CPV 45210000-2	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW
4	Kod CPV 45223000-6	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KONSTRUKCJI
5	Kod CPV 45262300-4	BETONOWANIE
6	Kod CPV 45262500-6	ROBOTY MURARSKIE I MUROWE
11	Kod CPV 45111300	ROBOTY ROZBIÓRKOWE

2.2 FORMA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Część będąca przedmiotem opracowania znajduje się przed głównym wejściem do budynku – plac wraz z schodami zewnętrznymi – gdzie zostaną wybudowane pochylnie dla niepełnosprawnych. Przedsięwzięcie jest przewidziane do realizacji jako jednozadaniowe.

2.3 DANE O TERENIE

Działki stanowią własność Inwestora - GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

Działka 2483/1 zabudowana jest budynkiem szkolnym wraz z zapleczem. Teren objęty opracowaniem posiada ciągi komunikacji piesze – dojścia do budynku, ciągi komunikacji samochodowej wewnętrznej i parking.

Działka ma tereny biologicznie czynne. Teren objęty opracowaniem jest ogrodzony.

Wejście oraz wjazd na działkę bez zmian.

Wzdłuż ul. Senatorskiej usytuowany jest parking z 5 miejscami parkingowymi.

Na terenie objętym opracowaniem są urządzenia budowlane oraz infrastruktura techniczna:

2.3.1	przylącze wodociągowe	Istniejące
2.3.2	przylącze kanalizacji sanitarnej	Istniejące
2.3.3	przylącze kanalizacji deszczowej	Istniejące
2.3.4	przylącze kanalizacji technologicznej	Nie dotyczy
	przylącze energetyczne włącz doprowadzonym do istniejącego budynku.	Istniejące
	przylącze gazowe	Nie dotyczy
	sieć teletechniczna	Istniejące

Teren inwestycyjny posiada dostęp do drogi publicznej ul. Senatorska poprzez istniejący wjazd.

Działka 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica] graniczy od strony:

2.3.5	południowej	dz. nr ew. 2488, 2489, 249
2.3.6	zachodnia	dz. nr ew. 2480, 2482
2.3.7	północna	dz. nr ew. dr 2509 (ul. Senatorska)
2.3.8	wschodnia	dz. nr ew. 2494, 2493

3 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY UŻYTKOWE I TECHNICZNE

Powierzchnia utwardzona na gruncie

Pochylnia A	31,03 m ²
Pochylnia B	30,15 m ²
Dojazdy [podjazd, place manewrowe, zatoki, itp.], ciąg pieszo – jezdny opaska	Istniejące, bez zmian

D. OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

miejsca postojowe dla samochodów osobowych	Istniejące, bez zmian
elementy małej architektury	nie dotyczy
miejsce do gromadzenia odpadów stałych	Istniejące, bez zmian
zbiornik bezodpływowy na nieczystości płynne	nie dotyczy
przydomowa oczyszczalnia ścieków	nie dotyczy
studnie	nie dotyczy

Powierzchnia biologicznie czynna na gruncie

zielen istniejąca i urządzona niska i średniowysoka [krzewy]	Istniejąca
zielen izolacyjna	Istniejąca

- 4 **Liczba lokali mieszkalnych.**
Nie dotyczy
- 5 **Liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; [dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego].**
Nie dotyczy
- 6 **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**
Nie dotyczy
- 7 **Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiednie.**
 - 7.1 **Spełnienie wymagań bezpieczeństwa ludzi i mienia.**
Nie dotyczy
 - 7.2 **Spełnienie wymagań ochrony środowiska.**
Nie dotyczy
 - 7.3 **Spełnienie wymagań ochrony zdrowia i życia ludzi (skutki technologiczne z zakładach pracy).**
Nie dotyczy
 - 7.4 **Obiekt budowlany nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie, pod względem:**
Nie dotyczy
 - 7.5 **Spełnienie wymagań ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich.**
Projekt został opracowany w sposób nie naruszający uzasadnionych interesów osób trzecich.
 - 7.6 **Zapewnienie dostępu do drogi publicznej.**
Projekt nie ogranicza praw i interesów osób trzecich w zakresie dostępu do drogi publicznej.
 - 7.7 **Prawo do korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepła i łączności.**
Projekt nie ogranicza praw i interesów osób trzecich w zakresie korzystania z wody, kanalizacji, energii

D. OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

elektrycznej, ciepła i łączności.

7.8 Spełnienie wymagań ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w zakresie dopływu światła dziennego.

Nie dotyczy

7.9 Spełnienie wymagań ochrony dóbr kultury

Nie dotyczy

7.10 Spełnienie wymagań warunków zdrowotnych

Nie dotyczy

7.11 Spełnienie wymagań racjonalnego wykorzystania energii.

Nie dotyczy

7.12 Spełnienie wymagań warunków użytkowych zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy

7.13 Podstawowe dane technologiczne w stosunku do obiektu usługowego, produkcyjnego lub technicznego.

Nie dotyczy

8 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła [DOTYCZY BUDYNKU]

Nie dotyczy

9 Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy

11 Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961),

Nie dotyczy

E. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

1. Roboty ziemne

Warunki posadowienia budynku są dogodne. Do poziomu posadowienia fundamentów występują grunty nośne – gliny pylaste, w stanie twardoplastycznym. Na obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

W przypadku prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wkopach, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.

W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów. Wykop należy wykonać koparką z odwiezieniem urobku.

2. Zaprojektowano budowę dwóch pochylni zewnętrznych

- pochylnia „A” z poziomu chodnika przy ulicy Senatorskiej na plac przed budynkiem
- pochylnia „B” z poziomu placu przed budynkiem na poziom spocznika schodów przy wejściu głównym do budynku szkoły

3. Prace przygotowawcze polegają na:

- rozbiórka fragmentu murku ogrodzeniowego wraz z przesłem ogrodzenia
- rozbiórka fragmentu balustrady murowanej na spoczniku wejścia głównego
- rozbiórka budynku przy wejściu głównym o powierzchni ok. 11m²
- rozbiórki fragmentu posadzki z kostki betonowej (w zakresie obrysu pochylni)
- rozbiórki fragmentu posadzki z kostki betonowej (w zakresie obrysu wokół pochylni) i ponowny montaż po wykonaniu schodów

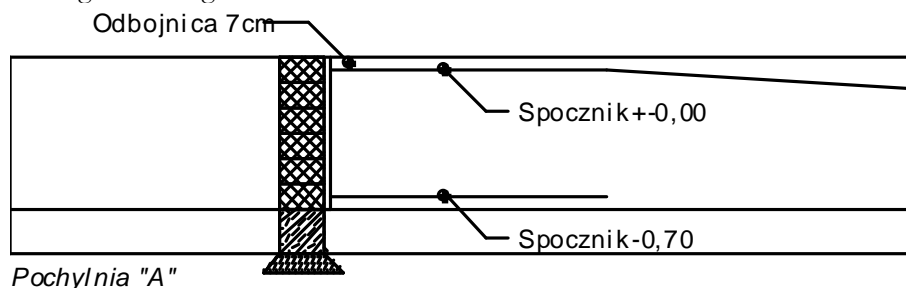
4. Posadzka pochylni.

Zaprojektowano schody zewnętrzne w technologii schodów istniejących – kostka betonowa na podbudowie z kruszywa:

1. Warstwa ścieralna - Prefabrykowana kostka betonowa, gr. 6cm, TYP BEHATON
2. Podsypka cementowo piaskowa 1:4, gr. 3cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32mm, wymagane parametry nośności min. E2=120MPa, Is=1,03, gr. 30-70cm i gr. 30-80cm

5. Ściany pochylni

Zamknięcia nawierzchni projektowanych (pochylni) zaprojektowano z bloczków betonowych 38x25x12 cm (gr. 25cm) murowanych na ławie żelbetowej 25x25cm. Konstrukcję ścian posadowić na poduszce z chudego betonu gr. 10cm.



E. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

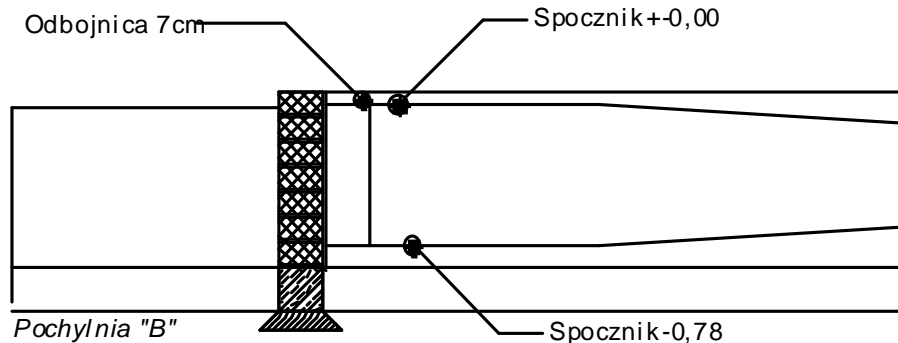
luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY



6. UWAGA

Wysokość ścian pochylni należy wyprowadzić na poziom 7cm wyższy od poziomu spocznika końcowego.

Wysokość ścian pochylni „A” wymurować z 6 warstw bloczków betonowych.

Wysokość ścian pochylni „B” wymurować z 7 warstw bloczków betonowych.

SZF ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr.25,00cm

1. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol,

Ponad terenem Wyprawa tynkarska gr. 2cm

1. Bloczki betonowe 38x25x12cm na zaprawie cementowej. Klasa B20

Ława fundamentowa 25x25cm

3. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol.

ŁAWA ŻELBETOWA 25x25cm

Zbrojenie główne 4 # 12

Strzemiona #6 co 20cm

Beton C30/37

Stal RB400

7. Taśma kontrastowa, antypoślizgowa.

Zastosować na początku i na końcu każdego biegu pochylni.

Grubość taśmy: 1mm

Zastosowanie: Na powierzchniach podłogowych wewnątrz i na zewnątrz

Kolor: żółto-czarny

Taśma o właściwościach antypoślizgowych z podłożem samoprzylepnym o powierzchni ziarnistej. Taśma z wysoką odpornością na ścieranie.

Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R13.

11. Balustrada pochylnia

Balustrada ze stali malowanej proszkowo przeznaczona do pochylni dla osób niepełnosprawnych. Okrągła linia pochwyty na całej długości.

Pochwyty:

Wysokość: 110cm, Wysokość: 90cm, Wysokość: 75cm

Materiał - stal malowana proszkowo AISI304, (szlif obwodowy)

Pochwyty - rura fi 42,4 x 2,0

Słupki - rura fi 42,4 x 2,0 z elementem dystans. fi16

Mocowanie - do nawierzchni z kostki betonowej na słupkach; rozetki.

Montaż do wierzchniej strony ścian pochylni. Rozstaw pochwyty 110cm.

12. Dekoracyjny tynk mozaikowy.

1. Dekoracyjny tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej. Gotowa do użycia masa, przeznaczona do ręcznego nakładania wypraw ochronno - dekoracyjnych. Skomponowana z dyspersji akrylowej,

E. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

barwionych kruszyw kwarcowych odpornych na UV.

2. Cienkowarstwowa warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego.

Przygotowanie podłoża: Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z kurzu, wolne od plam, bitumów, tłuszczu i innych środków zmniejszających jego naturalną zwilżalność i adhezyjność.

Podłoża mineralne o słabej przyczepności (odspojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć.

Nierówności i ubytki podłoża należy wyrównać zaprawami wyrównującymi. Następnie podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu podkładu wynosi min. 24 godziny, w optymalnych warunkach pogodowych (przy względnej wilgotności powietrza 60% i temperaturze powietrza +20°C).

13. Projekt zakłada wykorzystanie do poruszania się pomiędzy kondygnacjami schodolazu jako rozwiązanie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

- 13.a Typ urządzenia schodolaz gąsienicowy

Udźwig 130 kg

Zasilanie Akumulatorowy 24V,

Ładowarka sieciowa

Prędkość 5 m/min.

Zasięg przy pełnym obciążeniu 23 kondygnacje

Gąsienice Wykonane z niebrudzącej gumy

Waga 47 kg (37 kg mechanizm jezdny + 10 kg kolumna sterująca)

Wytyczne budowlane i wymiary

Kąt nachylenia schodów Max. 35° Min.

głębokość spocznika 970 mm Min.

Szerokość schodów 720 mm

Wózki inwalidzkie Schodolaz przystosowany jest do standardowych wózków inwalidzkich z tylnymi kołami o średnicy 26 cali (300mm) i z siedziskiem

o szerokości 39-46 mm

Kolor RAL 5015

Sterowanie Przyciski wjazdu i zjazdu umieszczone na kolumnie sterującej

Zabezpieczenia Elektroniczna kontrola prędkości

Pasy bezpieczeństwa

Przycisk awaryjnego zatrzymania



F. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZOKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZOKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

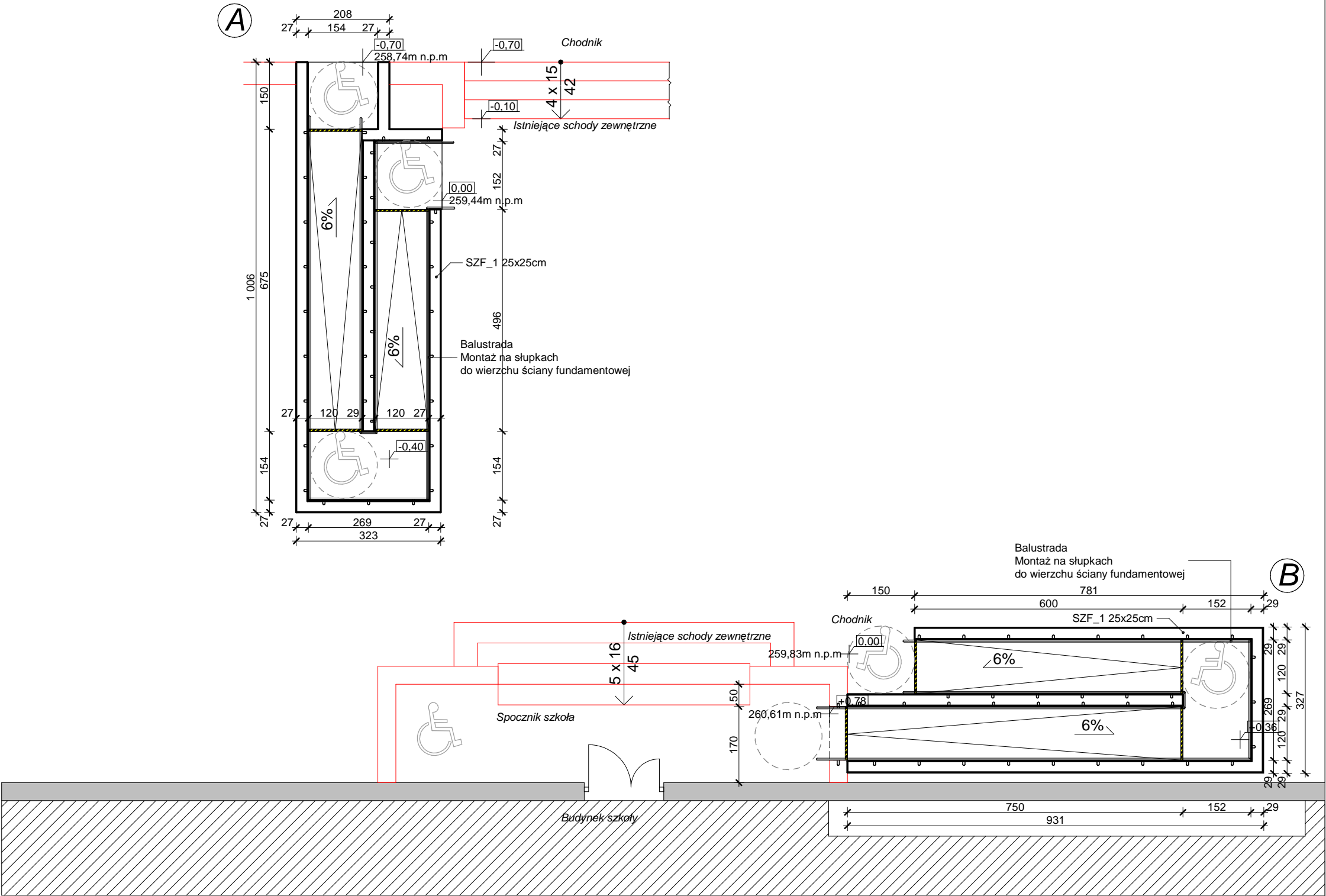
Inwestor: GMINA SZCZOKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZOKOCINY

SPIS ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU				
Lp	NAZWA	Nr. branżowy	Nr. rys	Skala
1	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
2	POCHYLNIA „A” „B”	A_01	00-01	1:100
3	POCHYLNIA „A” „B” _ ŚCIANY FUNDAMENTOWE	A_02	00-02	1:100
4	POCHYLNIA „A”	A_03	00-03	1:50
5	POCHYLNIA „B”	A_04	00-04	1:50
6	POCHYLNIA „A” _ PRZEKRÓJ ORAZ WIDOK	A_05	00-05	1:50
7	POCHYLNIA „B” _ PRZEKRÓJ ORAZ WIDOK	A_06	00-06	1:50
8	KLATKA SCHODOWA _RZUT PARTERU, PIĘTRA [SCHODOŁAZ GAŚNIENICOWY] KARTA WYMIARÓW	A_07	00-07	1:50
9	KLATKA SCHODOWA _ PRZEKROJE [SCHODOŁAZ GAŚNIENICOWY]	A_08	00-08	1:50

LIKWIDACJA			
Element	Materiał	wymiar	Ilość
Budynek		H= 3,00	Pz= 11,00 m2
Murek OGRODZENIE	Kamień grubość 50cm	h = 0,60m l = 2,0m	0,60 m3
Murek SCHODY	Cegła grubość 30cm	h = 1,1m l = 1,70m	0,55 m3
Posadzka zewn A	Kostka behaton	0,30m	29,00 m2
Posadzka zewn B	Kostka behaton	0,30m	30,00 m2
ODTWORZENIE POSADZKI			
Element	Materiał	wymiar	Ilość
Posadzka	Kostka behaton, 6cm	0,30m	45,00 m2

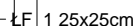
POCHYLNIA A			
Element	Materiał	wymiar	Ilość
ława fund. 25x25	Żelbet	0,25 m	2,00 m3
ściana fund.	Błoczeki betonowe	0,25 m	23,50 m2
SZF ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr.25,00cm 1. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol, Ponad terenem Wyprawa tynkarska gr. 2cm 2. Błoczeki betonowe 38x25x12cm na zaprawie cementowej.Klasa B20, 3. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol.			
kostka z podbudową	Behaton 6cm	od 0,30 do 0,70 m	23,00 m2
Poręcz	Stal malowana proszkowo	1,10m	30,40mb
Pochwyt - rura fi 42,4 x 2,0 Słupki - rura fi 42,4 x 2,0 z elementem dystans. fi16 Stal 304. 3 pochwyty: 1,10m, 0,9m, 0,75m Mocowanie na słupkach do ścian fund			
TAŚMA KONTRASTOWA	Taśma kontrastowa antypoślizgowa 50mm		5,00mb
TAŚMA KONTRASTOWA ANTYPÓŚLIZGOWA ŻÓŁTO/CZARNA 50mm Zastosować na pierwszym i ostatnim stopniu w schodach zewnętrznych (powierzchnia stopnia i podstopnica, na początku i na końcu pochylni. grubość: 1mm zastosowanie: Na powierzchniach podłogowych wewnątrz i na zewnątrz kolor: żółto-czarny Taśma o właściwościach antypoślizgowych z podłożem samoprzylepnym o powierzchni ziarnistej. Taśma z wysoką odpornością na ścieranie. Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R13.			

POCHYLNIA B			
Element	Materiał	wymiar	Ilość
ława fund. 25x25	Żelbet	0,25 m	1,75 m3
ściana fund.	Błoczeki betonowe	0,25 m	24,00 m2
SZF ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr.25,00cm 1. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol, 2. Błoczeki betonowe 38x25x12cm na zaprawie cementowej.Klasa B20, 3. 2 x izolacja bitumiczna w płynie np. Abizol.			
kostka z podbudową	Behaton 6cm	od 0,30 do 0,80 m	22,80 m2
Poręcz	Stal malowana proszkowo	1,10m	34,00 mb
Pochwyt - rura fi 42,4 x 2,0 Słupki - rura fi 42,4 x 2,0 z elementem dystans. fi16 Stal 304. 3 pochwyty: 1,10m, 0,9m, 0,75m Mocowanie na słupkach do ścian fund			
TAŚMA KONTRASTOWA	Taśma kontrastowa antypoślizgowa 50mm		5,00mb
TAŚMA KONTRASTOWA ANTYPÓŚLIZGOWA ŻÓŁTO/CZARNA 50mm Zastosować na pierwszym i ostatnim stopniu w schodach zewnętrznych (powierzchnia stopnia i podstopnica, na początku i na końcu pochylni. grubość: 1mm zastosowanie: Na powierzchniach podłogowych wewnątrz i na zewnątrz kolor: żółto-czarny Taśma o właściwościach antypoślizgowych z podłożem samoprzylepnym o powierzchni ziarnistej. Taśma z wysoką odpornością na ścieranie. Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R13.			



prawnia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.jur.pl.....pp.gww99@gmail.com			TEMAT RYSUNKU		POCHYLNIA "A" "B" _ ARCH-BUD.		gww99	
PROJEKTANT			NUMER UPRAWNIEN		PODPIS		nazwa projektowa	
mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI			nr ewidencyjny uprawnień 53/03/SLOKK/II				architekt mgr inż. andrzej wolański	
mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI			nr ewidencyjny uprawnień 11/SLOKK/2015				STADIUM	
OPRACOWANIE			NUMER UPRAWNIEN		PODPIS		SKALA RYSUNKU	
mgr inż.architekt LUCYNA WOLAŃSKA							P.A-B	
SPRAWDZAJĄCY			NUMER UPRAWNIEN		PODPIS		BRANŻA	
							DATA	
ADRES INWESTYCJI			SP.Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 2483/1 (OBREB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto				ARCH.	
INWESTOR			GMINA SZCZĘKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY				NR RYSUNKU	
							A_01	
							00-01	

ieniniejszegoopracowaniazastrzeżone_prawaautorskieniniejszegoopracowania
kopiowaniezabronionekopiowaniezabronionekopiowaniezabronionekopiowanie



prawa autorskie niniejszego opracowania zastrzeżone prawa autorskie niniejszego opracowania zastrzeżone prawa autorskie niniejszego opracowania
kopiowanie zabronione kopiowanie zabronione kopiowanie zabronione kopiowanie zabronione kopiowanie zabronione kopiowanie zabronione kopiowanie

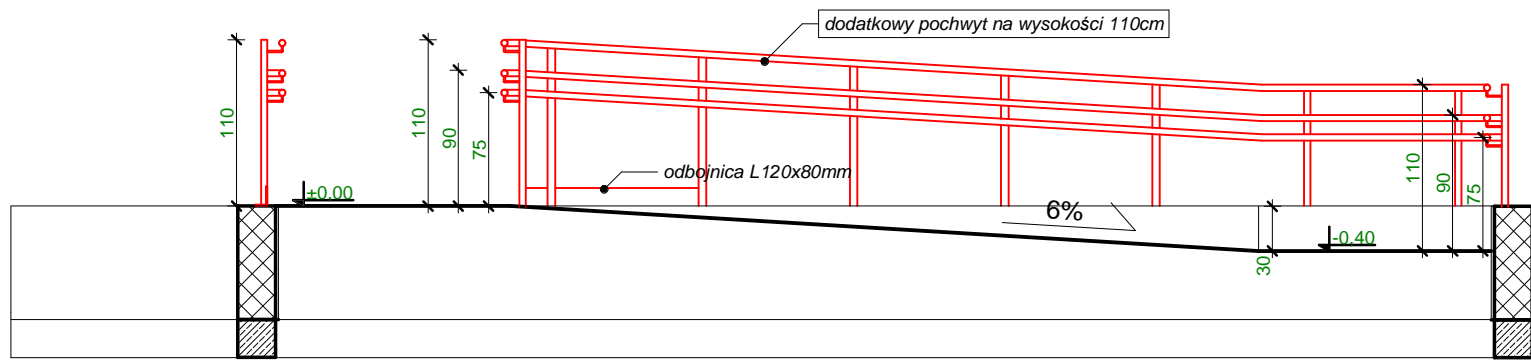


Diagram illustrating the cross-section of a drainage ditch with a 6% slope. The ditch is 110 cm high, with a 90 cm top width and a 75 cm bottom width. The bottom width is divided into a 30 cm section on the left and a 45 cm section on the right. The ditch is labeled "dodatkowy pochwyty na wysokości 110cm". The bottom level is marked as -0.70 and the top level as -0.40.

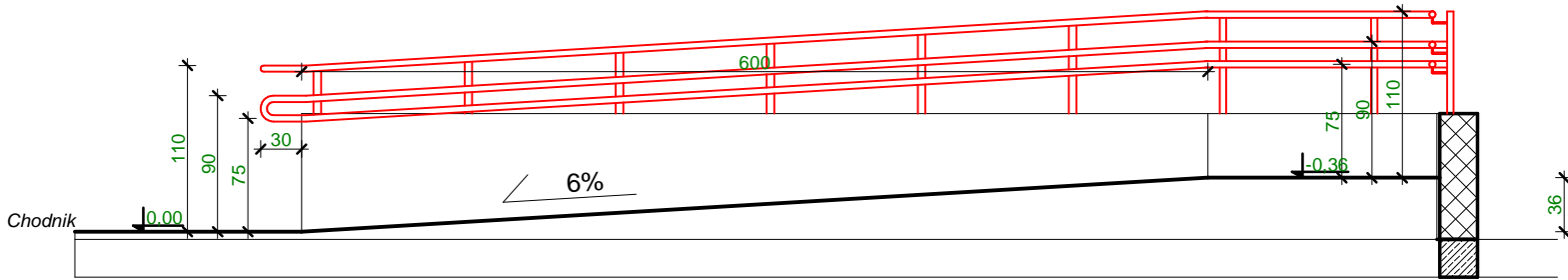
Chodnik

pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 825.....	
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENIEN PODPIS
mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLANSKI	nr ewidencyjny uprawnien 5303/SLOKK/II
mgr inż.architekt HUBERT WOLANSKI	nr ewidencyjny uprawnien 11/SLOKK/2015
OPRACOWANIE	NUMER UPRAWNIENIEN PODPIS
mgr inż.architekt LUCYNA WOLANSKA	
SPRAWDZAJACY	NUMER UPRAWNIENIEN PODPIS

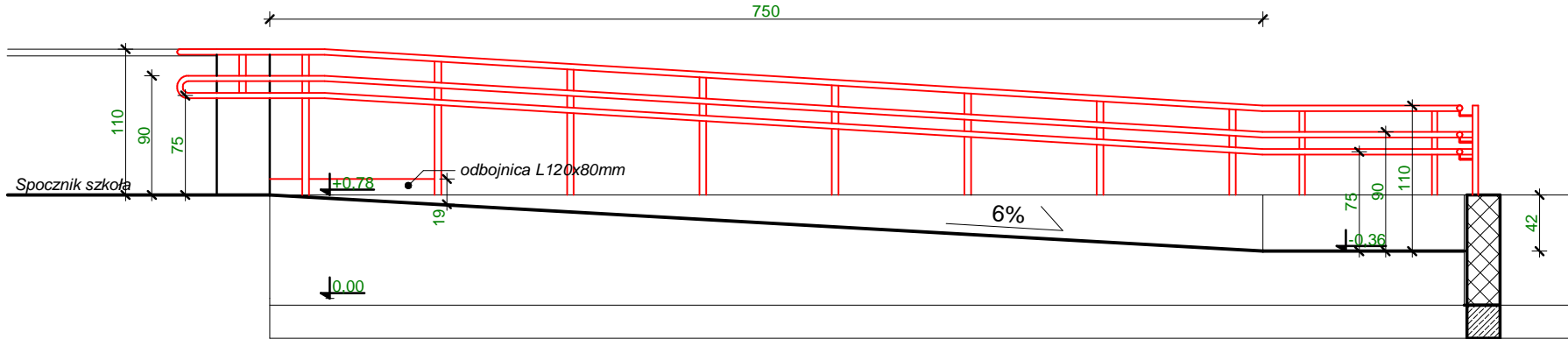
telefon kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@p.gł	
TEMAT RYSUNKU	POCHYLNIA "A" _ ARCH-BUD.
NAZWA INWESTYCJI	Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach.
ADRES INWESTYCJI	BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SP Nr 1w Szczekocinach ul. Sienatowska 22, 42-445 Szczekociny 24324/1 (OBRĘB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto

w99,jur.pl.....pp.gww99@gmail.com	gww99	STADIUM	SKALA RYSUNKU	1:50	DATA	02.2022	NR RYSUNKU
	EDYTOR: Zdzisław Zieliński	P.A-B					
		BRANŻA					
		ARCH.					

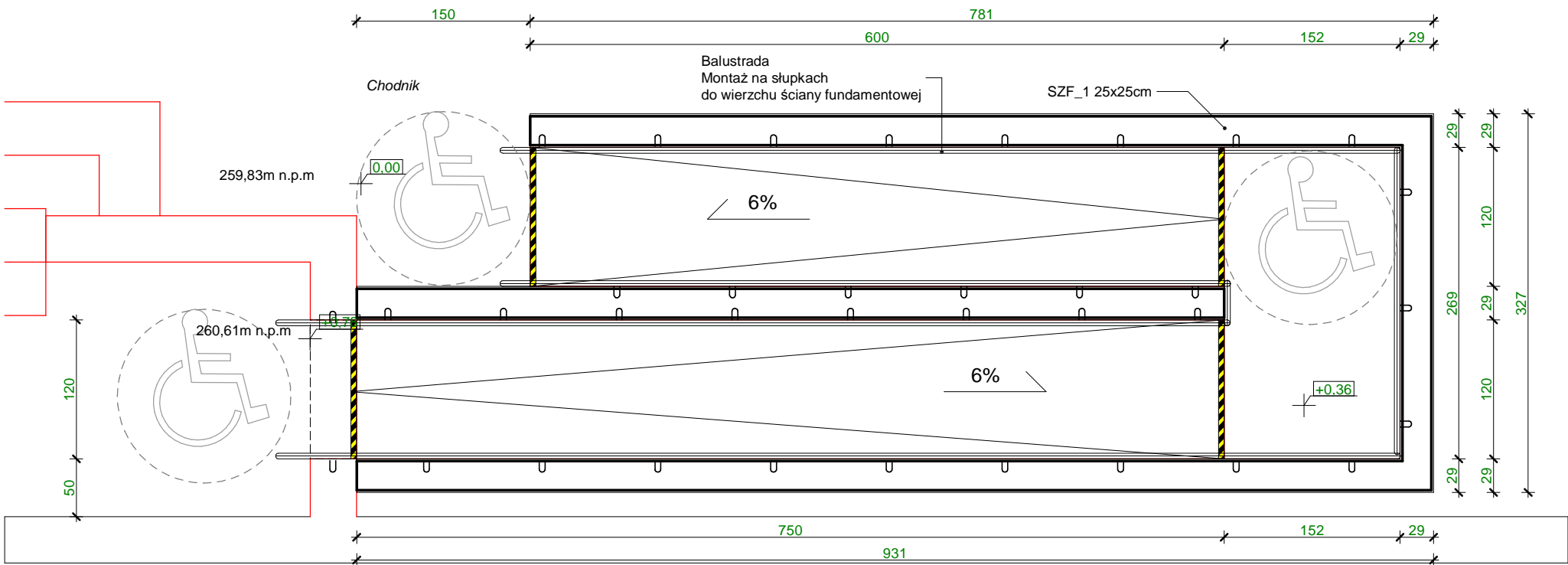
[illegible]



POCHYLNIA "B" - BIEG 0 cm - 36 cm



POCHYLNIA "B" - BIEG 78 cm - 36 cm



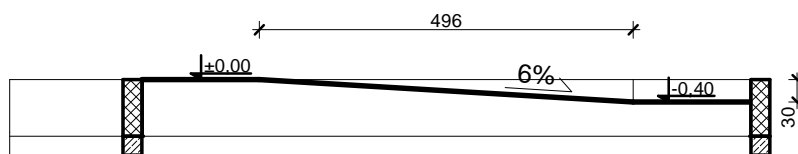
prawa autorskie niniejszego opracowania zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione	PAKIET SPECBUD wersja 9.0	NR 09FC-A183	Wersja pełna DXF	Artianis RENDER R3	Artianis RENDER R6	INTERSOFT PARTNER, ARCADIA_SOFT	ID klienta: #1139156	Pracownia Projektowa	BricsCad V8 Pro PL	NR SER. 2008-06-20/SD/0888/	Pracownia Projektowa	Microsoft Office Basic 2007	Proof of License X12-88319	CORELDRAW	GRAPHICS - SUITE X4	DR14R22-YLHFR9N-KBBM.....	PAKIET ArchiCAD STAR(T) EDITION 2	WERSJA PEŁNA, NR SER. 8-5637311	POLISH COMMERCIAL VERSION
--	---------------------------	--------------	------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------	---------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------

PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. architekt ANDRZEJ WOLĄŃSKI	nr ewidencyjny uprawnienie 5303/SLOKK/II	
mgr inż. architekt HUBERT WOLĄŃSKI	nr ewidencyjny uprawnienie 11/SLOKK/2015	
OPRACOWANIE	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. architekt LUCYNA WOLĄŃSKA		
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS

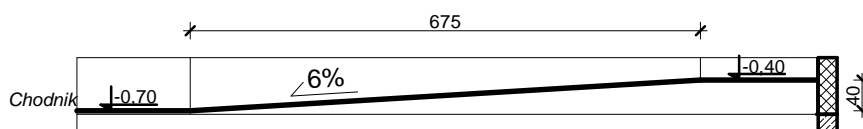
TEMAT RYSUNKU	POCHYLNIA "B" _ ARCH-BUD.
NAZWA INWESTYCJI	Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI	SP Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 24831 (GRĘB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto
INWESTOR	GINIA SZCZĘKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY

	STADIUM	SKALA RYSUNKU
	P.A-B	1:50
	BRANŻA	DATA
	ARCH.	02.2022
	NR RYSUNKU	
	A_04	00-04

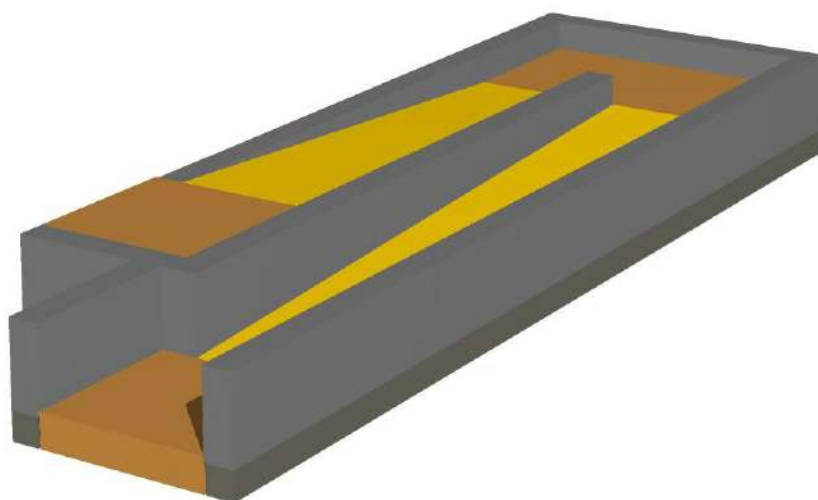
pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....telfony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gw99.lur.pl.....pp.gw99@gmail.com



