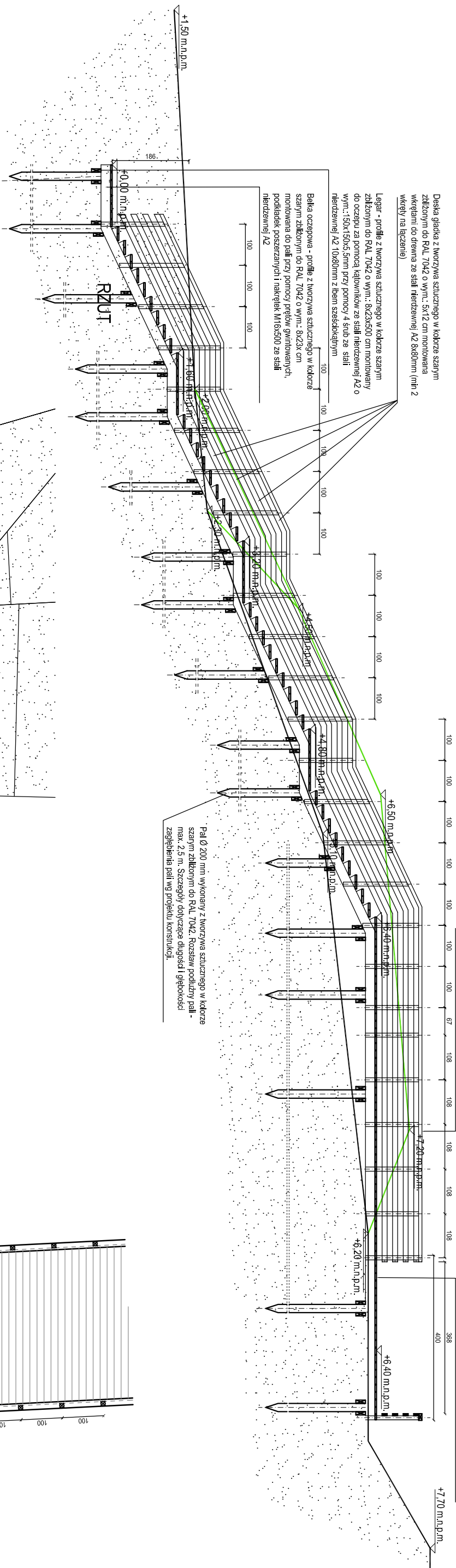


## PRZEMKÓJ A-A

Deska gładka z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zblizonym do RAL 7042 o wym.: 5x12 cm montowana wkrętami do drewna ze stali nierdzewnej A2 8x80mm (min wkręty na łączenie)

Leger - profile z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x23x500 cm montowany do oszczepu za pomocą kątowników ze stali nierdzewnej A2 wym.: 150x150x5,5mm przy pomocy 4 śrub ze stali nierdzewnej A2 10x80mm z łbem sześciokątnym

Belka ocepcowa - profile z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x23x cm montowana do pali przy pomocy prętów gwintowanych, podkładek poszerzających i nakrętek M16x500 ze stali nierdzewnej A2



Pochwył - profile z tworzywa sztucznego w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7042 o wym.: 8x16 cm łączone wklepami do drewna ze stali nierdzewnej A2 8x120mm co 1m.

Pokład - ryglowana deska pomostowa z tworzywa sztucznego w kolorze szarym żółtym do RAL 7042 o wym.: 4x17x200 cm typu płotowpust montowana wkładami do drewna ze stali nierdzewnej A2 8x100mm z łbem słozkowym (2 szt na legar).

## UWAGI

1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niepodporządkowaną pomiedzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
2. Wszystkie systemowe rozmięcia detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
4. Przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wykonawczej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teleinżynierskich są iteratorem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiedzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozstrząsanie z autorem projektu.
6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
7. Uwaga! i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NFO.
9. Zmiany materiałów budowlanych, wykonawczych, technologicznych czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pełną zgodą Autora projektu.
10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozmięcia techniczne urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa przez i t.b.p. posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozmięcia pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
12. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystykę należy uzgadniać z Autorem projektu.
13. Powołanie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektem branżowymi oraz opisem technicznym.

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

Maple	Maple SP, z o.o. Al. Korfaitego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 654 291 1067		Architecture & Design  maplestudio.eu
-------	---	---	--

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Międzyzdrojach wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną.

**ADRES INWESTYCJI:**

ul. Bohaterów Warszawy, ul. Promenada Gwiazd

INVESTOR

**Gmina Międzyzdroje**  
**ul. Plac Ratuszowy 1**  
**72-500 Międzyzdroje**

**TEMAT RYSUNKU:**

## WEJŚCIE NA PLAŻĘ

## PROJEKTOWAŁ:

upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

**SPRAWDZIŁ:**

upr. bud. nr 91ZPOIA/OKK/2016  
w specjalności architektonicznej

BRANZA:	FAZA:
---------	-------

ARCHITEKTURA	PW
--------------	----

SKALA:	DATA:	NR RYS.
--------	-------	---------

1:100	10.2022	A-04
-------	---------	------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTEPOWANIE I DOKONYWANIE**

ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE