

# PROJEKT WYKONAWCZY

## ARCHITEKTURA

Budowy miejsca do kąpieli z pomostem na jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii, parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną i drogą dojazdową na terenie działek 33/11, 33/32, 33/40, 34/3, 35, 98 ob. Kamienica Królewska, gm. Sierakowice.

**Inwestor:** Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340  
**Lokalizacja obiektu:** Gmina Sierakowice, dz. nr 33/11, 33/32, 33/39, 33/40, 34/3, 35, 36/3, 98 obręb ewidencyjny Kamienica Królewska  
**Projekt:** ATOL STUDIO Andrzej Tołkin ul. Głogowska 2, 80-302 Gdańsk  
**Data:** 31 marzec 2023 r.

Opracował:  
**mgr inż. arch. Andrzej Tołkin**

## **Spis treści**

### **1. Część opisowa**

- I. Dane ogólne
- II. Podstawa opracowania
  
- 1. Opis całej inwestycji
- 2. Rodzaj obiektu budowlanego
- 3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
- 4. Plan zagospodarowania terenu
  - 1. Istniejący stan zagospodarowania terenu
    - 1.1 Zabudowa
    - 1.2 Środowisko przyrodnicze i ukształtowanie terenu
    - 1.3 Warunki gruntowe
    - 1.4 Układ komunikacyjny
    - 1.5 Sąsiedztwo
  - 2. Projektowane zagospodarowanie terenu
    - 2.1 Obiekty budowlane
    - 2.2 Obiekty tymczasowe
    - 2.3 Układ drogowy
    - 2.4 Miejsca postojowe
    - 2.5 Zieleń / Mała architektura
    - 2.6 Uzbrojenie terenu
    - 2.7 Oświetlenie

### **2. Część rysunkowa**

- 1. Wiata – W1, W2, W3; rzut, przekrój A-A, widok 01 i 02 – skala 1:100
- 2. Pomost – rzut, przekrój A-A - skala 1:250, 1:25
- 3. Pomost – widoki 01, 02, 03, 04 - skala 1:125
- 4. PZT – skala 1:500
- 5. Pomost – rzut rozstawu słupków balustrady – skala 1:200
- 6. Ogrodzenie – schemat - skala 1:100, 1:200, 1:1000

## **1. Część opisowa**

### **I. Dane ogólne**

- Inwestor: Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340
- Lokalizacja obiektu: gmina Sierakowice, dz. nr 33/11, 33/32, 33/39, 33/40, 34/3, 35, 36/3, 98 obręb ewidencyjny Kamienica Królewska
- Projekt: ATOL STUDIO Andrzej Tołkin ul. Głogowska 2, 80-302 Gdańsk

### **II. Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora
- Mapa do celów projektowych
- Uchwała Nr XIV/195/19 Rady Gminy Sierakowice z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu wsi Kamienica Królewska
- Obowiązujące przepisy i normy projektowe.

<b>1</b>	<b>Opis całej inwestycji</b>
----------	------------------------------

Przedmiotem inwestycji jest budowa miejsca do kąpiel z pomostem na jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii, parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną i drogą dojazdową na terenie działek 33/32, 34/3, 33/11, 33/40, 35, 98 ob. Kamienica Królewska, gm. Sierakowice.

<b>2</b>	<b>Rodzaj obiektu budowlanego</b>
----------	-----------------------------------

Projektuje się trzy drewniane wiaty grillowe, dwa murowane grille, dwa miejsca na ognisko, pomost na Jeziorze Junno, oraz ogrodzenie całej działki 33/32 wraz z dwoma bramami wjazdowymi. Przewiduje się również kontener magazynowy, kontener sanitarny, pojemniki na odpady oraz ławki parkowe wzdłuż ciągów komunikacji pieszej oraz wszystkie pozostałe elementy opisane w pkt. 4.

<b>3</b>	<b>Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego</b>
----------	--

Teren objęty niniejszym opracowaniem jest od wielu lat użytkowany przez amatorów plażowania, biwakowania, oraz kąpiel jako miejsce rekreacji i turystyki wodnej nad Jeziorem Junno, w tym pomost i kąpielisko. Projektem przewiduje się zachowanie dotychczasowej funkcji rekreacyjnej terenu poprzez zagospodarowanie terenu w sposób zapewniający bezpieczne korzystanie z rekreacji wodnej i nadwodnej przez użytkowników oraz doprowadzenia do działki nr 33/32 elementów infrastruktury technicznej.

Projektowany pomost będzie pełnił funkcję rekreacyjną i będzie dostępny dla wędkarzy, spacerowiczów oraz osób korzystających z kąpieliska.

Miejsce do kąpiel będzie usytuowane wewnątrz ograniczonego pomostem akwenu. Do miejsca wyznaczonego do kąpiel przylegać będzie istniejąca plaża o naturalnej trawiastej i piaszczystej nawierzchni, nie planuje się nawiezenie piasku na teren plaży.

Użytkownicy będą mogli skorzystać z projektowanych dwóch miejsc pod ogniska (wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych), dwóch miejsc urządzonych do grillowania, trzech wiat grillowych, tymczasowych usług gastronomicznych (foodtrucków), kontenerów sanitarnych.

4	Plan zagospodarowania terenu
---	------------------------------

## 1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

### 1.1 Zabudowa

Obszar inwestycji jest niezabudowany.

### 1.2 Środowisko przyrodnicze i ukształtowanie terenu

Od strony północno-wschodniej, wzdłuż odcinka brzegu jeziora znajdują się trawy oraz szpaler drzew i krzewów. W części południowo-wschodniej znajduje się fragment lasu, a od strony wschodniej jezioro Junno.

Obszar inwestycji jest stosunkowo płaski, z najwyższym punktem wysokościowym równym 155,0 m n.p.m. w części centralno-wschodniej i najniższym równym 149,2 m n.p.m. w części południowo-zachodniej. Odległość między najniżej i najwyżej położonym punktem wynosi ok. 125m.

Od strony wschodniej teren opada w kierunku Jeziora Junno. Ta część terenu składa się z dwóch skarp między którymi znajduje się niewielkie wypłaszczenie. Różnica poziomów terenu wynosi ok. 1,0 m: najniżej usytuowany punkt skarpy mający rzędną 152,4 m n.p.m., natomiast najwyżej położony punkt skarpy ma rzędną 153,4m n.p.m. Poziom niewielkiego wypłaszczenia to rzędne zmieniające się w granicach wysokości 152,8 - 153,0 m n.p.m.

### 1.3 Warunki gruntowe

Na terenie inwestycji występują średnio-korzystne warunki gruntowo-wodne. Grunty warstw geotechnicznych Ia i Ib są nośne dla tego typu inwestycji, natomiast gleba i nasypy są słabonośne. Zgodnie z operatem badań geotechnicznych, na przedmiotowym terenie może być dokonana budowa obiektów objętych niniejszym opracowaniem.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. [ Dz.U. z 2012 r. poz. 463 ] w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przyjęto dla omawianego terenu – II kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych.

Poziom wód gruntowych występuje na głębokości 0,5 ÷ 1,5m p.p.t., co odpowiada rzędnym  $H=152,16 \div 152,3$  m n.p.m. Podany stan wód gruntowych odnosi się do okresu badań i może ulegać wahaniom (o ok. 0,5m) w zależności od pory roku i intensywności opadów atmosferycznych.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, żeby nie dopuścić naruszenia naturalnej struktury gruntu, co może prowadzić do obniżenia ich właściwości mechanicznych, w celu zachowania nośności podłoża.

#### 1.4 Układ komunikacyjny

Obecnie działkę inwestycji nr 33/32 obsługuje droga o nawierzchni ziemnej, na którą wjazd odbywa się z drogi gminnej - ul. Gryfa Kaszubskiego (dz. nr 101/5), z tej drogi jest wykonany zjazd szerokości 4m z kostki betonowej.

Jezdnia gruntowa (dz. nr 34/3 i 33/11), wspomniana wyżej, znajduje się od strony południowej działki nr 33/32. Z dz. nr 34/3 na działkę Inwestora prowadzą dwa zjazdy nieutwardzone - jeden zlokalizowany jest bliżej granicy zachodniej, drugi biegnie przez fragment lasu. Projekt nie przewiduje wykorzystanie tych zjazdów.

#### 1.5 Sąsiedztwo

Od strony południowej teren inwestycji graniczy z działką drogową o numerze 34/3. Od strony wschodniej przylega do Jeziora Junno (dz. nr 98), południowo-wschodnia część graniczy z dz. nr 50 pokrytej lasem. Od strony północno-zachodniej znajduje się działka nr 33/40, która jest terenem mokradła, porośnięta zielenią niską oraz wysoką. Na tej działce 33/40 znajduje się ciek odwadniający torfowisko graniczący z północną częścią działki objętej inwestycją.

### 2. Projektowane zagospodarowanie terenu

#### 2.1 Obiekty budowlane

Na terenie inwestycji zaprojektowano trzy wiaty grillowe (wszystkie elementy wiaty zgodnie z projektem konstrukcyjnym). Konstrukcja wiat drewniana, więźba dachowa oparta na słupach, dach pokryty dachówką bitumiczną w kolorze grafitowym.

Zaprojektowano również pomost na jeziorze Junno (wszystkie elementy pomostu zgodnie z projektem konstrukcyjnym).

Dek oraz balustrada nie stanowią części opracowania projektu konstrukcyjnego, ponieważ będą one rozwiązaniami systemowymi z drewna kompozytowego o barwie Orzecha Szlachetnego (**wszystkie elementy systemowe**).

Zastosowane zostaną kompozytowe deski tarasowe o szerokości 160 mm, grubości 25 mm z fakturą drewna szczerkowanego. Awers i rewers desek będzie różnił się wzorem. Deski powinny wykazywać się brakiem pęknięć o długości większej lub równej 10 mm i brakiem wgnieceń o głębokości większej lub równej 0,5 mm w przypadku uderzeń ciałem twardym, przy energii 7 J, w temp. -20st. C i 23st. C. Średnia wartość siły niszczącej, powinna być większa lub równa od 3300 N. Ugięcie przy obciążeniu 500 N powinno być mniejsze lub równe od 2 mm. Wytrzymałość na zginanie desek (o rozstawie podpór 500 mm) powinna być większa lub równa 30 MPa. Moduł sprężystości desek przy zginaniu powinien być większy lub równy 5000 MPa. Deski powinny wykazywać się odpornością na warunki wilgotne określone spadkiem wytrzymałości na zginanie po cyklach wilgotnościowych nie większym niż (wartość średnia) 20 %. Odporność podłogi na poślizg powinien wynosić nie mniej niż 40 PTV. Łączniki zaproponowane przez producenta powinny charakteryzować się nośnością na przeciąganie prze siły niszczące nie mniejszą niż 500 N oraz wytrzymałością na przeciąganie nie mniejszą niż 40 MPa.

Balustrada od deku do chwytu będzie miała 110 cm wysokości. Wykonana zostanie z kompozytowych słupków systemowych o wymiarach 105 x 105 mm, które zostaną nałożone na stalowe stopy montażowe o szerokości podstawy 105 x 105 mm

i wysokości 1200 mm, które wcześniej zostaną połączone mechanicznie z konstrukcją pomostu zgodnie z wytycznymi producenta.

Balustrada (chwyt) będzie wykonana z systemowego słupka kompozytowego o wymiarach 105 x 105 mm. Połączona będzie ze słupkami za pomocą profilu stalowego w kształcie litery T.

Wszystkie otwory w kompozycie zostaną zamaskowane listwą U - kształtną maskującą z kompozytu o wymiarach 45 x 25 mm.

Tralki balustrad będą wykonane z 2 desek ogrodzeniowych z kompozytu o szerokości 160 mm i grubości 25 mm. Zostaną systemowo połączone ze słupkami. Układ tralek będzie poziomy. Górna deska zostanie zamontowana 26 cm niżej od spodu chwytu. Odstęp między poziomymi deskami będzie wynosił 20 cm.

## **2.2 Obiekty tymczasowe**

W projekcie przewiduje się zastosowanie obiektów tymczasowych takich jak kontener sanitarny oraz kontener magazynowy. **Kolorystyka kontenerów do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji.**

Kontener sanitarny będzie miał wymiary zewnętrzne 2750 x 7500 x 2850 (wew. 2500) mm (szer. x dł. x wys.). Wewnątrz będzie instalacja natynkowa – przewody zostaną umieszczone w naściennych kanałach PCV. Urządzenia elektryczne takiej jak grzejniki czy bojler będą posiadać dedykowane pojedyncze gniazda.

Zewnętrzne poszycie dachu będzie z ocynkowanej, powlekanej blachy trapezowej. Izolacyjność cieplna dachu będzie wynosić min.  $U=0,17 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Ściany zewnętrzne będą wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z poliuretanu o gr. min. 100 mm i okładziny z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową. Z zewnątrz ściana będzie pokryta okładziną z płyty profilowanej, wewnątrz z gładkiej. Izolacyjność cieplna ścian będzie wynosić  $U=0,23 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Ściany wewnętrzne będą wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o gr. min. 75 mm i okładziny z blachy stalowej, ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową.

Podłoga będzie zrobiona z dwuwarstwowej wykładziny PCV o gr. 2 mm. Wykładzina będzie charakteryzować się antypoślizgowością R10 w oparciu o normę DIN 51130. Izolacyjność cieplna podłogi będzie wynosić min.  $U=0,30 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Kontener sanitarny będzie podzielony na część damską oraz męską. W części damskiej będą znajdować się 3 miski ustępowe, 3 umywalki, bojler min. 50l oraz grzejnik. Miski ustępowe będą wydzielone ścianami wewnętrznymi i będą miały szerokość 900 mm między przegrodami. Długość jednej kabiny będzie miała 1200 mm. Każda kabina będzie zamykana drzwiami o szerokości skrzydła 800 mm oraz wysokości 1800 mm. W każdej z kabin będzie zapewnione oświetlenie LED. W części umywarek zamontowane będzie oświetlenie LED.

W części męskiej będą znajdować się 2 miski ustępowe, 2 pisuary, 2 umywalki oraz grzejnik. Miski ustępowe będą wydzielone ścianami wewnętrznymi i będą miały szerokość 900 mm każda z kabin. Długość jednej kabiny będzie miała 1200 mm, długość drugiej będzie wynosić 1530 mm. Każda kabina będzie zamykana drzwiami o szerokości skrzydła 800 mm oraz wysokości 1800 mm. W każdej z kabin będzie zapewnione oświetlenie LED. W części umywarek zamontowane będzie oświetlenie LED.

Kontener magazynowy będzie miał wymiary zewnętrzne 2500 x 4000 x 2850 (wew. 2500) mm (szer. x dł. x wys.). Nie będzie posiadał instalacji elektrycznej, grzewczej oraz oświetleniowej.

Zewnętrzne poszycie dachu będzie wykonane z blachy stalowej, profilowanej spawanej po obwodzie. Konstrukcja poszycia dachowego będzie posiadać wbudowane rynny odprowadzające wodę do rur spustowych Ø75 umieszczonych w słupkach kontenera. Izolacyjność cieplna dachu będzie wynosić min.  $U=0,40 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Ściany zewnętrzne będą wykonane z warstwowych płyt z rdzeniem ze styropianu o gr. min. 100 mm i okładziny z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową. Zewnętrzna okładzina płyty będzie wykonana z płyty profilowej, wewnętrzna z płyty gładkiej. Obróbka zewnętrzna ścian będzie wykonana z powlekanej blachy ocynkowanej. Izolacyjność cieplna ścian będzie wynosić min.  $U=0,39 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Podłoga będzie wykonana z dwuwarstwowej wykładziny PCV o gr. 2 mm charakteryzującej się antypoślizgowością R10 w oparciu o normę DIN 51130. Izolacyjność cieplna podłogi będzie wynosić min.  $U=0,30 \text{ W / m}^2\text{K}$ .

Konstrukcja nośna kontenera (ramy) będzie wykonana ze słupków narożnych (profile zimnogięte z blachy stalowej o gr. 5 mm) i pozostałych profili zimnogiętych z blachy stalowej o gr. 3 – 4 mm.

## **2.3 Układ drogowy**

Nawierzchnia drogi manewrowej zgodnie z projektem drogowym. Wierzchnia warstwa drogi z betonowych płyt ażurowych zasypanych kruszywem.

Nawierzchnia miejsc postojowych zgodnie z projektem drogowym. Wierzchnia warstwa miejsc postojowych z geokraty o przepuszczalności min. 86%, dostosowanej do ruchu kołowego.

Nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych zgodnie z projektem drogowym. Wierzchnia warstwa miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej zamkniętej obrzeżami, odpowiednio oznaczonej znakami poziomymi.

Nawierzchnia promenady i ciągów pieszych zgodnie z projektem drogowym. Wierzchnia warstwa promenady i ciągów pieszych z geokraty o przepuszczalności min. 86%, dostosowanej do ruchu kołowego.

Nawierzchnia utwardzonych dojazdów technicznych zgodnie z projektem drogowym. Wierzchnia warstwa dojazdów technicznych z kostki betonowej zamkniętej obrzeżami.

## **2.4 Miejsca postojowe**

Liczba miejsc postojowych została zbilansowana dla potrzeb całej inwestycji. Na obszarze opracowania zaplanowano łącznie 27 miejsc postojowych (25 + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych).

## **2.5 Zieleń / Mała architektura – do potwierdzenia z inwestorem na etapie wykonawstwa**

Nieutwardzone powierzchnie terenu planuje się zagospodarować jako trawniki. Ogrodzenie terenu systemowe w formie panelowym o wysokości 180 cm

(dopuszczalna różnica 5 cm), grubość druta pojedynczego pionowego 5 mm, poziomego 6 mm, kolorystyka RAL 6005 lub podobny. Szerokość panelu między słupkami będzie wynosić 2500 mm. Wymiar oczek prostych 50 x 200 mm. Słupki będą fundamentowane bezpośrednio w gruncie. Długość całego ogrodzenia będzie wynosić około 383,5 m. Dodatkowo zaprojektowano ogrodzenie przepompowni ścieków oraz furtkę rozwieraną na zewnątrz z zamkiem na klucz zgodnie z rysunkiem PZT. Dostęp na teren inwestycji zapewniają 2 bramy rozwierane na zewnątrz zamykanych na kłódkę, o szerokości przejazdu min. 5 m. Wszystkie bramy ażurowe zgodnie ze wzorem paneli ogrodzenia.

Na terenie inwestycji przewidziano obiekty małej architektury takie jak:

- 2 miejsca na ognisko z biesiadnymi ławami drewnianymi ułożonymi wokół paleniska (3 ławy na jedno ognisko) na podłożu z kostki betonowej w kształcie koła;
- 21 ławek parkowych drewnianych z konstrukcją stalową wzdłuż ciągów pieszych i pieszo – jezdnych zgodnie z rysunkiem PZT;
- 6 biesiadnych ław drewnianych (po 2 na jedną wiatę grillową) oraz 3 biesiadne stoły drewniane (po jednym na wiatę grillową);
- 2 murowane grille z blatem roboczym na podłożu z kostki betonowej na planie prostokąta o szerokości nie mniejszej niż szerokość grilla i głębokości nie mniejszej niż 1 m od bliższej krawędzi grilla;
- 21 stalowych śmietników parkowych trwale zamontowanych do podłoża, wzdłuż ciągów pieszych i pieszo – jezdnych;
- zestaw 5 pojemników do segregacji odpadów (szkło, plastik, papier, resztkowe, bio) z tworzywa sztucznego przy promenadzie o pojemności 240 l każdy.

## **2.6 Uzbrojenie terenu**

Zgodnie z projektami branż.