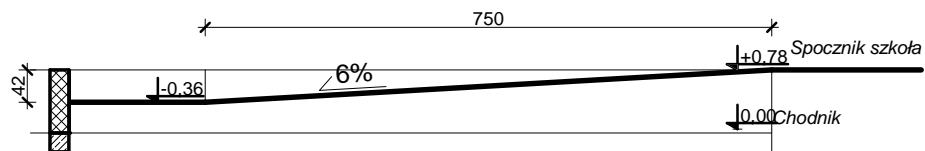
POCHYLNIA "A" - BIEG 70 cm - 40 cm



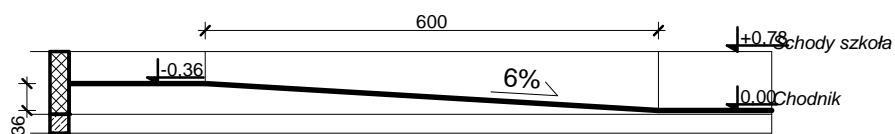
POCHYLNIA "A" - BIEG 0 cm - 40 cm



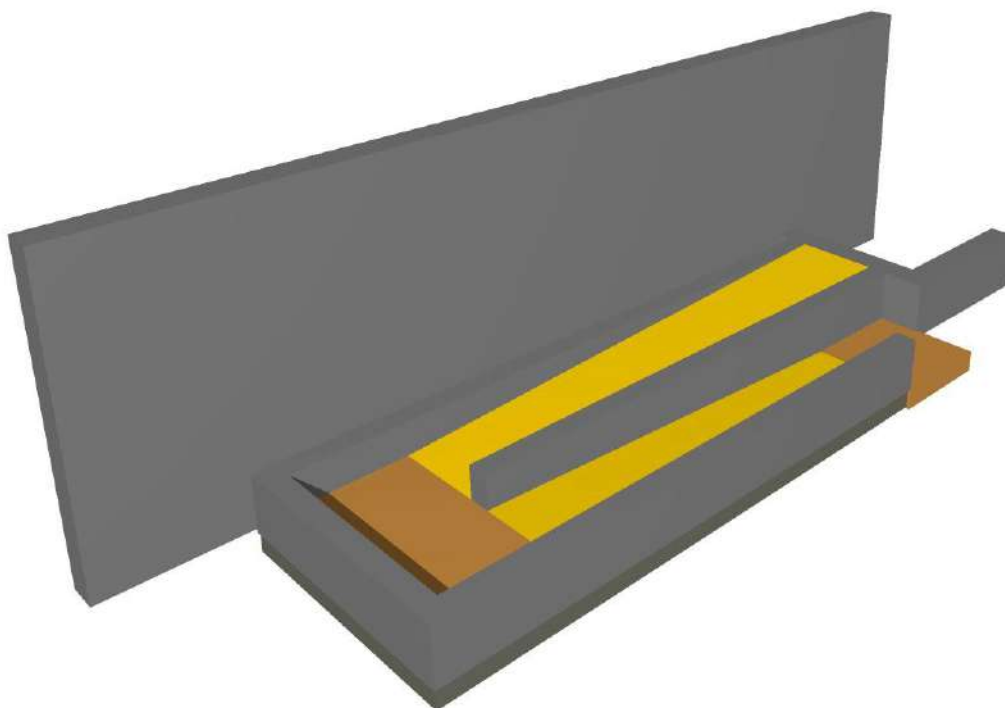
PAKIEC ARCHICAD START(T) EDITION 2 WERSJA PEŁNA - NR SER. 85637311 POLISH COMMERCIAL VERSION	pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.jur.pl.....pp.gww99@gmail.com			gw99 pracownia projektowa architekt mgr inż. andrzej wolański	
	PROJEKTANT mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI	NUMER UPRAWNIEN nr ewidencyjny uprawnień 53/03/SLOKK/II	PODPIS	TEMAT RYSUNKU POCHYLNIA "A" _ ARCH-BUD. PRZEKRÓJ, WIDOK	STADIUM P.A-B
	mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnień 11/SLOKK/2015		NAZWA INWESTYCJI Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNII DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	SKALA RYSUNKU 1:50
	OPRACOWANIE mgr inż.architekt LUCYNA WOLAŃSKA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	ADRES INWESTYCJI SP.Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 2483/1 (OBREB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto	BRANŻA ARCH.
	SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	INWESTOR GMINA SZCZĘKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY	DATA 02.2022
cownia wanie				NR RYSUNKU A_05	00-05



