



**Biuro projektowe  
KONSUL - BUD**  
mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz

ul. Hugona Kołłątaja 9A lok. 3  
16-100 Sokółka  
Tel.: 500 192 405  
E-mail: bpkonsulbud@gmail.com  
Nr do projektanta: 500 192 405

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA**  
**pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSZTUSA W SOKÓLCE**

**INWESTOR:** Parafia rzymskokatolicka  
pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce  
ul. Jana Pawła II-ego 5  
16-100 Sokółka

**ADRES BUDYNKU:** Cz. dz. nr 2876/10  
Sokółka  
Gmina Sokółka

**OBRĘB:** 34 Sokółka

**JED. EWID.:** 201108\_4 Sokółka- miasto

**KAT. OB. BUD.:** Kategoria VIII – inne budowle

**IDENTYFIKATOR  
DZIAŁKI:** 201108\_4.0034.2876/10

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> <b>Wiesław Minkiewicz</b> Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81	<i>Wiesław Minkiewicz</i> upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. arch. <b>Jacek Minkiewicz</b>	mgr inż. arch. <i>Jacek Minkiewicz</i>
Sokółka, dnia: 20.05.2023 r.	

**Spis Zawartości Projektu:**

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis zawartości projektu		str. 2
3. Oświadczenie o zgodności opracowania		str. 3
4. Opis zagospodarowania terenu	str. 2	str. 4 - 5
5. Plan sytuacyjny	ark. 1	str. 6

**OŚWIADCZENIE**

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> <b>Wiesław Minkiewicz</b> Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81	<i>Wiesław Minkiewicz</i> upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. arch. <b>Jacek Minkiewicz</b>	mgr inż. arch. <i>Jacek Minkiewicz</i>

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane, tekst jednolity (dz. U. Z 2020r poz. 1333 z późniejszymi zmianami):

Niniejszym oświadczam, że opracowany projekt zagospodarowania terenu  
dotyczący remontu schodów wejściowych  
do kościoła pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce  
na części działki nr 2876/10 w Sokółce, gmina Sokółka  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sokółka, 20.05.2023r.

**OPIS ZAGOSPODAROWANIA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 2876/10**

POŁOŻONEJ W SOKÓLCE, GMINA SOKÓŁKA

**I. DANE OGÓLNE:**

<b>INWESTOR:</b>	Parafia pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce ul. Jana Pawła II 5, 16-100 Sokółka	
<b>OPRACOWANIE:</b>	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSYSTUSA W SOKÓLCE	
<b>ADRES BUDOWY:</b>	CZĘŚĆ DZ. NR 2876/10 SOKÓŁKA, 16-100 SOKÓŁKA	Podpis:
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b>	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81	
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	

**II. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Kopia mapy zasadniczej.
- Zlecenie indywidualne inwestora na opracowanie dokumentacji.
- Program i uzgodnienia robocze z Inwestorem.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane (Dz. U. Nr. 89 poz. 414 z późn. zm.).
- Warunki budowy określają uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka zatwierdzonym Uchwałą Nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31 marca 2006r , a mianowicie: działka nr 2876/10 oznaczona symbolem 6UX- terenu usług komercyjnych oraz celów publicznych:
- Przyjęta przez Inwestora koncepcja opracowania budynku

**2.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania części działki nr 2876/10 w Sokółce, gmina Sokółka, na której projektuje się remont schodów wejściowych do kościoła pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce. Remont obejmować będzie częściową przebudowę schodów zewnętrznych wraz z uzupełnieniem ubytków, wymianą wierzchniej warstwy schodów (z istniejących płytek ceramicznych na płyty betonowe), a także wykonanie pochylni ONP mającą na celu likwidację barier architektonicznych.

**III. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

Obszar objęty projektowaną inwestycją, znajduje się w Sokółce w gminie Sokółka na części działki nr 2876/10. W chwili opracowania projektu na działce znajduje się budynek Kościoła pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa, budynek plebani oraz budynek mieszkalny. Na terenie działek znajdują się powierzchnie porośnięta niską zielenią oraz powierzchnie utwardzone (chodnik, kostka polbrukowa), a także przedmiotowe schody zewnętrzne prowadzące do budynku kościoła.

Teren wykazuje nieznaczny spadek w kierunku południowym. Działki od strony południowej działka przylega do działki drogowej nr 2873 (droga gminna). Od strony wschodniej graniczy z działkami istniejącej zabudowy wielorodzinnej, od strony północnej z działkami przeznaczonymi pod zabudowę jednorodzinna. Od strony zachodniej przylega do działki drogowej- ulica Jana Pawła II-ego.

**IV. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI DZIAŁKI NR 2876/10:****a) LOKALIZACJA PRZEDMIOTOWYCH SCHODÓW:**

Projektowana przebudowa schodów zewnętrznych wraz z wykonaniem pochylni ONP zlokalizowana jest w centralnej części działki.

**b) UKŁAD KOMUNIKACYJNY:**

Dojście oraz dojazd do istniejących schodów oraz projektowanej pochylni od strony południowej z drogi gminnej (dz. nr 2873).