## **2.7 Oświetlenie**

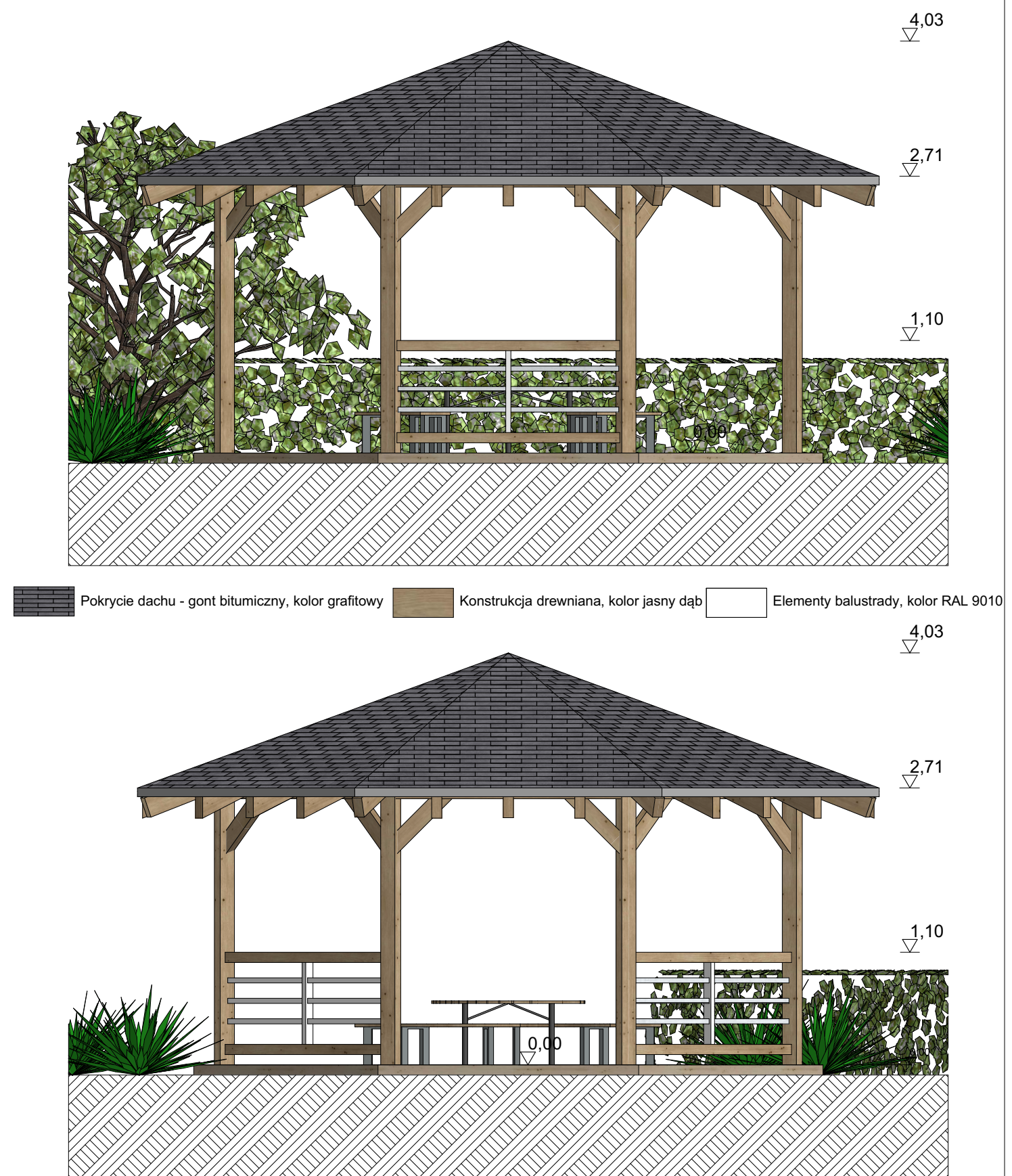
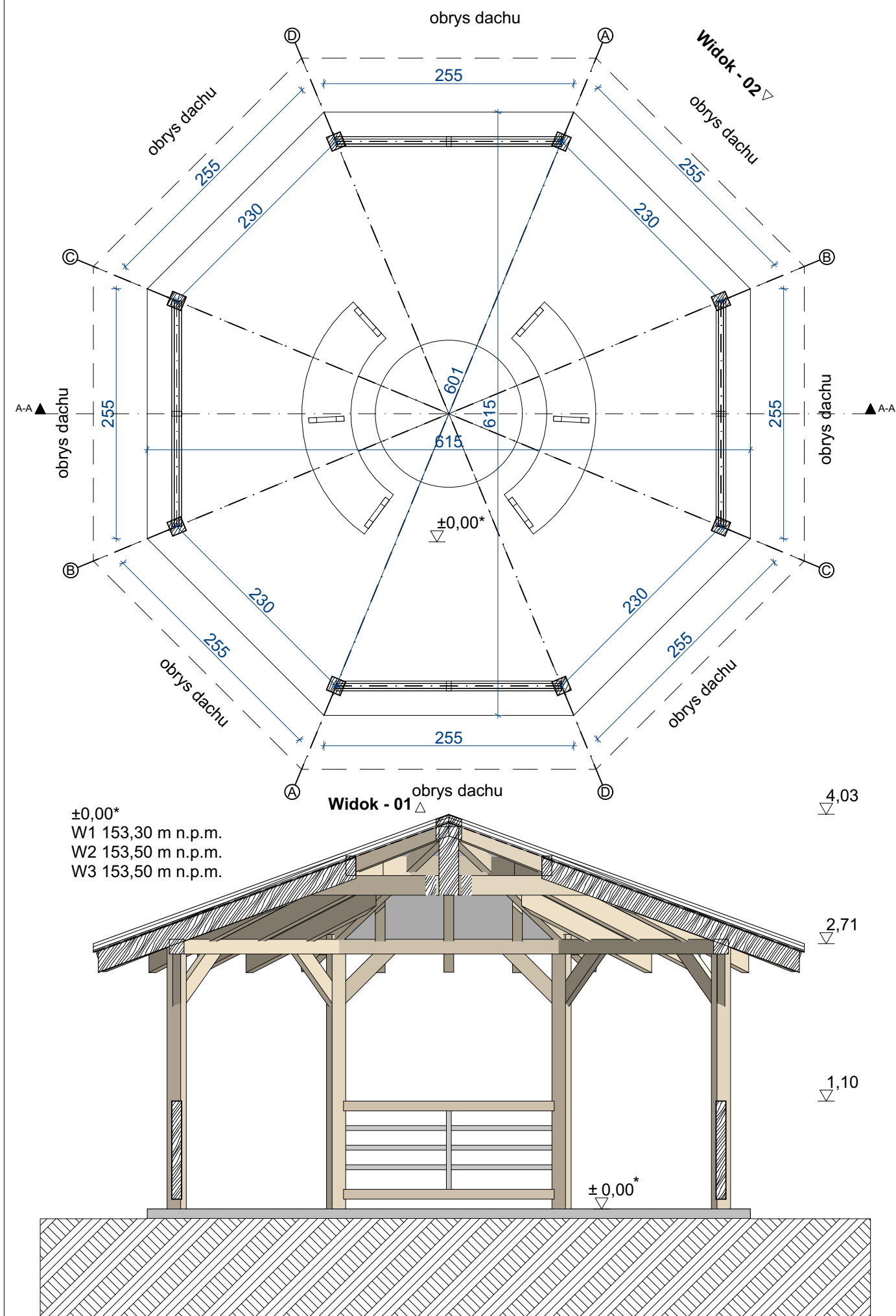
Zgodnie z projektem elektrycznym.

