

## PROJEKTOWANIE- NADZÓR WYKONAWSTWO

75-330 Koszalin ul. Bałtycka 4/14

tel. kom +48 78 77 76 044



## PROJEKT WYKONAWCZY

**OBIEKT:** Budynek Pałacowy w Nowych Bielicach ul. Parkowa 22,  
76-039 Biesiekierz, dz. Nr 101 obr. Nowe Bielice gm. Biesiekierz -  
kat.ob.VIII

**TEMAT:** Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przy budynku pałacu, od  
strony ogrodu

**INWESTOR:** Powiat Koszaliński, ul. Raclawicka 13,  
75-620 Koszalin - Dom Pomocy Społecznej, ul. Parkowa 22,  
76-039 Nowe Bielice

Funkcja	Tytuł zawodowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant br. architektura+ konstrukcja	mgr inż.	Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 ZOIB ZAP/BO/3661/02	

Data opracowania: kwiecień 2024 r



## **Spis treści:**

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny - 1
4. Informacja BIOZ - 6
5. Rysunki:
  - Projekt Zagospod. Działki - 7
  - rzut - 8
  - przekrój - 9
  - rzuty konstrukcyjne - 10
  - Inwentaryzacja budowlana - 11
5. Załączniki
  - Izba i uprawnienia - 12



# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy pochylni komunikacyjnej, przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich. z poziomu terenu zewnętrznego na poziom podestu wejściowego werandy w części mieszkalnej budynku, od strony ogrodu.

Pochylnia niezadaszona, przy budynku zabytkowym pałacu, wykorzystywanego jako domu opieki dla niepełnosprawnych,

Dodatkowo zakres opracowania obejmuje remont istniejących schodów od strony werandy oraz wymianę drzwi zewnętrznych na dostosowane do projektowanej obsługi komunikacyjnej użytkowników.

## **2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

Działka zabudowana jest podpiwniczonym budynkiem pałacowym o rzucie poziomym w kształcie wieloboku.

Wejście na teren działki znajduje się od strony północno-zachodniej.

Ciągi piesze, wykonane z kostki betonowej, prowadzą do klatek schodowych.

Działka znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską. Pałac znajduje się w rejestrze zabytków.

Rozpatrywany teren znajduje się od strony tylnej elewacji budynku.

Jest to wyjście z budynku poprzez werandę i szerokie schody na część ogrodową działki.

Teren między chodnikiem równoległym do budynku, a budynkiem pałacowym stanowi trawnik. Brak na nim drzew.

Drzewa iglaste istnieją po drugiej stronie chodnika, od strony ogrodu.

Działka jest ogrodzona, oświetlona za pomocą latarni parkowych.

Teren zagospodarowany.

## **3. Przygotowanie terenu pod budowę**

Przygotowanie terenu pod budowę będzie polegało na wykonaniu tymczasowego ogrodzenia placu budowy o wysokości min. 1,80m na całej powierzchni budowy.

Brama musi mieć solidne zamknięcie, uniemożliwiające jej otwarcie przez osoby postronne.

Grunt usunięty z miejsca budowy, od razu wywożony na miejsce składowania, do rozplantowania.

Gruz budowlany, ładowany do kontenera 11m<sup>3</sup>, umiejscowionego na placu budowy.

## **DANE LICZBOWE:**

Powierzchnia terenu zewnętrznego zabudowana pochylnią NP – 24,43 m<sup>2</sup>.

Wymiary zewnętrzne pochylni: 14,20 x 1,70m.

Różnica poziomów pochylni: 0,65 m.

Nachylenie pochylni: max. 6%.

Poszerzenie istniejącego chodnika do szerokości 1,80 m, na długości pochylni.

## **4.0. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **4.1. Remont schodów zewnętrznych**

- rozebranie istn. murków bocznych schodów zewnętrznych oraz biegu schodowego z płytą podestową.

