

STRONA TYTUŁOWA			
EGZ. NR 3			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Renowacja wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej schodów zewnętrznych Oranżerii - pałacu letniego biskupa Ignacego Krasickiego w Lidzbarku Warmińskim		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	ul. Krasickiego, 11-100 Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu: VIII		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Lidzbark Warmiński Obręb ewidencyjny: 10 Lidzbark Działki: 27, 28		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280901_1.0010.27, 280901_1.0010.28		
DANE INWESTORA:	Gmina Miejska Lidzbark Warmiński, ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński		
PROJEKTANCI			
ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Konstrukcja	inż. Józef Żelichowski Numer uprawnień: 117/88/OL Specjalność konstrukcyjno-budowlana		05-2024

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1 Inwestor:.....	4
1.2 Adres inwestycji:.....	4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
4. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI.....	4
4.1 Strefy klimatyczne.....	4
4.2 Normy konstrukcyjne.....	4
4.3 Obciążenia zmienne (użytkowe).....	4
4.4 Materiały konstrukcyjne.....	4
4.5 Trwałość konstrukcji.....	4
4.6 Zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne).....	4
4.7 Układ konstrukcyjny.....	4
5. WARUNKI GRUNTOWE.....	5
5.1 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu, w formie dokumentacji badań gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej:.....	5
5.2 Dokumentacja geologiczno-inżynierska:.....	5
5.3 Rzędna posadowienia:.....	5
6. PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ.....	5
7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE.....	5
8. EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU.....	6
9. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ ORAZ WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi (w przypadku obiektu usługowego lub produkcyjnego).....	6
10. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIĄZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU, WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH (w przypadku obiektu liniowego).....	6
11. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych.....	7
12. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych OBIEKTU BUDOWLANEGO, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTymi DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ.....	7
13. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM.....	7
14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	7

15. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.....	7
16. UWAGI REALIZACYJNE.....	7
17. UWAGI DO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.....	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- Rzut tarasu i schodów	8
- Schody kaskady kwiatowej.....	9
- Przekrój A-A.....	10
- Przekrój B-B	11

DOKUMENTY ZAŁĄCZONE:

- Uprawnienia.....	12-13
- Oświadczenie projektantów.....	14

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor:

Gmina Miejska Lidzbark Warmiński
ul. Świętochowskiego 14
11-100 Lidzbark Warmiński

1.2 Adres inwestycji:

Dz. nr 27, 28

obręb nr 10 Lidzbark,

Miasto Lidzbark Warmiński,

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Wizja w terenie,
- Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany,
- Prawo budowlane,
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie,
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Obowiązujące Normy Budowlane,

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest projekt techniczny dla renowacji wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej schodów zewnętrznych Oranżerii - pałacu letniego biskupa Ignacego Krasickiego w Lidzbarku Warmińskim.

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową oraz część rysunkową, którą to należy każdorazowo rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym, projektem zagospodarowania terenu oraz projektami technicznymi poszczególnych branż, niezbędnymi do realizacji inwestycji (jeżeli występują).

4. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI

4.1 Strefy klimatyczne

Nie dotyczy.

4.2 Normy konstrukcyjne

Nie dotyczy.

4.3 Obciążenia zmienne (użytkowe)

Nie dotyczy.

4.4 Materiały konstrukcyjne

Nie dotyczy.

4.5 Trwałość konstrukcji

Nie dotyczy.

4.6 Zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne)

Nie dotyczy.

4.7 Układ konstrukcyjny

Nie dotyczy.

5. WARUNKI GRUNTOWE

Nie dotyczy.

5.1 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu, w formie dokumentacji badań gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej:

Nie dotyczy.

5.2 Dokumentacja geologiczno-inżynierska:

Nie dotyczy.

5.3 Rzędna posadowienia:

Bez zmian.

6. PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

Nie dotyczy.

7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

*** REMONT GŁÓWNEGO TARASU PÓŁNOCNEGO**

- dokładne zmycie istniejącej nawierzchni z płyt granitowych
- rozebranie nawierzchni z numeracją miejsca wbudowania poszczególnych płyt
- zmycie podłoża betonowego wraz z udrożnieniem systemu odwadniającego
- wyrównanie podłoża z nadaniem właściwych spadków i wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej
- ponowne ułożenie nawierzchni z płyt granitowych na systemowych podkładkach regulowanych

*** NAPRAWA COKOŁU PRZY BUDYNKU ORANŻERII**

- skucie luźnych fragmentów cokołu betonowego
- zmycie i następnie uzupełnienie cokołu betonowego
- wykonanie tynku renowacyjnego na wzór istniejących
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i pomalowanie farbą do betonu

*** REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PONAD TERENEM**

- skucie luźnych i uszkodzonych tynków
- mechaniczne zmycie całej powierzchni ścian i wykonanie tynków renowacyjnych
- zastosowanie izolacji przeciwwilgociowej tynków i pomalowanie całej ich powierzchni farbą jak w Oranżerii

*** REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ GRUNTU (OD STRONY SKARP)**

- rozebranie istniejącego cieku z kostki kamiennej
- odkopanie ścian fundamentowych do poziomu ław
- oczyszczenie, zmycie i wykonanie podwójnej powłokowej izolacji przeciwwilgociowej pionowej

- zastosowanie izolacji z folii kubełkowej i zasypane wykopu - 30 cm górnej warstwy ma stanowić gruby żwir

*** NAPRAWA TARASU POŚREDNIEGO I SPOCZNIKÓW SCHODOWYCH**

- mechaniczne usunięcie wszystkich spoin na głębokość grubości płyt i zmycie mechaniczne posadzek
- wykonanie reprofilacji wszystkich spoin fugą elastyczną, odporną na wilgoć i wodę
- przygotowanie podłoża pod cokoliki i wykonanie ich z płytek kamiennych
- w miejscu istniejących odpływów deszczówki zastosować nowe odprowadzenie wody zgodne z projektem
- rozprowadzenie wody deszczowej w gruncie wykonać w formie drenażu rozsączającego

*** NAPRAWA BIEGÓW SCHODOWYCH**

- mechaniczne usunięcie wszystkich spoin
- zmycie całej powierzchni myjką ciśnieniową
- wykonanie reprofilacji spoin właściwym materiałem
- przygotowanie podłoża i wykonanie nowych cokolików kamiennych przy stopnicach

***ZAGOSPODAROWANIE KASKADY WODNEJ**

- rozebranie nawierzchni z kamienia płytowanego na wszystkich poziomach kaskady
- wykonanie otworów w płytach żelbetowych na wszystkich półkach kaskady zgodnie z projektem
- wymurowanie ścianek oporowych zbrojonych z kamienia płytowanego z odzysku
- zastosowanie izolacji z folii kubełkowej po wewnętrznej stronie murków oporowych
- wypełnienie ziemią urodzajną wszystkich tarasów
- wykonanie nasadzeń roślinnością ozdobną (krzewy, pnącza, byliny ozdobne)

8. EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU

Nie dotyczy.

9. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ ORAZ WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi (W PRZYPADKU OBIEKTU USŁUGOWEGO LUB PRODUKCYJNEGO)

Nie dotyczy.

10. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIAZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU, WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU BUDOWLANEGO, ORAZ ROZWIĄZANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE W MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH LUB O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA FUNKCJONOWANIA OBIEKTU ALBO ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGANYCH STREF OCHRONNYCH (W PRZYPADKU OBIEKTU LINIOWEGO)

Nie dotyczy.

11. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

12. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH OBIEKTU BUDOWLANEGO, O KTÓRYCH MOWA W PKT 7, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ

Nie dotyczy.

13. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM

Nie dotyczy.

14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

15. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Nie dotyczy

16. UWAGI REALIZACYJNE

Planowane rozpoczęcie prac budowlanych należy zgłosić we właściwym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego.

Prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane, przestrzegając przy tym przepisów BHP i PPOŻ, zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Niniejszy projekt techniczny należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi jeżeli występują oraz projektem architektoniczno-budowlanym i projektem zagospodarowania terenu. W przypadku napotkania rozbieżności w dokumentacji projektowej niezwłocznie należy o tym powiadomić jej autorów.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

17. UWAGI DO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego zakres opracowania dostosowano specyfikacji i charakteru obiektu uwzględniając stopień skomplikowania robót budowlanych.

Opracował:

inż. Józef Żelichowski

Nr uprawnień 117/88/OL

Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Lidzbark Warmiński, maj 2024 r.

Budynek pałacu letniego Biskupa
Ignacego Krasickiego

TARAS GŁÓWNY
PÓŁNOCNY
DO PRZEŁOŻENIA

SCHODY GÓRNE

TARAS POŚREDNI

SCHODY DOLNE

SCHODY
KASKADOWE

KASKADA
KWIATOWA

RZUT TARASU
I SCHODÓW
SKALA 1:100

LEGENDA:

TARAS GŁÓWNY PÓŁNOCNY:

- Przełożenie nawierzchni z płyt granitowych.
- Profilowanie podłoża betonowego z korytami.
- Izolacja przeciwna poziomą
- Udrożnienie systemu odprowadzenia deszczówki.

TARAS POŚREDNI, PODESTY, SPOCZNIKI:

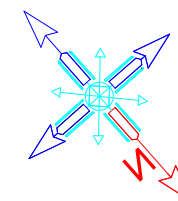
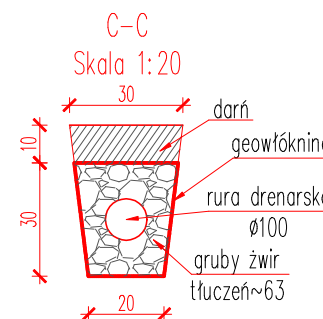
- Oczyszczenie nawierzchni.
- Wymiana spoin na wodoszczelne.
- Zainstalowanie nowego odwodnienia.
- Wykonanie cokolków przy stopniach.

SCHODY KASKADOWE:

- Oczyszczenie nawierzchni.
- Wymiana spoin na wodoszczelne.
- Wykonanie cokolków przy stopniach.

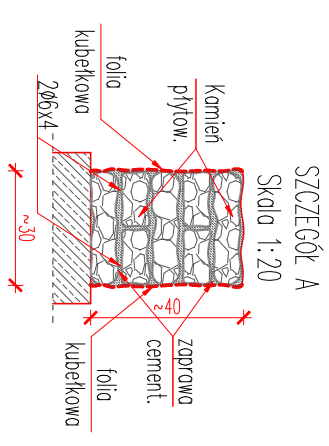
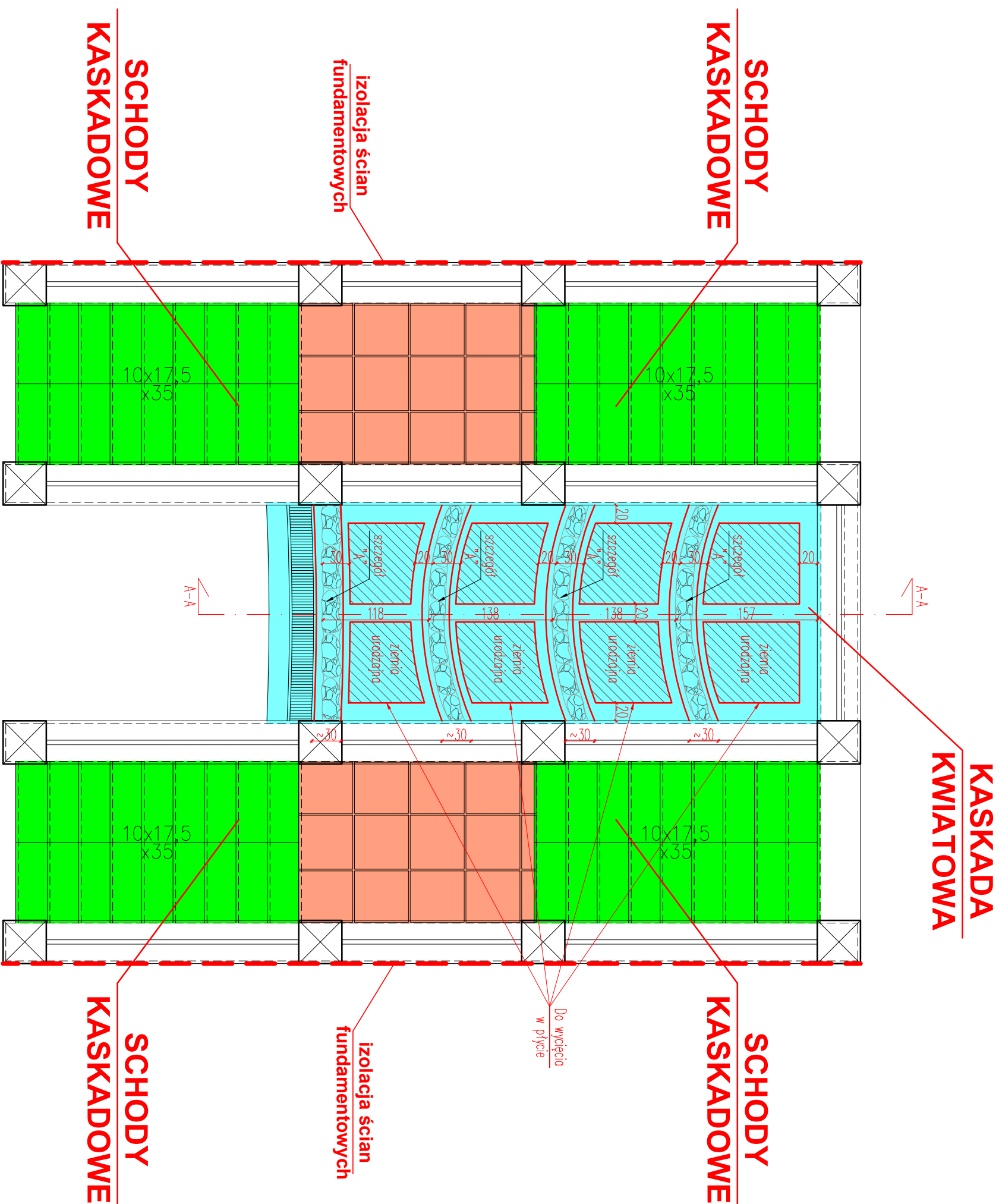
KASKADA WODNA – ZMIANA NA KWIATOWA:

- Rozzebranie nawierzchni z kamienia płytowanego
- Wycięcie otworów w betonie.
- Wymurowanie murków oporowych z kamienia.
- Wypełnienie przestrzeni ziemią urodzajną.
- Odosadzenie drobną roślinnością ozdobną.



Nazwa obiektu: Oranżeria Pałac Letni Biskupa Ignacego Krasickiego w Lidzbarku Warmińskim		
Adres obiektu: dz. nr 27; 28 obręb nr 10 Miasto Lidzbark Warmiński		
Stadium: Projekt techniczny		
Tytuł rysunku: Rzut tarasu i schodów.	Numer: 1 Arkusz: 420x560	Skala: 1:100 Data: 05.2024
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ: inż. Józef Żelichowski upr. nr 117/88/OL specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Podpis:

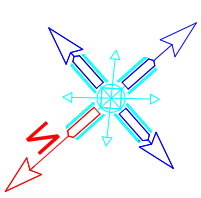
Rzut kaskady kwiatowej
SKALA 1:50



- LEGENDA:
- TARAS POŚREDNI, PODESTY, SPOCZNIKI:
1. Oczyszczenie nawierzchni;
 2. Wymiana spoiw na wodosteczanie;
 3. Zastąpienie nowego odfodnienia;
 4. Wykonanie dodatkowo cokołków kamiennych.

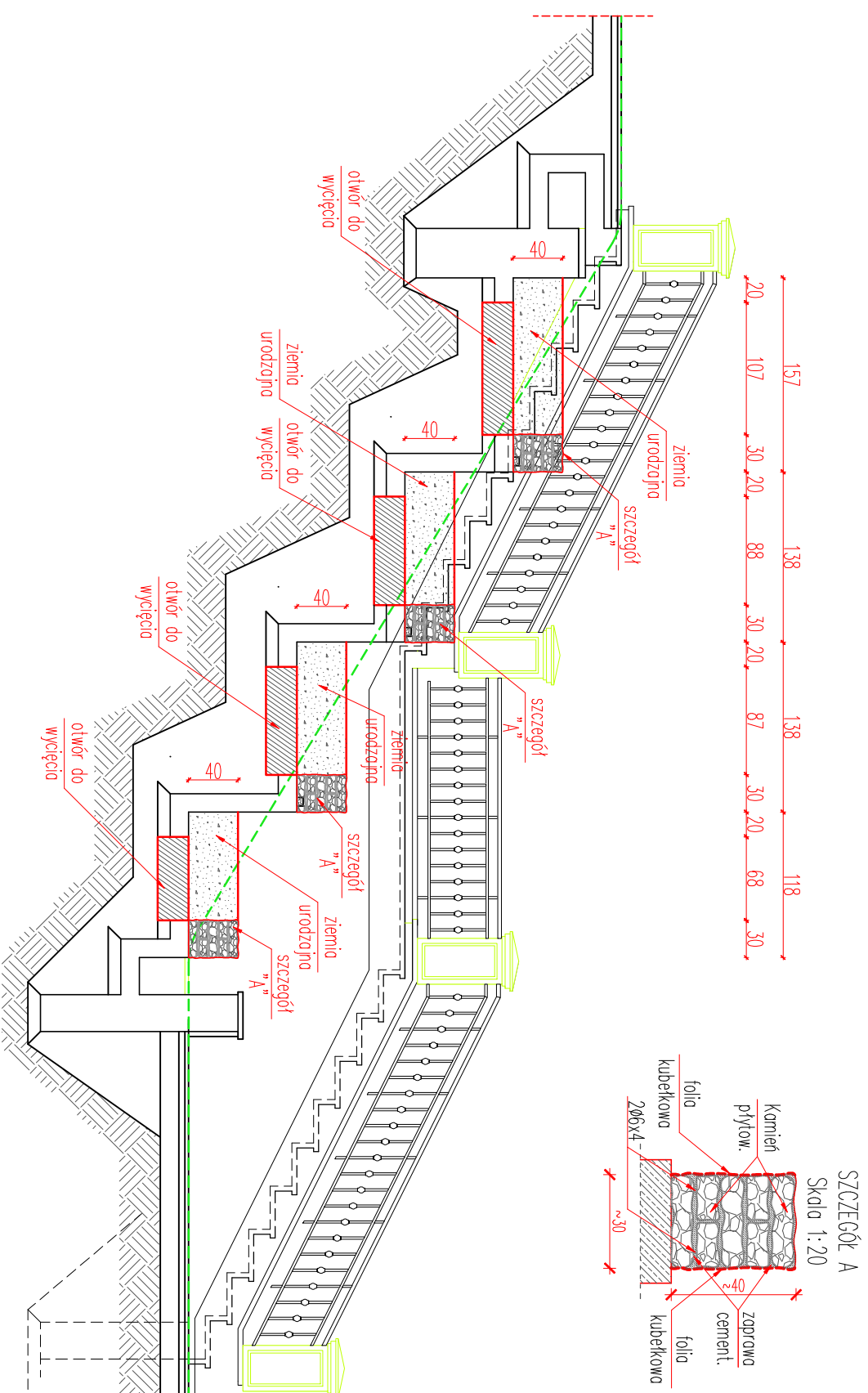
- ### SCHODY KASKADOWE:
1. Oczyszczenie powierzchni.
 2. Wymiana spoin na wodoszczelne.
 3. Wykonanie cokołów przy słupniach.