## **2. Część rysunkowa**

1. Wiata – W1, W2, W3; rzut, przekrój A-A, widok 01 i 02 - skala 1:100
2. Pomost – rzut, przekrój A-A - skala 1:250, 1:25
3. Pomost – widoki 01, 02, 03, 04 - skala 1:125
4. PZT – skala 1:500
5. Pomost – rzut rozstawu słupków balustrady – skala 1:200
6. Ogrodzenie – schemat - skala 1:100, 1:200, 1:1000

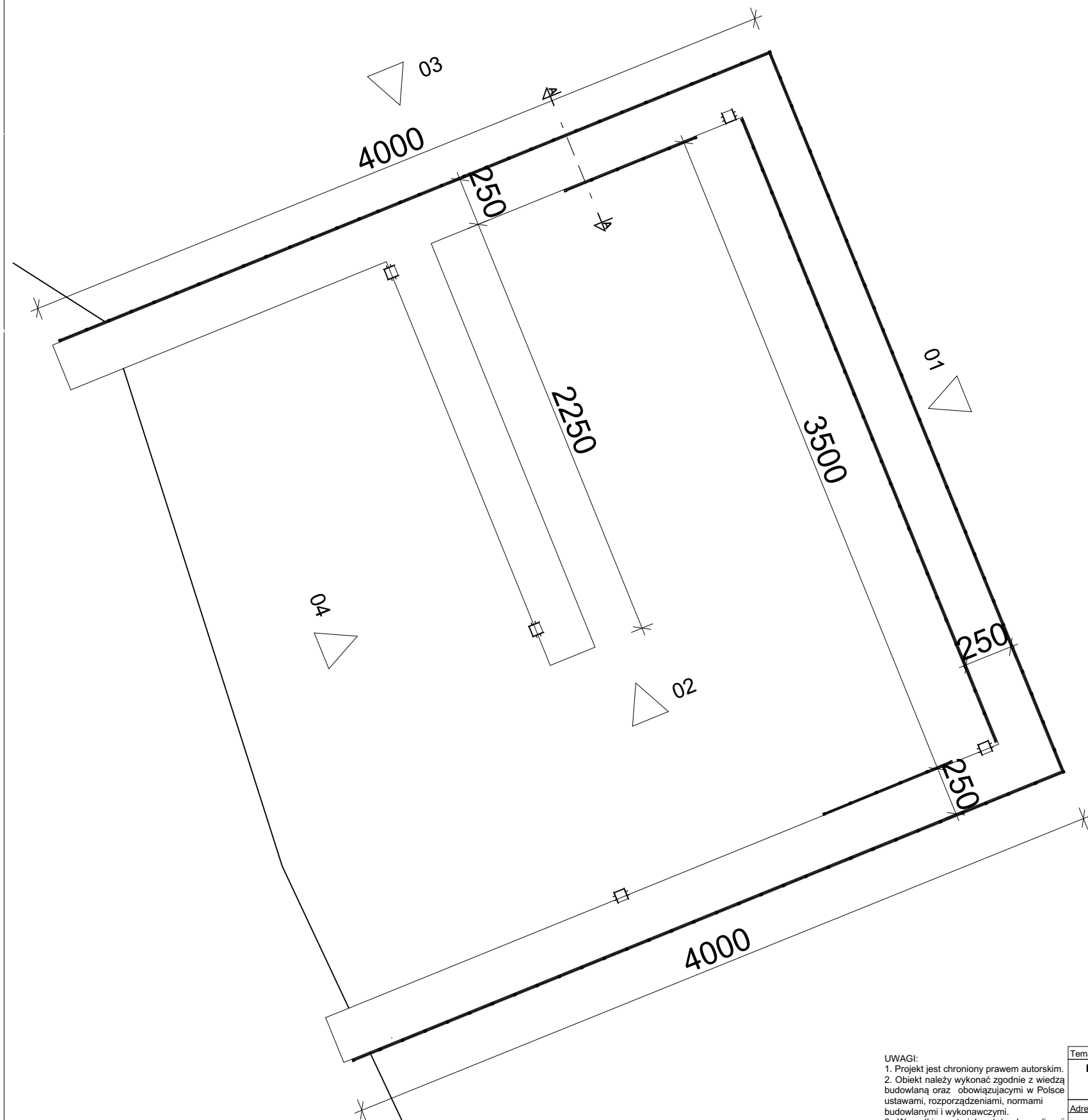
Opracował:  
**mgr inż. arch. Andrzej Tołkin**