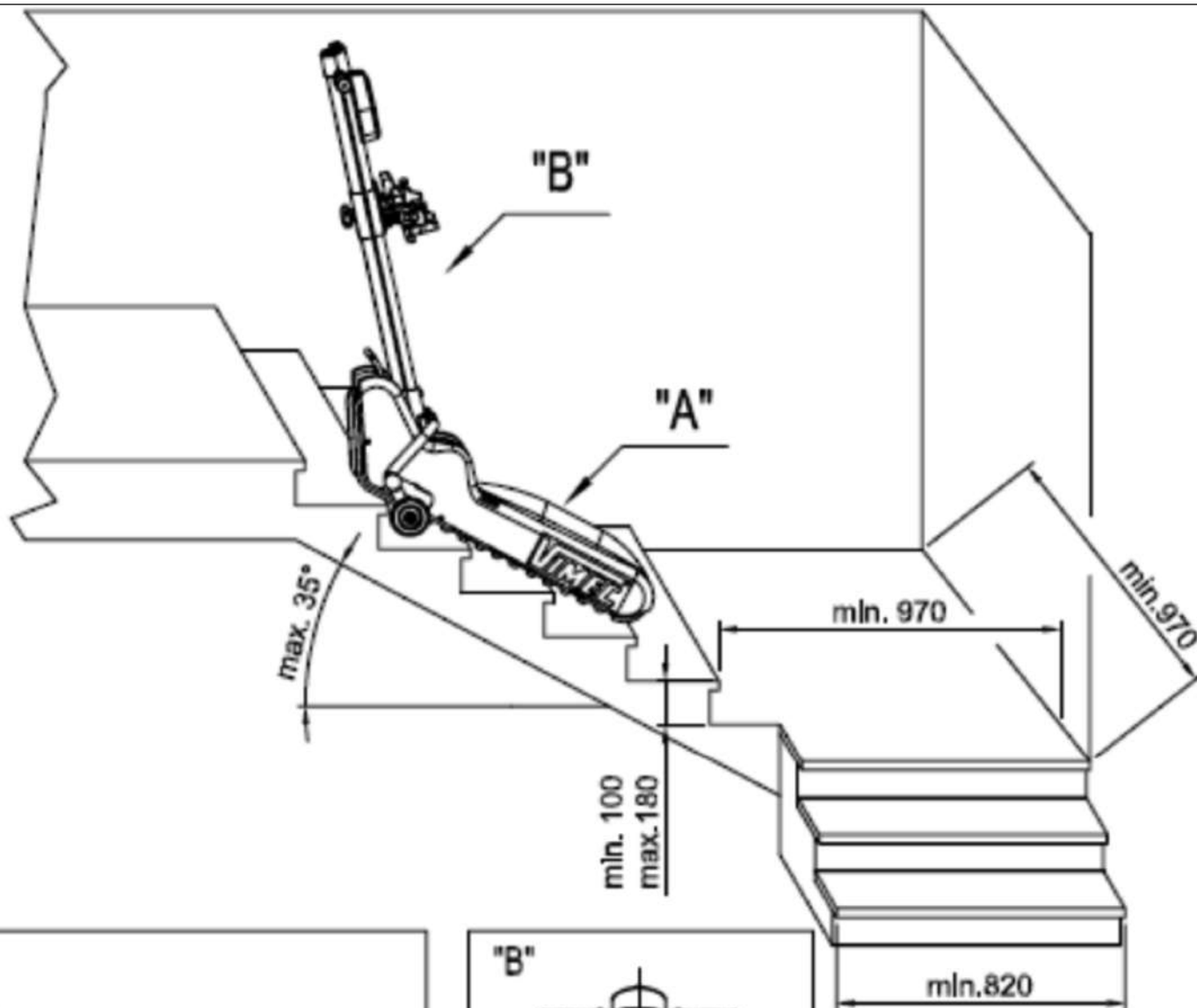
POCHYLNIA "B" - BIEG 78 cm - 36 cm



POCHYLNIA "B" - BIEG 0 cm - 36 cm



PAKIET ARCHICAD START(T) EDITION 2 WERSJA PEŁNA - NR SER. 85637311 POLISH COMMERCIAL VERSION	pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.jur.pl.....pp.gww99@gmail.com			 gww99 pracownia projektowa architekt mgr inż. andrzej wolański	
	PROJEKTANT mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI	NUMER UPRAWNIEN nr ewidencyjny uprawnień 53/03/SLOKK/II	PODPIS		
	mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnień 11/SLOKK/2015			
	OPRACOWANIE mgr inż.architekt LUCYNA WOLAŃSKA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS		
cownia wanie	SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	TEMAT RYSUNKU POCHYLNIA "A" _ ARCH-BUD. PRZEKRÓJ, WIDOK	STADIUM P.A-B
				NAZWA INWESTYCJI Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNII DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	SKALA RYSUNKU 1:50
				ADRES INWESTYCJI SP.Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 2483/1 (OBREB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto	BRANŻA ARCH.
				INWESTOR GMINA SZCZĘKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY	DATA 02.2022
					NR RYSUNKU A_06 00-06



Schodolaz gasienicowy

PAKIET ARCHICAD START(T) EDITION 2
WERSJA PEŁNA - NR SER. 8-5637311
POLISH COMMERCIAL VERSION

owania
anie

pracownia: 42-400 zawiercie, ul. dojazd 8/25.....
telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.jur.pl.....pp.gww99@gmail.com

PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnień 53/03/SLOKK/II	
mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnień 11/SLOKK/2015	
OPRACOWANIE	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż.architekt LUCYNA WOLAŃSKA		
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS

TEMAT RYSUNKU

KLATKA SCHODOWA_RZUT PARTERU, PIĘTRA
[SCHODOLAZ GĄSIENICOWY]
KARTA WYMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach.
SCHODOLAZ GĄSIENICOWY

ADRES INWESTYCJI

SP.Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 2483/1 (OBREB 0001 SZCZOKOCINY, 241608_4 SZCZOKOCINY - miasto

INWESTOR

GMINA SZCZOKOCINY
ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZOKOCINY

gww99

pracownia projektowa

architekt mgr inż. andrzej wolański

STADIUM

P.A-B

BRANŻA

ARCH.

A_07

SKALA RYSUNKU

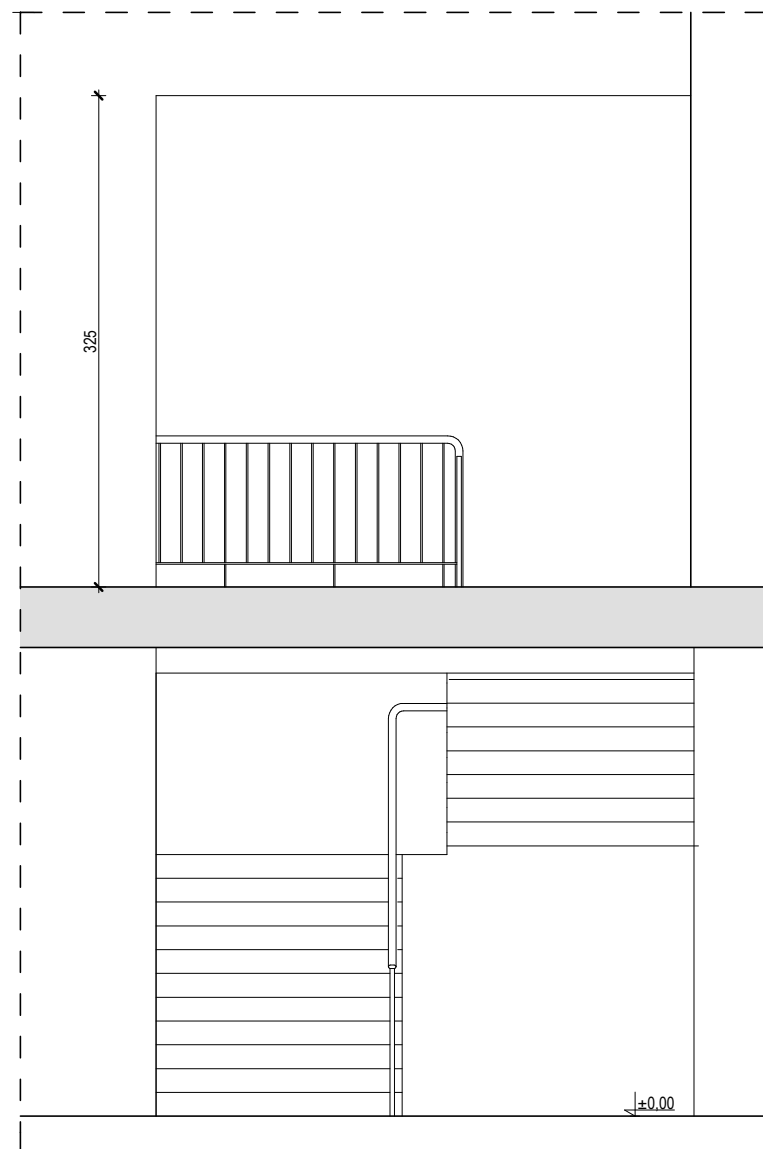
1:50

DATA

02.2022

NR RYSUNKU

00-07



Wytczne budowlane i wymiary
Kąt nachylenia schodów Max. 35° Min.
głębokość spocznika 970 mm Min.
Szerokość schodów 720 mm
Wózki inwalidzkie Schodolaz przystosowany jest
do standardowych wózków inwalidzkich z tylnymi
kołami o średnicy 26 cali (300mm) i z siedziskiem
o szerokości 39-46 mm




pracownia: 42-400 zawlecze, ul. dojazd 8/25.....

telefony kontaktowe: +48 32 67 171 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.jur.pl.....pp.gww99@gmail.com

PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnien 53/03/SLOKK/II	
mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI	nr ewidencyjny uprawnien 11/SLOKK/2015	
OPRACOWANIE	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż.architekt LUCYNA WOLAŃSKA		