- rozebranie fragmentu chodnika z kostki betonowej w miejscu początku pochylni

Murki wykonane pierwotnie jako murowane, z cegły wapienno-piaskowej i otynkowane tynkiem cem.-wapiennym. Odtworzenia murków za pomocą zastosowania betonu architektonicznego C20/25 W6, z domieszką cementu białego, układanego w szalunkach, obitych od wewnątrz- sklejką.

Zbroić murki konstrukcyjne - 2 siatki stalowe z pręta  $\phi$  6 o oczku 10x10 cm.

a) betonowe schody wejściowe:

Schody należy wykonać zgodnie z rysunkami projektu budowlanego rys. nr 1.

Płyta podestu oraz biegu schodowego - gr. 10cm, schody zbrojone dołem siatka z prętów #8, co 10 cm, wylewane na mokro betonem C20/25W6. W przypadku zastosowania zwykłego betonu, do jego uszczelnienia przed wilgocią stosować szlam uszczelniający.

Schody wykonać na wa-wie zagęszczonego piasku, układanym warstwami co 20cm, do stopnia zagęszczenia  $I_d=0,9$ .

**Przy wykonywaniu wykopów ręcznie, zwrócić uwagę na występowanie niezinwentaryzowanych instalacji.**

### **4.2. Wykonanie konstrukcji pochylni dla niepełnosprawnych:**

Po wykonaniu robót ziemnych, na dnie wykopu ułożyć wa-wę podsypki piaskowej, z piasku średniego, o gr. 5-7 cm, zagęszczonego do  $I_s=0,98$ .

Projektowane ściany oporowe żelbetowe pochylni, to dwie płyty żelbetowe, ułożone na gruncie, na podsypce, z betonu wodoszczelnego C20/25W6 o gr. 10 cm.

Ściany oporowe wykonać przy użyciu szalunków systemowych (wymagana

gładka powierzchnia ścian- od strony wewnętrznej wykorzystać sklejkę), krawędzie konstrukcji szfować 1 cm.

Zbrojenie ścian wg rys.3.

Płytę podłogową podjazdu wykonać z betonu wodoszczelnego, o gr. 10 cm C20/25W6.

Zbroić konstrukcyjnie na długości siatkami stalowymi z pręta  $\phi$  5, o oczku 10 cm.

Styk płyty pochylni szer. 1 cm z płytą betonową schodów wejściowych wypełnić masą trwale elastyczną,

Projektuje się zaizolowanie przeciwwilgociowe pionowe ścian oporowych zasypanych gruntem przez dwukrotne zagruntowanie asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowanym kauczukiem SBS, orientacyjne zużycie 0,2 kg/m<sup>2</sup>, konsystencja po wymieszanu ciekła, gęstość ok. 1 kg/dm<sup>3</sup>, czas wysychania <2h, współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  $\mu_{H_2O}$ ,

Projektowana nawierzchnia pochylni– kostka betonowa 10x20 cm gr. 6-8 cm niefazowana, szara; na początku i na końcu pochylni oraz na spocznikach pochylni pas płytek ostrzegających szerokości 30 cm w kolorze żółtym, kostkę betonową układać na 4 cm warstwie podsypki piaskowo-cementowej,

Projektowane spoiny kostki betonowej wypełnić fugą do nawierzchni dla ruchu pieszego, fugować na głębokość min. 4 cm:

- fuga epoksydowa, jednokomponentowa, możliwość szlamowania przy użyciu wody, wodoprzepuszczalna, gęstość: 1,7 g/cm<sup>3</sup>, odporność na zgniatanie: ca 16 N/mm<sup>2</sup>, odporność na rozciąganie przy zginaniu: ca 8,0 N/mm<sup>2</sup>, po 28 dniach 45 N/mm<sup>2</sup>, przepuszczalność wody: przy 20% fugi około 12 l/m<sup>2</sup>/min,

#### 4.3. Montaż balustrad:

- poręcz obustronne na wysokości 75 i 90 cm i 110 cm  
z rur nierdzewnych, mocowane do konstrukcji żelbetowej na kotwy chemiczne,

**n) dwukrotne malowanie konstrukcji żelbetowej pochylni powyżej poziomu terenu farbą akrylową przeznaczoną do stosowania na zewnątrz, kolor identyczny jak na cokole budynku -brązowy- tylko w przypadku zgody Konserwatora zabytków.**

4.4. Projektuje się poszerzenie części chodnika z kostki betonowej 10x20 cm, gr. 8 cm niefazowanej, szarej i włączenie go do ciągu istniejącej komunikacji pieszej.