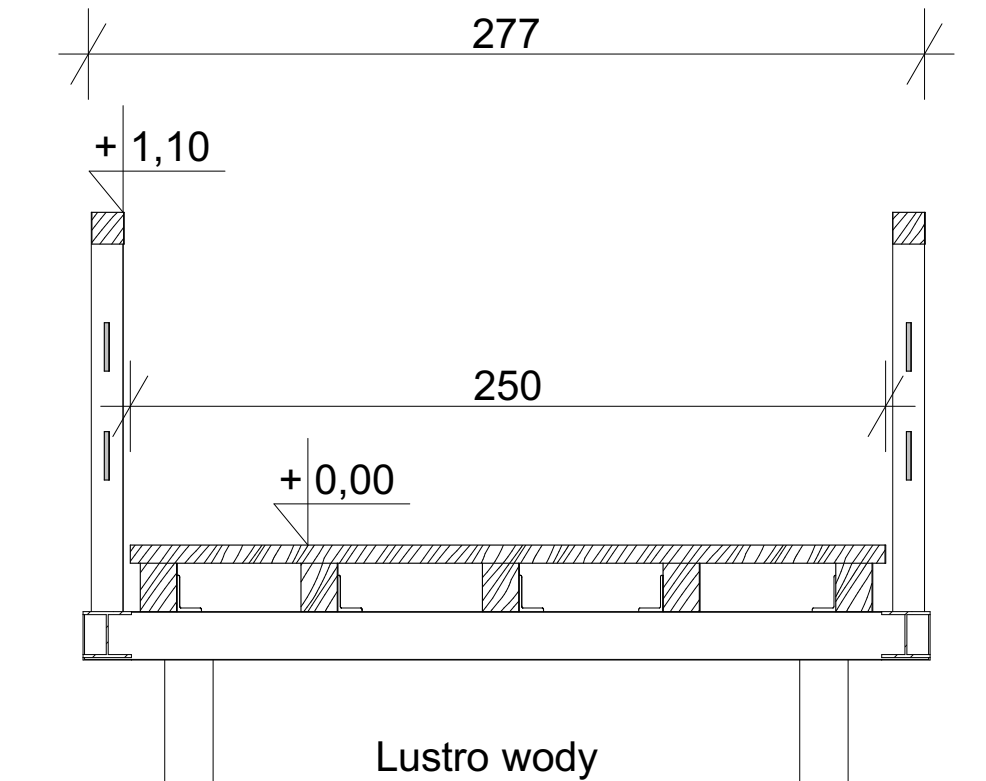
UWAGI:  
1. Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
2. Obiekt należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce ustawami, rozporządzeniami, normami budowlanymi i wykonawczymi.  
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.  
4. Integralną częścią opracowania są projekty branżowe tj. instalacji elektrycznej, instalacji wod-kan i projekt drogowy.  
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Temat opracowania / nazwa projektu:		Główny projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
Projekt budowlany miejsca do kąpieli z pomostem na Jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii i parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną		mgr. inż. arch. Andrzej Tołkin	PO/KK/097/05	
Adres:	dz. nr 33/11, 33/32, 33/39, 33/40, 34/3, 35, 36/3, 98 w m. Kamienica Królewska, gm. Sierakowice	Sprawdzający:	Uprawnienia:	Podpis:
Investor:	Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice	mgr. inż. arch. Piotr W. Tołkin	30/POOKK/V/2018	
Branża:		Opracowanie:		
Architektura		mgr. inż. arch. Liliia Borovska		
Faza projektu:		Nazwa rysunku:		
Koncepcja		Wiatra grillowa (W1, W2, W3) - rzut, przekrój A-A, widok 01 i 02		
Jednostka projektowa:		Skala:		Nr rysunku:
ATOL Studio		1:50		
Data:				
MARZEC 2023				