**c) UKSZTAŁTOWANIE TERENU:**

Teren w obrębie działki jest w miarę wyrównany z nieznacznym spadkiem w kierunku południowym. Zachowano naturalne ukształtowanie terenu.

**IV. INFORMACJA O WPISIE TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW:**

Działka, na której jest projektowana inwestycja nie jest położona w strefie rejestru zabytków oraz ochrony konserwatorskiej. Realizacja i eksploatacja danej inwestycji nie stworzy jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników ich otoczenia oraz nie ograniczy istniejącego zagospodarowania działki i nie zagrazi obiektom istniejącym.

**V. WPLYW NA WARUNKI OCHRONY P.POŻ.:**

Planowana inwestycja nie posiada wpływu na istniejące warunki ochrony przeciwpożarowej, nie zmienia układu dróg dojazdowych oraz zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.

**VI. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ:**

Teren inwestycji nie leży w strefie eksploatacji górniczej.

**VII. WPLYW NA ŚRODOWISKO:**

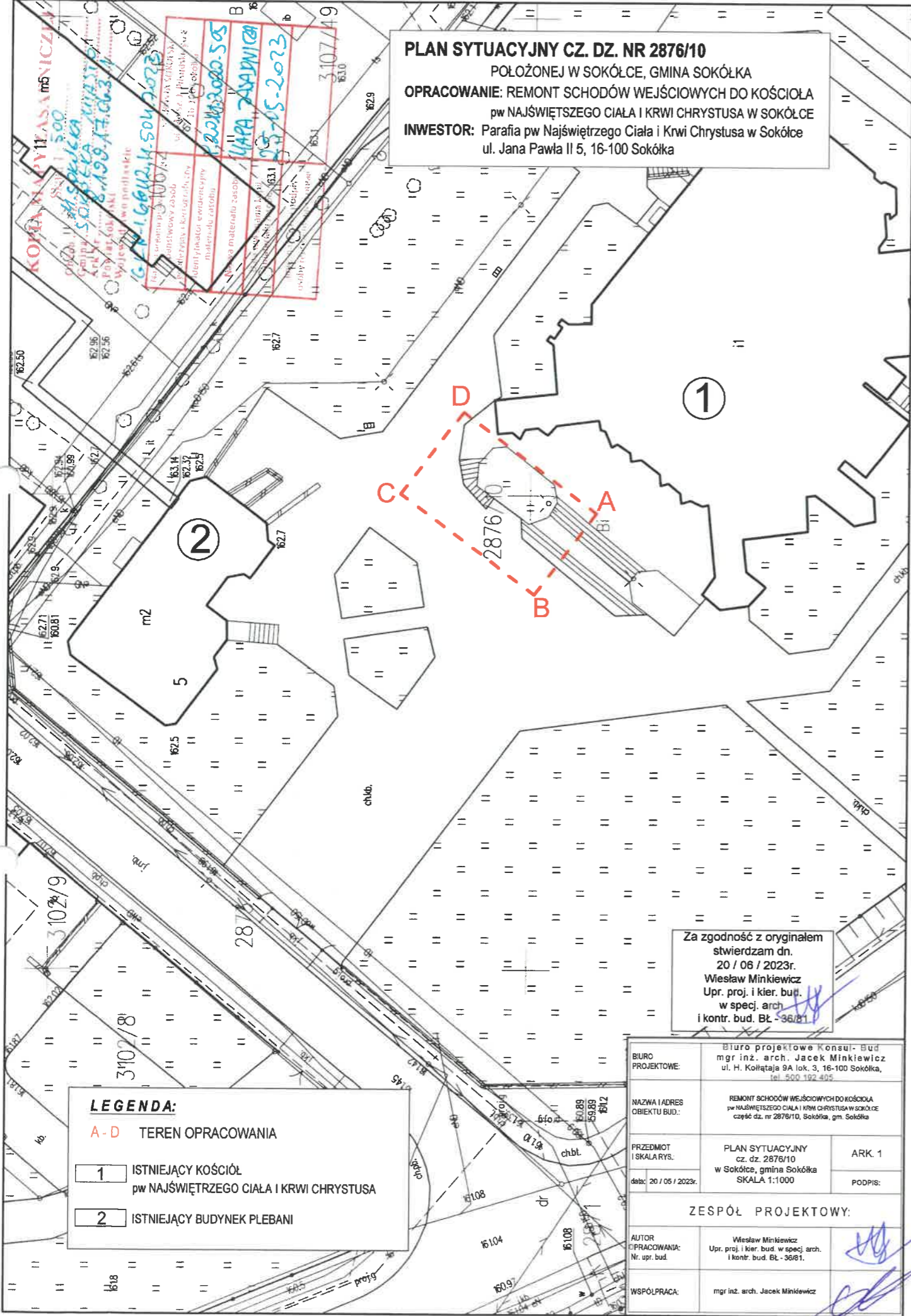
Projektowana inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko, a przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcyjne i techniczne nie wpłyną na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i na inne obiekty.

**VIII. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA:**

Projektowana przebudowa schodów zewnętrznych nie będzie wywoływać negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektromagnetycznych, zanieczyszczeń wód. Nie będzie powodować zacinienia otoczenia, a płytkie fundamenty w niewielkim stopniu naruszają strukturę gleby. Obiekt nie wprowadza zakłóceń w charakterze powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią opracowanego terenu. Wody opadowe z powierzchni pochylni odprowadzane będą na teren inwestora.

**Sokółka, dnia 20 / 05 / 2023r.**

**PLAN SYTUACYJNY CZ. DZ. NR 2876/10**  
 POŁOŻONEJ W SOKÓLCE, GMINA SOKÓŁKA  
**OPRACOWANIE:** REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA  
 pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSZTUSA W SOKÓLCE  
**INWESTOR:** Parafia pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce  
 ul. Jana Pawła II 5, 16-100 Sokółka



**LEGENDA:**  
 A-D TEREN OPRACOWANIA  
 1 ISTNIEJĄCY KOŚCIÓŁ  
 pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSZTUSA  
 2 ISTNIEJĄCY BUDYNEK PLEBANI

Za zgodność z oryginałem  
 stwierdzam dn.  
 20 / 06 / 2023r.  
 Wiesław Minkiewicz  
 Upr. proj. i kier. bud.  
 w specj. arch.  
 i kontr. bud. Bt - 36/21

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul- Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 402	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSZTUSA W SOKÓLCE część dz. nr 2876/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	PLAN SYTUACYJNY cz. dz. 2876/10 w Sokółce, gmina Sokółka SKALA 1:1000	ARK. 1
data:	20 / 06 / 2023r.	PODPIS:
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>		
AUTOR OPRACOWANIA: Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. Bt - 36/21	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	



**Biuro projektowe  
KONSUL - BUD**  
mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz

ul. Hugona Kollątaja 9A lok. 3  
16-100 Sokółka  
Tel.: 500 192 405  
E-mail: bpkonsulbud@gmail.com  
Nr do projektanta: 500 192 405

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY**  
**REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA**  
**pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSZTUSA W SOKÓLCE**

**INWESTOR:** Parafia rzymskokatolicka  
pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce  
ul. Jana Pawła II-ego 5  
16-100 Sokółka

**ADRES BUDYNKU:** Cz. dz. nr 2876/10  
Sokółka  
Gmina Sokółka

**OBRĘB:** 34 Sokółka

**JED. EWID.:** 201108\_4 Sokółka- miasto

**KAT. OB. BUD.:** Kategoria VIII – inne budowle

**IDENTYFIKATOR  
DZIAŁKI:** 201108\_4.0034.2876/10

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> <b>Wiesław Minkiewicz</b> Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81	<i>Wiesław Minkiewicz</i> upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. arch. <b>Jacek Minkiewicz</b>	mgr inż. arch. <i>Jacek Minkiewicz</i>
Sokółka, dnia: 20.05.2023 r.	

**Spis Zawartości Projektu:**

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis zawartości projektu		str. 2
3. Oświadczenie o zgodności opracowania		str. 3
<b><u>II. Część architektoniczno- budowlana:</u></b>		
◆ Opis arch.- bud.	str. 3	str. 4 – 6
◆ Inwentaryzacja: rzut poziomy	rys. 1	str. 7
◆ Inwentaryzacja: fotografia	fot. 1	str. 8
◆ Rzut poziomy	rys. 2	str. 9
◆ Widok 1 – 1	rys. 3	str. 10
◆ Przekrój A-A	rys. 4	str. 11
◆ Uwagi i wytyczne	str. 1	str. 12
Wnioski i załączniki formalne – strona tytułowa		str. 13
1. Stwierdzenie przygotowania zawodowego W. Minkiewicz		str. 14
2. Zaświadczenie PIIB W. Minkiewicz		str. 15



**OŚWIADCZENIE**

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr BŁ-36/81	<i>Wiesław Minkiewicz</i> upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	mgr inż. arch. <i>Jacek Minkiewicz</i>

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane, tekst jednolity (dz. U. Z 2020r poz. 1333 z późniejszymi zmianami):

Niniejszym oświadczam, że opracowany projekt architektoniczno- budowlany

dotyczący remontu schodów wejściowych

do kościoła pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce

na części działki nr 2876/10 w Sokółce, gmina Sokółka



został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sokółka, 20.05.2023r.

**OPIS ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY**

**REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH  
DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSYUSA W SOKÓLCE  
Cz. dz. nr 2876/10 w Sokółce  
Obręb 34 Sokółka- miasto  
Gmina Sokółka**

**I. DANE OGÓLNE:**

<b>INWESTOR:</b>	Parafia pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce ul. Jana Pawła II 5, 16-100 Sokółka	
<b>OPRACOWANIE:</b>	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSYUSA W SOKÓLCE	
<b>ADRES BUDOWY:</b>	<b>CZĘŚĆ DZ. NR 2876/10 SOKÓŁKA, 16-100 SOKÓŁKA</b>	<b>Podpis:</b>
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b>	<b>Wiesław Minkiewicz</b> Upr. proj. i kier. bud w specj. arch. i kontr.-bud. Nr Bł.-36/81	
<b>WSPÓLPRACA:</b>	mgr inż. arch. <b>Jacek Minkiewicz</b>	

**II. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Zlecenie indywidualne inwestora na opracowanie dokumentacji.
- Program i uzgodnienia robocze z inwestorem.
- Przyjęta przez inwestora koncepcja opracowania budowlanej;
- Warunki budowy określają uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka zatwierdzonym Uchwałą Nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31 marca 2006r , a mianowicie: działka nr 2876/10 oznaczona symbolem 6UX- terenu usług komercyjnych oraz celów publicznych:

**III. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:****3.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:**

Przedmiotem opracowania jest remont schodów wejściowych do kościoła pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa w Sokółce, zlokalizowanych na części działki nr 2876/10 w Sokółce (gmina Sokółka) na terenie Parafii pw Najświętszego Ciała i Krwi Chrystusa.