- ### KASKADA WODNA – ZMIANA NA KWIATOWA:
1. Rozczaranie namerzaczni z kamienia pylowanego
 2. Wycięcie otworów w betonie.
 3. Wymurowanie murków oporowych z kamienia.
 4. Wypełnienie przestrzeni ziemią urodzinną.
 5. Obsadzenie drógką roślinnością ozdobną.



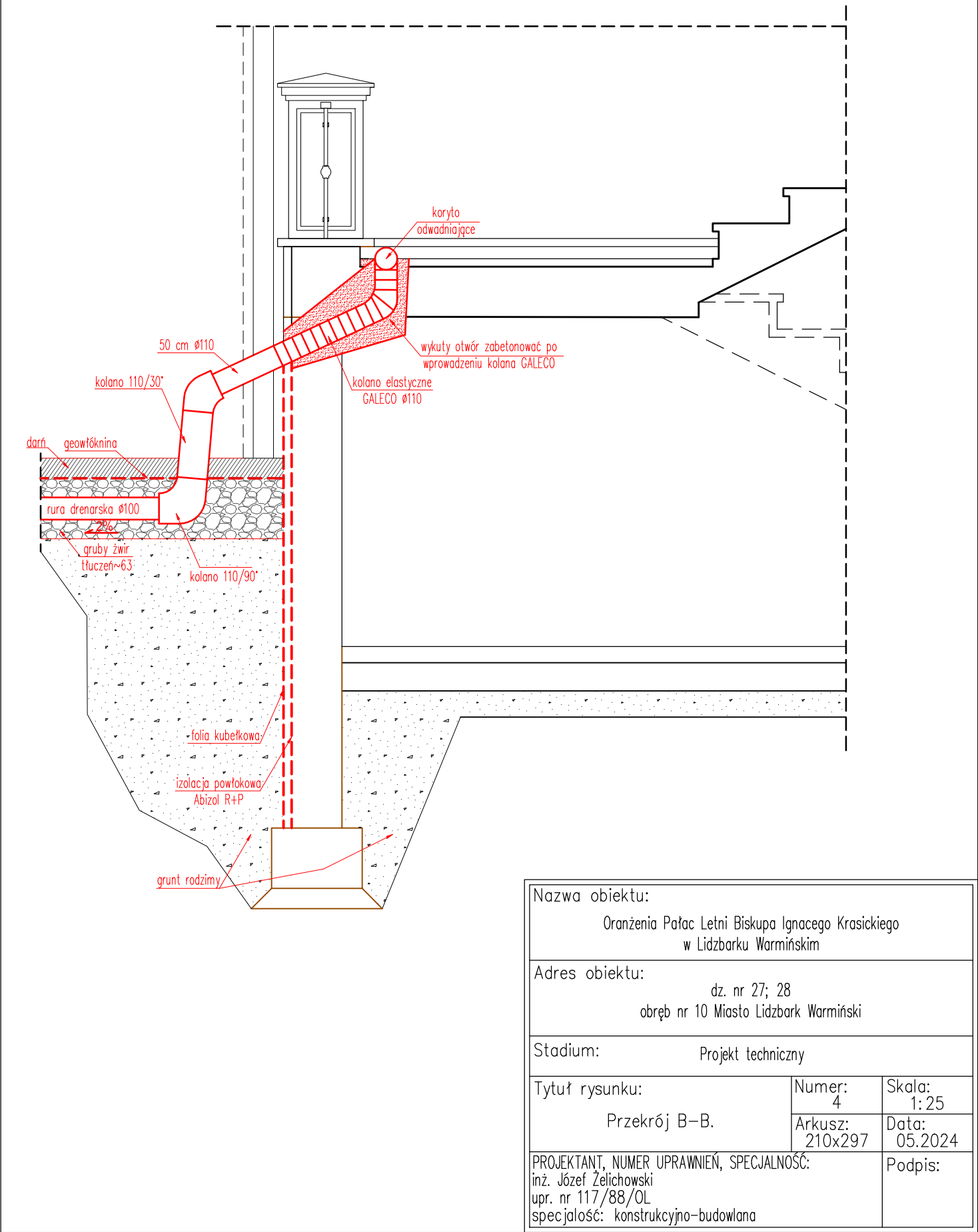
Nazwa obiektu:			
Ogrzewanie Połoc Letni Biskupa Ignacego Krosickiego w Liżborku Warmińskim			
Adres obiektu:		dz. nr 27, 28	
obępb nr 10 Miasto Liżbork Warmiński			
Stadium: Projekt techniczny			
Typuł rysunku:		Numer:	Skala:
Schody kaskadowe kwiatowej		2	1:50
Schody kaskadowe kwiatowej		Arkusze:	Data:
420x297		05.2024	Podpis:
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:			
inż. Włodek Żelichowski			
upr. nr 117/88/OL			
specjalność: konstrukcyjno-budowlana			