RZUT POMOSTU

SKALA 1:250

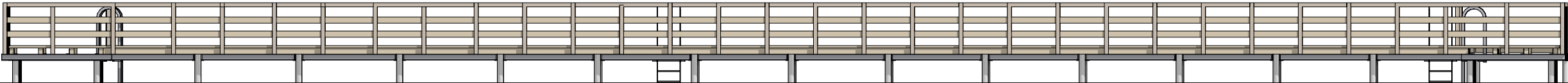


PRZEKRÓJ A-A

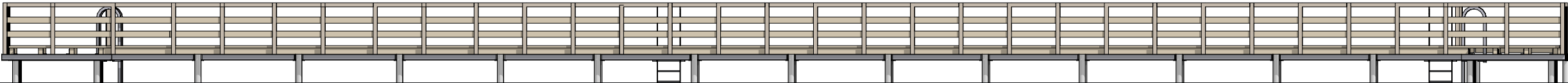
SKALA 1:50

UWAGI:  
1. Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
2. Obiekt należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce ustawami, rozporządzeniami, normami budowlanymi i wykonawczymi.  
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.  
4. Integralną częścią opracowania są projekty branżowe tj. instalacji elektrycznej, instalacji wod-kan i projekt drogowy.  
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

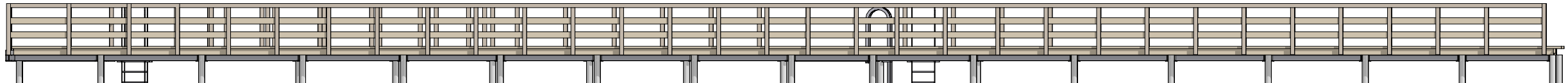
Temat opracowania / nazwa projektu:		Główny projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
Projekt budowlany miejsca do kąpieli z pomostem na Jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii i parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną		mgr. inż. arch. Andrzej Tołkin	PO/KK/097/05	
Adres:		Sprawdzający:	Uprawnienia:	Podpis:
dz. nr 33/11, 33/32, 33/39, 33/40, 34/3, 35, 36/3, 98 w m. Kamienica Królewska, gm.Sierakowice		mgr. inż. arch. Piotr W. Tołkin	30/POOKK/V/2018	
Inwestor:		Opracowanie:		
Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice		inż. arch. Patryk Skorupko		
Branża:	Jednostka projektowa:	Nazwa rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
Architektura	ATOL Studio	Pomost - rzut, przekrój A-A	1:250	
Faza projektu:	Data:		1:25	
Budowlany	MARZEC 2023			



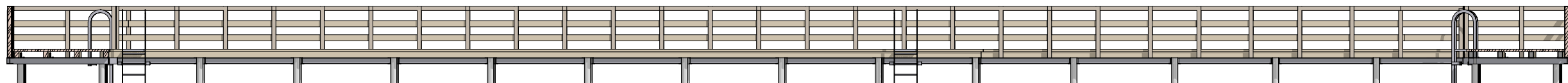
WIDOK 01



WIDOK 02



WIDOK 03



WIDOK 04

UWAGI:  
1. Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
2. Obiekt należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce ustawami, rozporządzeniami, normami budowlanymi i wykonawczymi.  
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.  
4. Integralną częścią opracowania są projekty branżowe tj. instalacji elektrycznej, instalacji wod-kan i projekt drogowy.  
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Temat opracowania / nazwa projektu:		Główny projektant:		Uprawnienia:		Podpis:			
Projekt budowlany miejsca do kąpiel z pomostem na Jeziorze Junno, przestrzeni tymczasowej gastronomii i parkingu dla samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną		mgr. inż. arch. Andrzej Tołkin		PO/KK/097/05					
Adres:		Sprawdzający:		Uprawnienia:		Podpis:			
dz. nr 33/11, 33/32, 33/39, 33/40, 34/3, 35, 36/3, 98 w m. Kamienica Królewska, gm.Sierakowice		mgr. inż. arch. Piotr W. Tołkin		30/POOKK/V/2018					
Inwestor:									
Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice		Opracowanie:							
		inż. arch. Patryk Skorupko							
Branża:		Jednostka projektowa:		Nazwa rysunku:		Skala:		Nr rysunku:	
Architektura		ATOL Studio		Pomost - widoki 01, 02, 03, 04		1:125			
Faza projektu:		Data:							
Budowlany		MARZEC 2023							