Remont obejmować będzie częściową przebudowę schodów zewnętrznych wraz z uzupełnieniem ubytków, wymianą wierzchniej warstwy schodów (z istniejących płytek ceramicznych na płyty betonowe), a także wykonanie pochylni ONP mającą na celu likwidację barier architektonicznych.

Projektuje się również usunięcie powierzchni biologicznie czynnej oraz otaczającego ją murku- w miejscu rozbiórki projektuje się powierzchnię utwardzoną w postaci płyt kamiennych.

**IV. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:****4.1. POSADOWIENIE POCHYLNI / OPINIA GEOTECHNICZNA:****Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcyjnych:**

Elementy konstrukcyjne zaprojektowano w oparciu o polskie normy: obciążenia budowli, obciążenia wiatrem, obciążenia śniegiem, konstrukcje betonowe, konstrukcje murowane, posadowienie bezpośrednio budowli.

**Przyjęto założenia:**

- III strefa przemarzania gruntu ( $h_z = 1,20$  m)
- IV strefa obciążenia śniegiem
- I strefa obciążenia wiatrem
- I kategoria geotechniczna
- dopuszczalny nacisk na grunt  $q_r = 150$  kpa ( $1,50$  kg/cm<sup>3</sup>)

**WARUNKI GRUNTOWO- WODNE / OPINIA GEOTECHNICZNA:**

Na podstawie obserwacji wykopów pod projektowaną pochylnię stwierdza się, że w miejscu lokalizacji występują grunty jednorodne – gliny piaszczyste. W poziomie posadowienia nie występuje woda gruntowa. Wykop chronić przed wodami opadowymi, w przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie, lub innych od założonych warunków gruntowych należy niezwłocznie powiadomić autora projektu budowlanego. W przypadku wystąpienia gruntów o gorszych parametrach zweryfikować nośność fundamentów u projektanta konstrukcji.

W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych lub luźnych należy je usunąć i zastąpić podsypką piaskowo - żwirową zagęszczoną (warstwami o gr. max 25cm) do min.  $I_s > 0,98$ .

W przypadku zalegania warstw organicznych, lub nienośnych należy wykonać wymianę gruntu lub jego uzdatnienie w celu zapewnienia przewidzianych w projekcie obciążeń.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przyjęto dla omawianego terenu **I kategorię geotechniczną i proste warunki gruntowo-wodne.**

**4.2. FUNDAMENTY:**

Fundamenty zaprojektowano w postaci bloczków fundamentowych betonowych na zaprawie cementowo- wapiennej, posadowionych na warstwie chudego betonu (beton C20). Przyjęto poziom posadowienia na głębokość 1,2 m poniżej terenu (poniżej strefy przemarzania gruntu).

**V. WPŁYW ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU NA ŚRODOWISKO:****5.1. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ:**

Obiekt spełnia warunki ochrony środowiska.

**5.2. ODPADY:**

Nie dotyczy przedmiotowego obiektu.

**5.3. EMISJA HAŁASÓW ORAZ WIBRACJI:**

Przedmiotowy obiekt wraz z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie będzie emitować szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

**5.4. WPŁYW BUDYNKU NA ISTNIEJĄCĄ ZIELEŃ I GEOLOGIĘ TERENU:**

Przedmiotowy remont schodów wraz z projektowaną pochylnią z uwagi na małą wysokość nie powoduje znacznego zacienienia otoczenia. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Projektowany obiekt pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki.

#### **VI. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:**

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.). Ze względu na ograniczony obszar oddziaływania obiektu, zasięg ogranicza się do terenu inwestycji (dz. nr 1222/6). Zacienianie obiektów na sąsiednich działkach nie występuje.

#### **VII. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:**

Obiekt kościoła dzięki przedmiotowemu remontowi schodów wraz z wykonaniem pochylni ONP dostępny będzie dla osób niepełnosprawnych z poziomu terenu poprzez projektowaną i istniejącą powierzchnię utwardzoną.

#### **VIII. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA:**

Nie dotyczy.

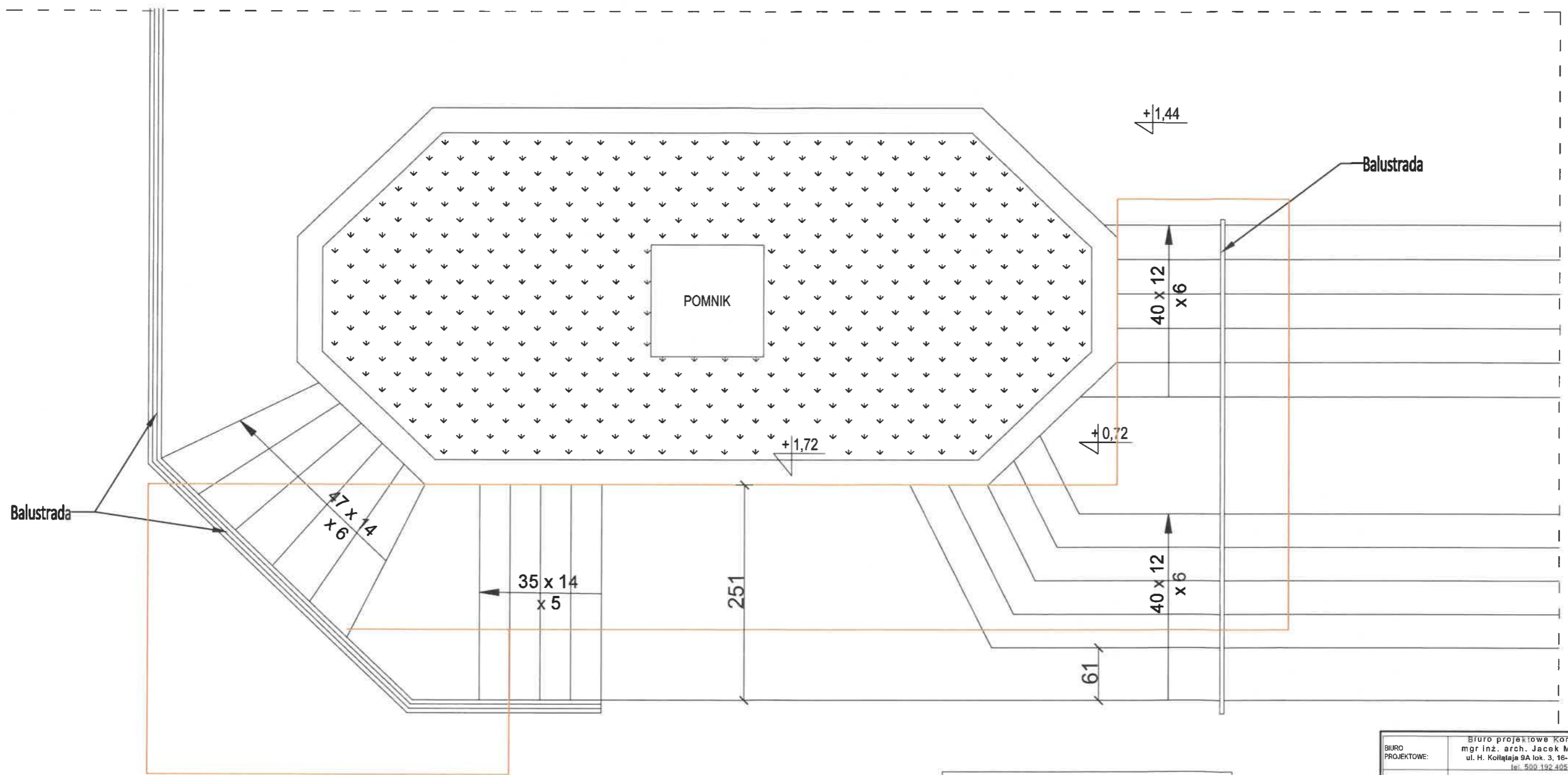
#### **IX. UWAGI KOŃCOWE:**

- 9.1. Materiały użyte do budowy powinny mieć aktualne atesty i aprobaty techniczne ITB, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi.
- 9.2. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami opinii technicznej i kart technologicznych, przestrzegając przepisów BHP. Zgodnie z art. 21a. ust. 1 Ustawy - Prawo budowlane nie opracowuje się planu BIOZ.
- 9.3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno- budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.
- 9.4. Wszystkie użyte wyroby budowlane powinny posiadać właściwe oznaczenia dopuszczające do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
- 9.5. Użyte wyroby budowlane powinny posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi, określonymi na podstawie PN, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji, bądź powinny posiadać certyfikaty zgodności lub deklaracje zgodności z PN lub z aprobatą techniczną. W przypadku wątpliwości czy niezgodności wszelkiego rodzaju uwagi konsultować w jednostką projektową.

**Sokółka, dnia 20 / 05 / 2023r.**

# INWENTARYZACJA: RZUT POZIOMY

SKALA 1:50



*Elementy istniejące*  
 *Obrys projektowanej pochylni ONP*




BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul-Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw. NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSYTA W SOKÓŁCE część dz. nr 2678/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	INWENTARYZACJA: RZUT POZIOMY SKALA 1:50	Rys. 1
data: 20 / 05 / 2023r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR PRACOWNIA: Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. Bz - 3681.	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	