PRZĘKŖÓJ A-A SKALA 1:50



Nazwa obiektu:	
Oranżeria Pałacu Letni Biskupa Ignacego Krasickego w Lidzbarku Warmińskim	
Adres obiektu:	
dz. nr 27, 28 obręb nr 10 Miasto Lidzbark Warmiński	
Stadium: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku:	
Przekrój A-A	
	Numer: 3
	Skala: 1:50
	Arkusz: 420x297
	Data: 05.2024
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ: inż. Józef Żelichowski upr. nr 117/88/OL	Podpis:
specjalność: konstrukcyjno-budowlana	

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:25



Nazwa obiektu: Oranienka Pałac Letni Biskupa Ignacego Krasickiego w Lidzbarku Warmińskim		
Adres obiektu: dz. nr 27; 28 obręb nr 10 Miasto Lidzbark Warmiński		
Stadium: Projekt techniczny		
Tytuł rysunku: Przekrój B-B.	Numer: 4	Skala: 1:25
	Arkusz: 210x297	Data: 05.2024
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: inż. Józef Żelichowski upr. nr 117/88/OL specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Podpis:

Oliztyn dnia 1988-04-29

Nr. 117/88/07.

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 113, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatelski) Józef ŻELICHOWSKI (Ciepła i szwedzki)

Intyniér budownictwa lądowego (Ciepła i szwedzki)

urodzony(a) dnia 1. czerwca 1943 Świątobnachs (Ciepła i szwedzki)

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

W specjalności	konstrukcyjno - budowlanej
22 Wąsów 474, 4	(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)
WZKNDY JC	
W zakresie	
10-12000 Budowa X, 40-13, 22, 198	

Polierstiftung Bonn 1936 bis 1939

Obywalec(ka) Józef Żelichowski (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich tudynków i innych budowlanych obiektów, w tym: kontrolowanie i nadzorowanie z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych, dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich, cyfrycznych i manipulacyjnych.

2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli

a) budynków inwentaryzacji i gospodarzów, adspici projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

b) budowli nie będących budynkami

Gospodarki Przestępców, 1 Budownictwa
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki, Rozwoju i Ochrony
Środowiska w terminie 14 dni od daty otrzymania, z podkreśleniem Wpływów z 40255574156
tut. Wydziału.



[Handwritten signature]

1

Alfred



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6NU-76U-K4C *

Pan Józef Żelichowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/3153/01
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 9a, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej 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 2023-12-08 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

DOTYCZY:

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA ZAMIERZENIA:	Renowacja wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej schodów zewnętrznych Oranżerii - pałacu letniego biskupa Ignacego Krasickiego w Lidzbarku Warmińskim
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	ul. Krasickiego, 11-100 Lidzbark Warmiński Kategoria obiektu: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Lidzbark Warmiński Obręb ewidencyjny: 10 Lidzbark Działki: 27, 28
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280901_1.0010.27, 280901_1.0010.28
DANE INWESTORA:	Gmina Miejska Lidzbark Warmiński, ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Konstrukcja	inż. Józef Żelichowski Numer uprawnień:117/88/OL Specjalność konstrukcyjno-budowlana		05-2024