4.5. Wymiana istniejących drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych ganku na automatycznie otwierane.

Z powodu wykorzystywania tych drzwi jako ewakuacyjnych, konieczne jest zamontowanie nowych drzwi dwuskrzydłowych, z uwagami, dotyczącymi ochrony ppoż:

- z jednym skrzydłem drzwiowym o szer. min. 90 cm w świetle otworu
- z możliwością ręcznego ich otwierania
- ze skrzydłami drzwiowymi otwieranymi na zewnątrz
- z układem szprosów we wkładzie szklanym, dostosowanym do określonego kształtu zgodnie z zaleceniami Konserwatora Zabytków

Projektowane roboty budowlane nie wpłyną negatywnie na nośność ani stan graniczny użytkowania elementów konstrukcyjnych budynku.

## **5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać, gdy wymagane:

- aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B”,
- dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”), deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz polskimi normami i aprobatą techniczną.

## **6. UWAGI KOŃCOWE**

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą spełniać normy bezpieczeństwa p-ppoż. i bhp (posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zlecniodawcy.
- Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.
- Roboty budowlane rozpocząć można po uzyskaniu pozwolenia na budowę i dokonaniu zgłoszenia robót budowlanych.
- Wszelkie odstępstwa od niniejszego projektu wymagają uzyskania zgody projektanta danej branży.

Projektant:

mgr inż. Romuald Dołęgowski  
kwiecień 2024





## **7. INFORMACJA BIOZ**

### **7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego:**

- ogrodzenie placu budowy
- wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych,
- roboty ziemne i wykończeniowe.

### **7.2. Zagrożenia występujące przy realizacji robót budowlanych:**

- obsługa urządzeń i maszyn pod napięciem (niebezpieczeństwo porażenia prądem),
- prace na wysokości do 1,0 m poniżej poziomu terenu.
- roboty rozbiórkowe i transportowe

### **7.3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przy wykonywaniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Min. Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie.

### **7.4. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**

- Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i nr tel.:
  - najbliższego punktu lekarskiego,
  - straży pożarnej,
  - posterunku Policji.

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

.  
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,8m.

- Na podstawie art.21a Prawa Budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126), kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien opracować Plan BIOZ.

### **7.5. Uwagi końcowe:**

- Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.-w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z “Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót” oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

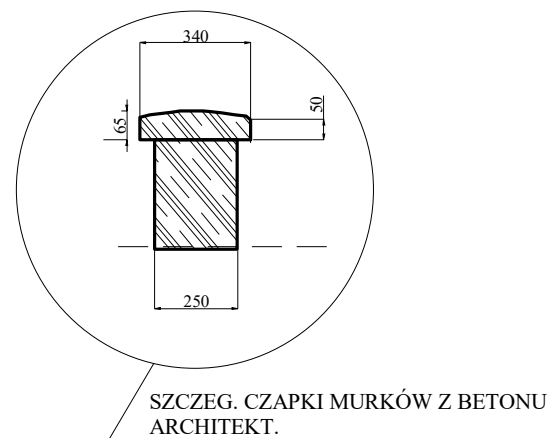
Opracował:

mgr inż. Romuald Dołęgowski

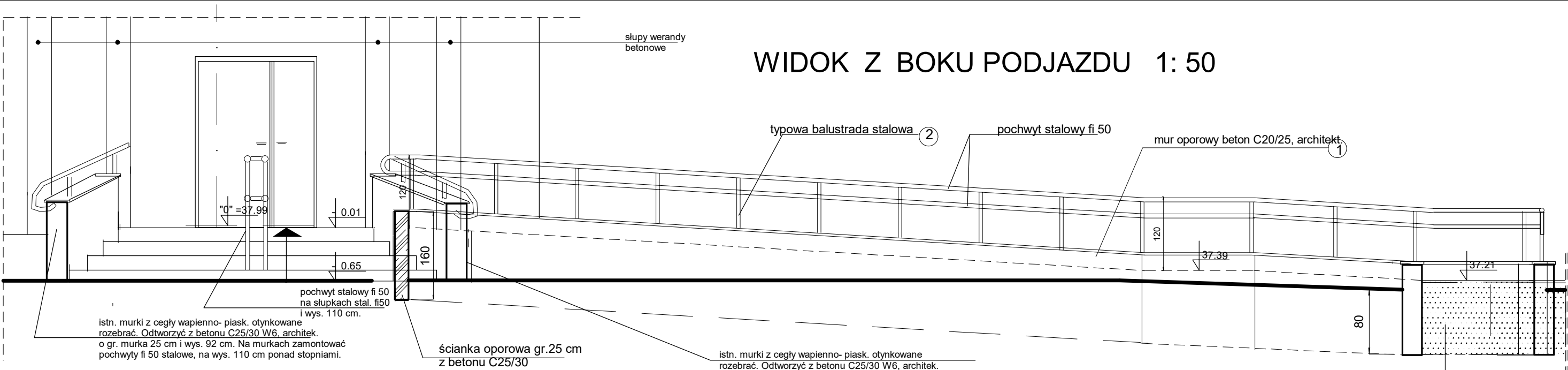