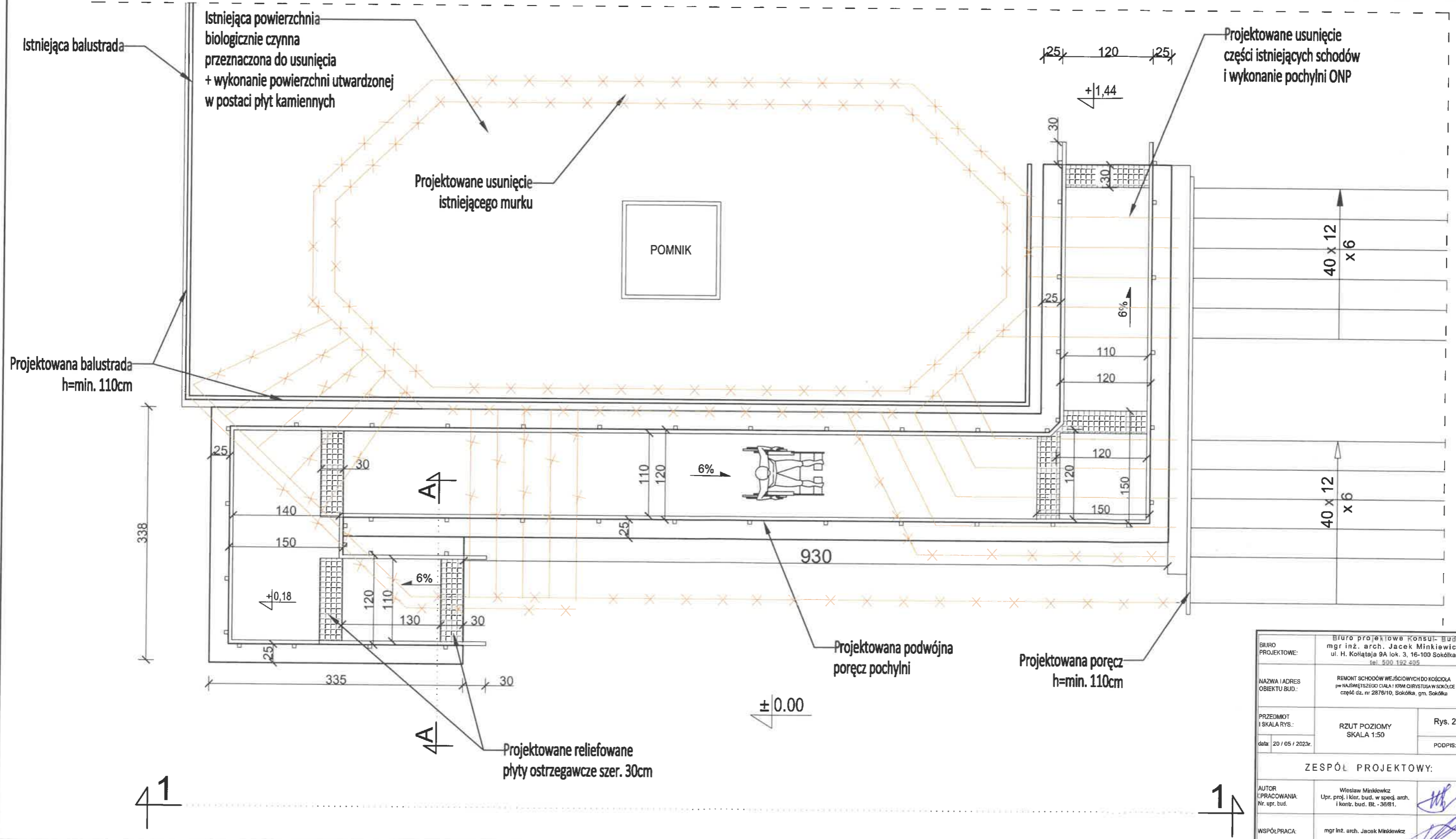
INWENTARYZACJA: FOTOGRAFIA





BIURO PROJEKTOWE "KONSTANT" sp. z o.o. ul. Wolności 10A, 01-651 Warszawa, tel. 22 638 10 10, www.konstant.pl	
KONTRAKT: 001/2022 DATA: 20.05.2022r.	
PRZEDMIOT: INWENTARYZACJA FOTOGRAFIA	
MIEJSCE: FOL. 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Jacek Mikiewicz	