SPRAWDZAJACY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS

TEMAT RYSUNKU	KLATKA SCHODOWA _ PRZEKROJE [SCHODOLAZ GĄSIENICOWY] ARCH - BUD.
NAZWA INWESTYCJI	Likwidacja barier architektonicznych w Szkoie Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. SCHODOLAZ GĄSIENICOWY
ADRES INWESTYCJI	SP.Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny 2483/1 (OBREB 0001 SZCZĘKOCINY, 241608_4 SZCZĘKOCINY - miasto
INWESTOR	GMINA SZCZĘKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY



pracownia projektowa

architekt mgr inż. andrzej wolański

STADIUM	SKALA RYSUNKU
P.A-B	1:50
BRANŻA	DATA
ARCH.	02.2022
	NR RYSUNKU
A_08	00-08

gww99
biuro
racownia projektowa
architekt mgr inż. **andrzej wolański**
siedziba__zawiercie 42-400
ul. powstańców śląskich 12/63
pracownia__zawiercie 42-400
ul. __dojazd 8/25
tel (032) 67 171 27
tel (032) 67 275 17
tel 600 324 796
w w w . g w w 9 9 . j u r . p l
p r a c o w n i a @ g w w 9 9 . j u r . p l
a w o l a r e @ p o c z t a . o n e t . p l
N I P : 6 3 1 1 9 7 8 6 5 6

prawa autorskie niniejszego opracowania zastrzeżone według ustawy z 04.02.1994 r.
kopiowanie i użytkowanie bez zgody autora jest zabronione.

01

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI	SP. Nr 1w Szczekocinach ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KOB VIII
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I OBRĘB EWIDENCYJNY NR DZIAŁEK	241608_4 SZCZEKOCINY - miasto 0001 SZCZEKOCINY 2483/1
INWESTOR:	GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

1.	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	TOM I
----	--	--------------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI

TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
2.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
TOM I	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
3.	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
TOM I	

A. SPIS ZAWARTOŚCI – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

luty 2022r

Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach. BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Działka nr ew. 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY - miasto, obręb 0001 SZCZEKOCINY]

ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

Inwestor: GMINA SZCZEKOCINY ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

	TOM I
STRONA TYTUŁOWA	1
A. SPIS ZAWARTOŚĆ ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	2
B. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy.	
<u>Branża architektoniczna</u> <u>Branża konstrukcyjna</u>	3-7

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ

Październik 2021r

Budowa pomieszczenia dla karetek pogotowia wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka nr ew. 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica], ul. Senatorska, 42-436 Pilica

Inwestor: Miasto i Gmina Pilica, ul. Żarnowiecka 46a, 42-436 Pilica

DANE OGÓLNE
NAZWA INWESTYCJI Likwidacja barier architektonicznych
w Szkole Podstawowej Nr 1 im. T. Kościuszki w Szczekocinach.
BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

INWESTOR GMINA SZCZEKOCINY
ul. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZEKOCINY

ADRES BUDOWY: SP. Nr 1w Szczekocinach
ul. Senatorska 22, 42-445 Szczekociny

DZIAŁKA nr ew.: 2483/1 [jednostka ewid: 241608_4 SZCZEKOCINY – miasto,
obręb 0001 SZCZEKOCINY]

1. **INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ _ BRANŻA ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA**

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 - tekst jednolity Art. 20. 1. 1b) dotyczącej sporządzenia informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

AUTOR mgr inż. architekt Andrzej Wolański
OPRACOWANIA IBIOZ: nr uprawnień 53/03/SLOKK/II

mgr inż. architekt Hubert Wolański
nr uprawnień 11/SLOKK/2015

2.1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty ziemne
- roboty budowlane
- roboty wykończeniowe
- maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

2.2 INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego

2.3 MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY

Dokumentację budowy należy przechowywać w pomieszczeniu kierownika budowy

2.4. PLAN ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY

Plan zagospodarowania placu budowy należy przechowywać w pomieszczeniu kierownika budowy

B/2.1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

1.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych, w zakresie:

- ogrodzenia terenu,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy należy ogrodzić przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia 1,5 m.

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ

Październik 2021r

Budowa pomieszczenia dla karettek pogotowia wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka nr ew. 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica], ul. Senatorska, 42-436 Pilica

Inwestor: Miasto i Gmina Pilica, ul. Żarnowiecka 46a, 42-436 Pilica

Należy wykonać oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego wynosi 0,75 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy dostosować do używanych środków transportowych.

Na drogach i ciągach nie wolno składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzić balustradami i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa należy przeprowadzać co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

Zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić: posiłki wydawane ze względów profilaktycznych, napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Napoje będą zapewnione pracownikom zatrudnionym: przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10 C lub powyżej 25 C.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadku, gdy na terenie budowy roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 - pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej. W pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

1.2. Roboty ziemne:

Roboty ziemne prowadzić na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ

Październik 2021r

Budowa pomieszczenia dla karetki pogotowia wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka nr ew. 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica], ul. Senatorska, 42-436 Pilica

Inwestor: Miasto i Gmina Pilica, ul. Żarnowiecka 46a, 42-436 Pilica

należy poprzedzić określeniem przez kierownika robót bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

1.3. Roboty budowlane:

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nie obudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szyby dźwigowych).

Otwory w stropach, na których prowadzone są prace lub, do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą.

Przemieszczanie w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia.

Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

W przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego.

Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50 m.

Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.

Osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej, zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzeselka lub podestu.

1.4. Roboty wykończeniowe:

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.

W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m.

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu.

Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ

Październik 2021r

Budowa pomieszczenia dla karettek pogotowia wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka nr ew. 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica], ul. Senatorska, 42-436 Pilica

Inwestor: Miasto i Gmina Pilica, ul. Żarnowiecka 46a, 42-436 Pilica

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne,
- hełmy ochronne,
- rękawice wzmocnione skórą,
- obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

1.5. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy:

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn, urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
osłonięte w okresie zimowym.

B.2.2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót oraz majster budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

B. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA _ BIOZ

Październik 2021r

Budowa pomieszczenia dla karetek pogotowia wraz z infrastrukturą techniczną.

Działka nr ew. 686/15 [jednostka ewid:241607_4 Pilica, obręb 0001 Pilica], ul. Senatorska, 42-436 Pilica

Inwestor: Miasto i Gmina Pilica, ul. Żarnowiecka 46a, 42-436 Pilica

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej i tabelą opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

B.2.3. MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY

Dokumentacja budowy powinna znajdować się w biurze kierownika budowy, dotyczy to n/w dokumentów:

- projekt budowlany
- projekty techniczne na wykonanie przyłączy i instalacji elektrycznej, wod.-kan., gazowej
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- odpis pozwolenia na budowę;
- odpisy decyzji Dozoru Technicznego dopuszczających do użytkowania maszyny i urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu;
- dokumentację techniczno-ruchową oraz instrukcje obsługi maszyn i urządzeń technicznych użytkowanych na placu budowy;
- protokół z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej oraz odbiorników użytkowanych na placu budowy;
- protokoły odbioru technicznego rusztowań rurowych lub ramowych na placu budowy;
- odpisy orzeczeń lekarskich dopuszczających pracowników do pracy na wysokości;
- odpisy zaświadczeń o odbytych przez pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych szkoleń wstępnych na stanowisku pracy w zakresie bhp;
- atesty na używane środki ochrony indywidualnej.

Powyższe dokumenty kierownik budowy obowiązany jest udostępnić właściwym organom kontrolnym.

B.2.4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać projekt zagospodarowania placu budowy.