kwiecień 2024



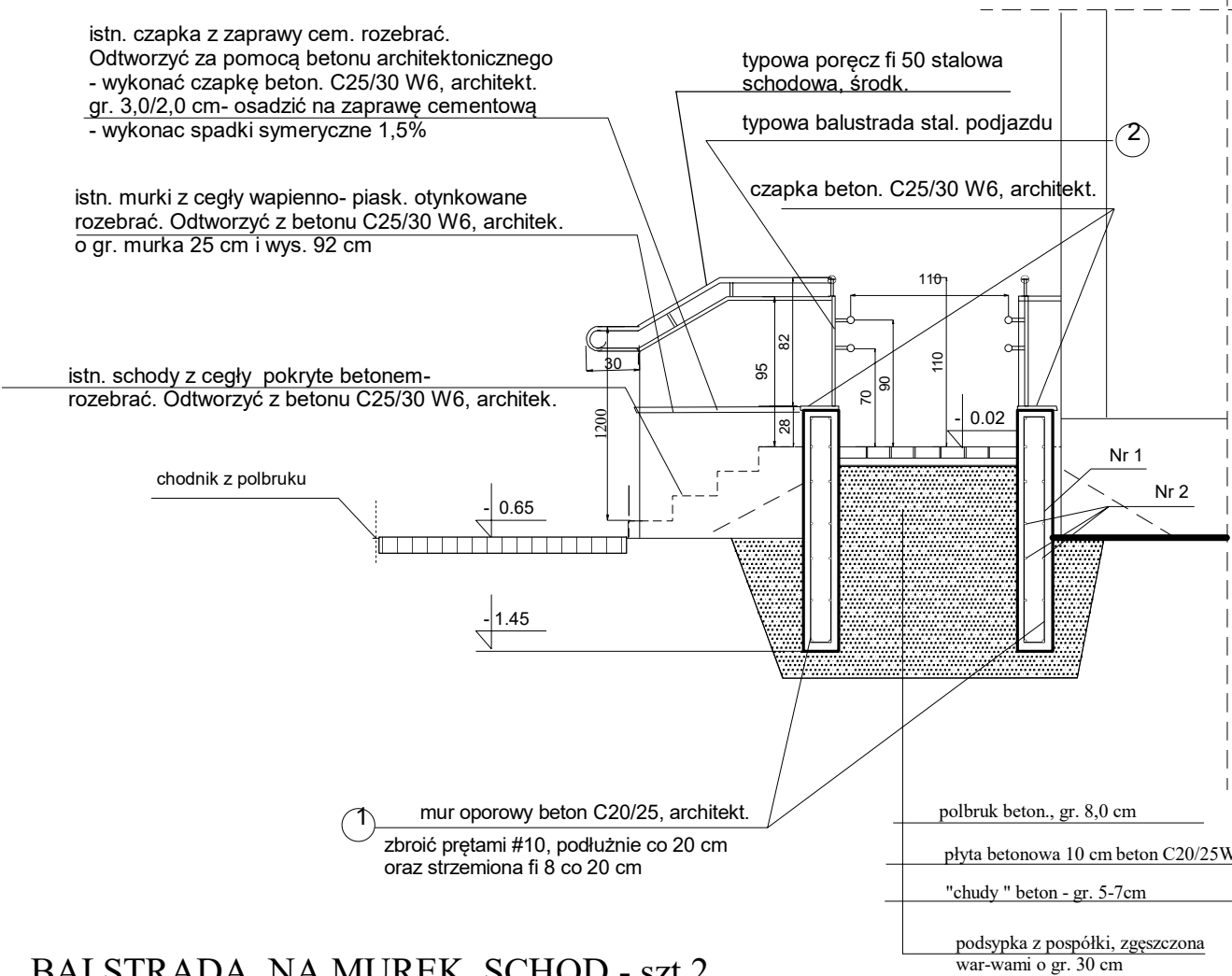
## [ cm ]