# REMONT SCHODÓW WRAZ Z WYKONANIEM POCHYLNI ONP RZUT POZIOMY SKALA 1:50

-  Elementy istniejące
-  Elementy projektowane
-  Elementy do usunięcia

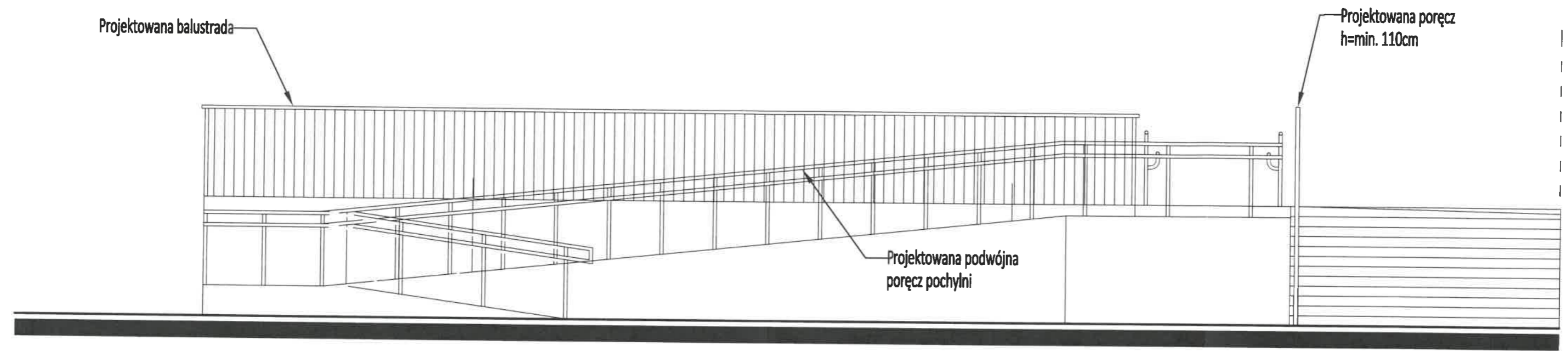


BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul. Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA PW. NAŚWIETLISZCZEGO CIŁAŁA I KRÓL CHRYSTUSA W SOKÓŁCE część dz. nr 2876/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	RZUT POZIOMY SKALA 1:50	Rys. 2
data: 20 / 05 / 2023r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR I PRACOWNIA: Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. BL - 36/61.	
WSPÓŁPRACA:	mgr Inż. arch. Jacek Minkiewicz	

# REMONT SCHODÓW WRAZ Z WYKONANIEM POCHYLNI ONP

WIDOK 1-1  
SKALA 1:50

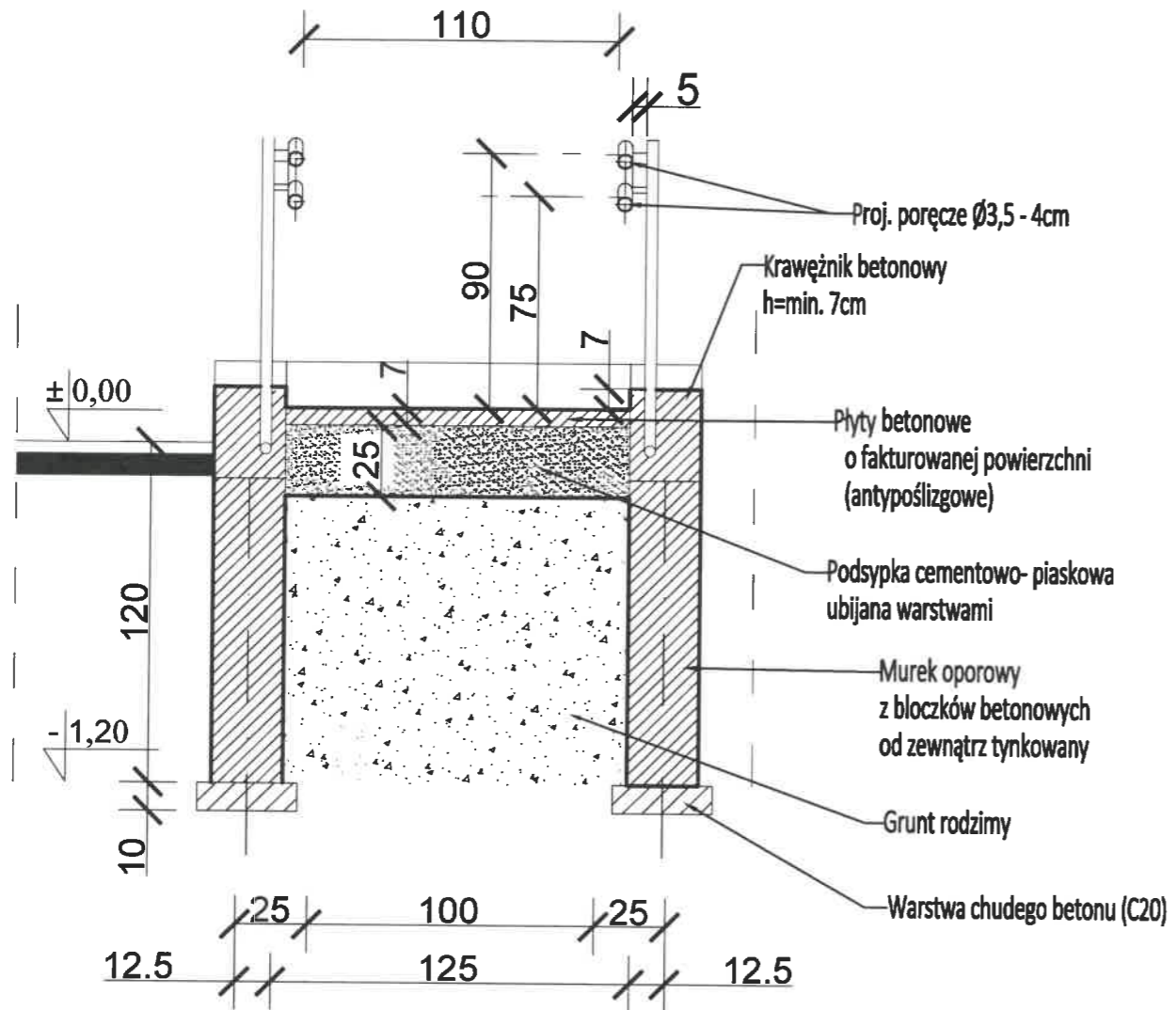
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ORAZ WIDOK 1-1  
SKALA 1:50



BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul- Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIĘTSZEGO CIAŁA I KRWI CHRYSYTA W SOKÓŁCE część dz. nr 2876/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	WIDOK 1 - 1 SKALA 1:50	Rys. 3
data: 20 / 05 / 2023r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR OPRACOWANIA: Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. BŁ - 36/81.	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	



# REMONT SCHODÓW WRAZ Z WYKONANIEM POCHYLNI ONP PRZEKRÓJ A - A SKALA 1:25



BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul-Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOLA PW NAJŚWIĘTSZEGO CIALA I KRWI CHRYSYTUSA W SOKÓLCE część dz. nr 2876/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS:	PRZEKRÓJ A - A SKALA 1 : 25	Rys. 4
data: 20 / 05 / 2023r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR PRACOWANIA: Nr. upr. bud.	Wiesław Minkiewicz Upr. proj i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. Bt. - 36/81.	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	

## UWAGI I WYTYCZNE:

### Długość / szerokość:

- Długość pojedynczego biegu pochylni nie może przekraczać 9 m (rmi § 70).
- Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych musi wynosić 120 cm (rmi § 71 ust. 1).

### Krawężniki:

- Pochylnia powinna być wyposażona w krawężniki o wysokości minimum 7 cm (rmi § 71 ust. 1).

### Oznaczenia:



- Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany w fakturze, bądź sprężystości nawierzchni (rmi § 71 ust. 4)

### Spoczniki:

- Jeżeli konieczne jest zastosowanie pochylni o długości przekraczającej 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników (rmi § 70).
- Spocznik nie może być krótszy niż 1,4 m (rmi § 70).
- Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni – min. 120 cm (rmi § 70)
- Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m (rmi § 71 ust. 3).
- Na końcu i na początku pochylni należy umieścić poziomą płaszczyznę ruchu o długości przynajmniej 1,5 m, znajdującą się poza polem otwierania drzwi (rmi § 71 ust. 2).
- Cała płaszczyzna spocznika musi być pozioma.

### Poręcze:

- Po obu stronach pochylni należy zainstalować poręcze (rmi § 71 ust. 1).
- Odstęp między poręczami musi wynosić od 1 m do 1,1 m (rmi § 71 ust. 1).
- Poręcze należy zainstalować na wysokości 90 cm. i 75 cm od poziomu pochylni (rmi § 298 ust. 4).
- Poręcze na początku i końcu pochylni, a jeżeli poręcz nie jest kontynuowana na spocznikach, także na końcu i początku każdego biegu, należy przedłużyć przynajmniej o 30 cm poza bieg pochylni (rmi § 298 ust. 5).
- Poręcze przy pochylniach powinny być równoległe do nawierzchni.
- Część chwytna poręczy powinna mieć średnicę 3,5-4 cm.
- Odległość części chwytnej poręczy powinna znajdować się minimum 5 cm od ściany bądź innej przeszkody (rmi § 298 ust. 6).
- Część chwytna poręczy powinna być umieszczona w sposób uniemożliwiający jej obracania.

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro projektowe Konsul- Bud mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz ul. H. Kołtąta 9A lok. 3, 16-100 Sokółka, tel. 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO KOŚCIOŁA pw NAJŚWIETSZEGO CIĄŁA I KRWI CHRYSYSTUSA W SOKÓLCE część dz. nr 2876/10, Sokółka, gm. Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	UWAGI I WYTYCZNE	Str. 1
data: 20 / 05 / 2023r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR PRACOWANIA: Nr. upr bud	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i kontr. bud. BL - 36/81.	
WSPÓLPRACA:	mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	

**WNIOSKI I ZAŁĄCZNIKI FORMALNE  
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO**

Białystok dnia 25 marca 1981r.

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

Nr B1/36/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 p.1, §6 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Wiesław MINKIEWICZ

technik budowlany

urodz.dnia 3 lutego 1948r. Sikory pow.Mońki

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Ob. Wiesław Minkiewicz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
  - a/ wszelkich budynków,
  - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu,
 z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych. - - -



Z up. WOJEWODY  
inż. *Miroslaw Lubniewski*  
Z-ca Dyrektora  
Wojewódzkiego Biura Planowania  
Przestrzennego w Białymstoku

PODLASKI URZĄD WOCIF WÓDZKI  
w Białymstoku  
15 213 Białystok ul. Mickiewicza 3

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
STWIERDZAM DN. 20.05.1981  
*Wiesław Minkiewicz*  
upr. proj. i kier. bud. w specj. arch. i konstr.-bud. Upr. B1-36/81

za zgodność z oryginałem  
Białystok, dnia 2011-04-15  
STARSZY INSPEKTOR  
*M. Siemieniuk*  
Małgorzata Siemieniuk



*Oryginał odebrany dn. 26.05.1981.*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDL-BKJ-H93-KXS \*

Pan Wiesław Minkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0931/01  
adres zamieszkania ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-25 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.