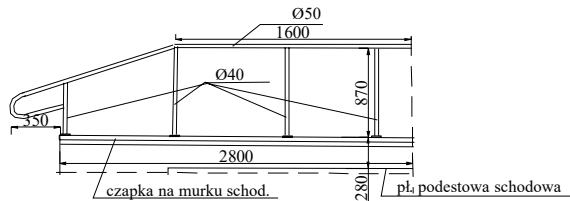
PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK PAŁACOWY w NOWYCH BIELICACH UL. Parkowa 22 76-039 BIESIEKIERZ DZ.101 OBR. NOWE BIELICE GM. BIESIEKIERZ		SKALA	1
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W NOWYCH BIELICACH, UL. PARKOWA 22 76-039-BIESIEKIERZ GM. BIESIEKIERZ		1: 50	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PAŁACOWEGO - RZUT		DATA 02 - 2024	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BR. ARCHITEKT.	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89		
PROJEKTANT: BR. KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89		



## PRZEKRÓJ A - A PODJAZDU 1 : 50



### BALSTRADA NA MUREK SCHOD.- szt.2



UWAGA:  
Dokładne wymiary po pomiarach na budowie.  
Jedna balustrada murka schod. połączona z balustradą podjazdu.

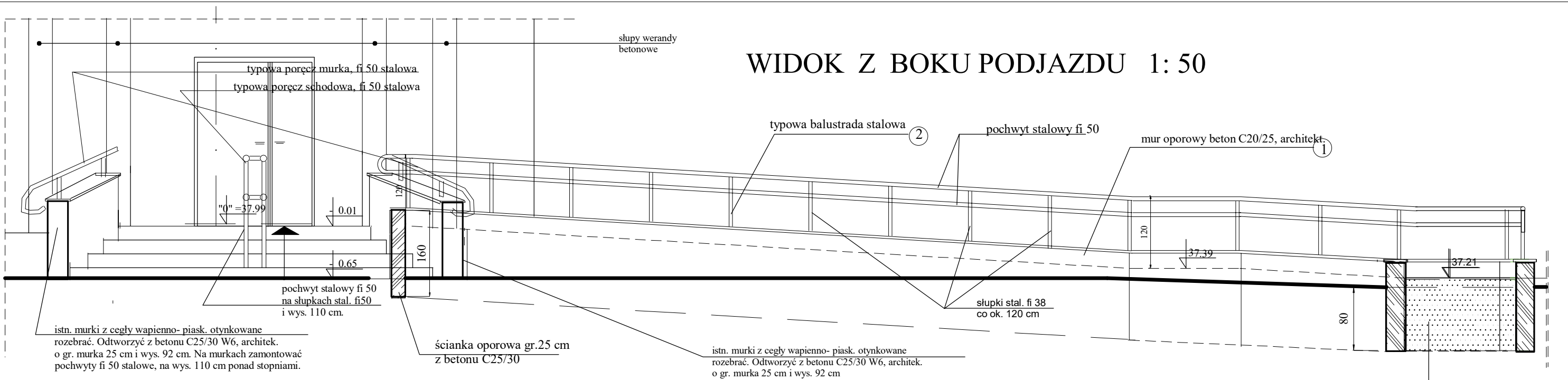
### UWAGA:

- ścianki podjazdu, od zewnątrz obsypać pospółką na wys. ok. 30cm ( min. wa-wa gruntu nad poz. posadowienia fundamentów 80 cm)
- izolacje murów- zaizolować do wysokości gruntu emulsją asf.- 2 x + G. do wysokości - poziom gruntu.
- "wylaną" płytę betonową: podestową i schodową- uszczelnić powierzchniowo wa-wą szlamu na bazie cementów lub zastosować beton wodoszczelny.

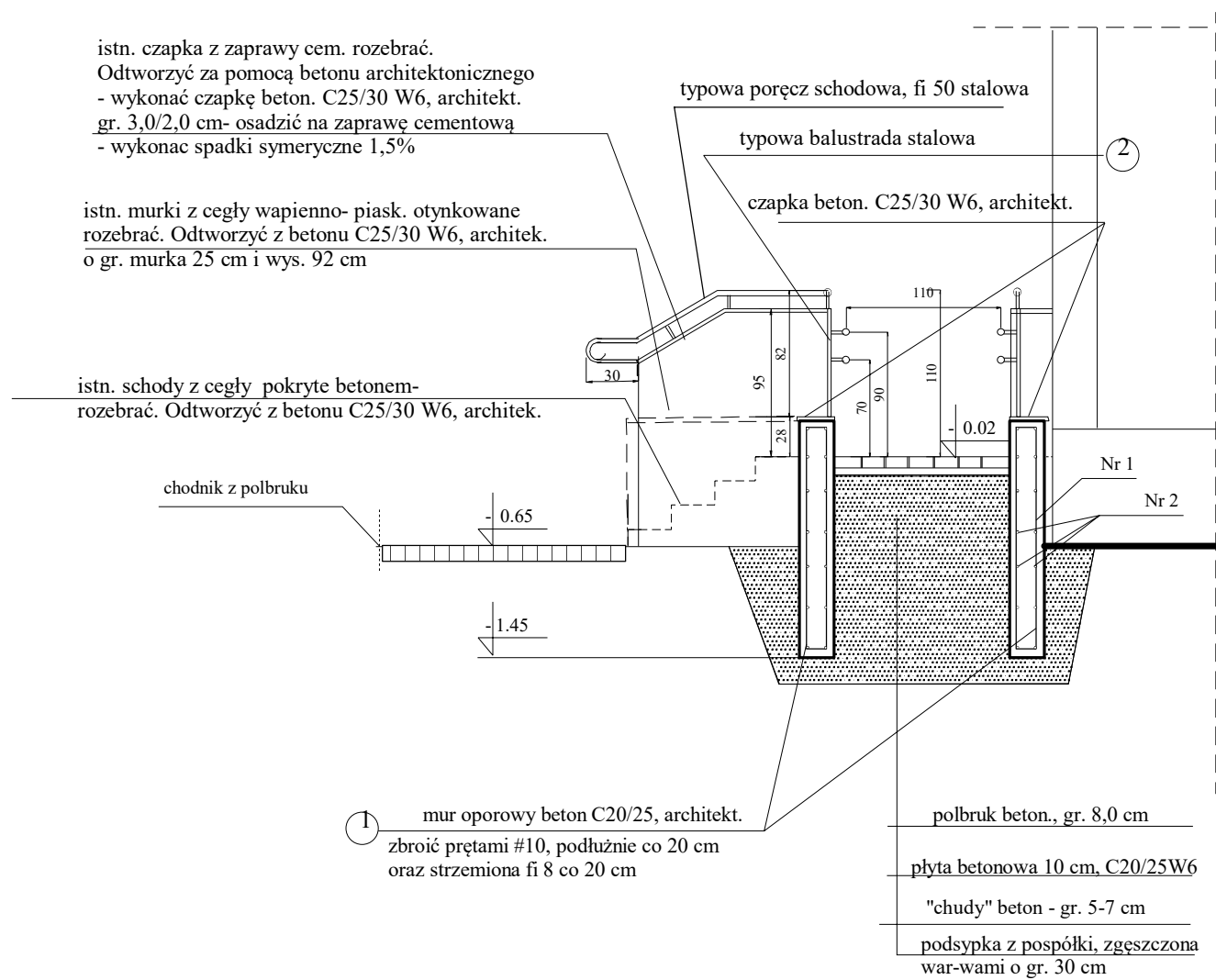
## PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK PAŁACOWY w NOWYCH BIELICACH UL. Parkowa 22 76-039 BIESIEKIERZ DZ.101 OBR. NOWE BIELICE GM. BIESIEKIERZ	SKALA 1: 50	NR RYSUNKU 2
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W ŃOWYCH BIELICACH, UL. PARKOWA 22 76-039-BIESIEKIERZ GM. BIESIEKIERZ		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ I WIDOK PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		DATA 02-2024
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BR. ARCHITEKT.	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89	
PROJEKTANT: BR. KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89	



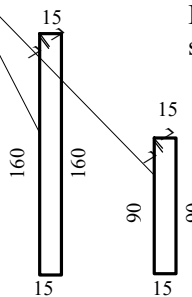


PRZEKRÓJ A - A PODJAZDU 1 : 50



ZBROJENIE MURKÓW OPOROWYCH  
PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Strzemiona Nr1 fi 8, stal St3SY



Ilość strzemion dobrać na budowie, z powodu stopniowania ich wysokości.

UWAGA:

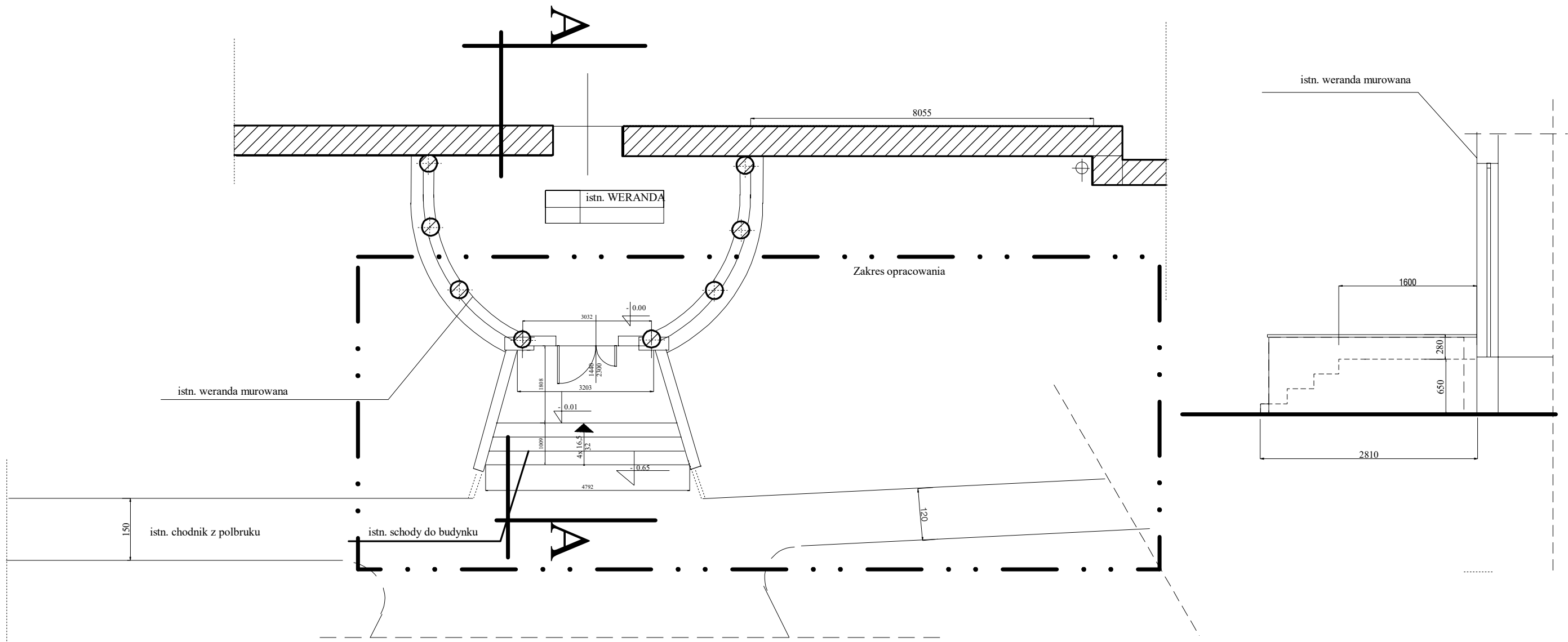
- Sprawdzić wymiary na budowie. Dostosować je do wymiarów w naturze.
- Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK PAŁACOWY w NOWYCH BIELICACH UL. Parkowa 22 76-039 BIESIEKIERZ DZ. 101 OBR. NOWE BIELICE GM. BIESIEKIERZ	SKALA	1: 50	NR RYSUNKU	3
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W NOWYCH BIELICACH, UL. PARKOWA 22 76-039-BIESIEKIERZ GM. BIESIEKIERZ				
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ i WIDOK PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			DATA	02- 2024
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BR. ARCHITEKT.	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89			
PROJEKTANT: BR. KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89			

# INWENTARYZACJA - RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

## PRZEKRÓJ A - A



PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK PAŁACOWY w NOWYCH BIELICACH UL. Parkowa 22 76-039 BIESIEKIERZ DZ.101 OBR. NOWE BIELICE GM. BIESIEKIERZ		SKALA 1: 50
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W NOWYCH BIELICACH, UL. PARKOWA 22 76-039-BIESIEKIERZ GM. BIESIEKIERZ		NR RYSUNKU 41
PRZEDMIOT RYSUNKU	INWENTARYZACJA BUDOWLANA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH OD STRONY OGRODU W BUDYNKU		DATA 02-2024
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BR. ARCHITEKT.	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89	
PROJEKTANT: BR. KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Romuald Dołęgowski	UAN/N/7210/1059/88 i UAN/N/7210/39/89	



Koszalin, dnia 6.06. 19 89 r.

Nr UAN/N/7210/39/89

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Romuald DOŁĘGOWSKI  
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 2 maja 1956 roku w Koszalinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Romuald DOŁĘGOWSKI jest upoważniony do:  
(imię-imiona i nazwisko)

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
inż. Tadeusz Niechejał

Otrzymuje:

1. Romuald Dołęgowski  
ul. Bałtycka 4/14  
Koszalin

2. N - a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-I94-AT4-L8Z \*

Pan Romuald DOŁĘGOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3661/02

adres zamieszkania ul. Bałtycka 4/14, 75-330 KOSZALIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* 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.