



RAWE PROJEKT
RAFAŁ WESOŁOWSKI
• P R A C O W N I A •
ARCHITEKTURY

UL. LUBELSKA 28
24-300 OPOLE LUB
TEL: 667-865-337
NIP: 717-179-18-22
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Nazwa zamierzenia budowlanego:

ALTANA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

2. Adres obiektu: **Piotrków Drugi, 23-114 Piotrków Drugi, dz. nr ewid. 682/2
obr. 10 –Piotrków Drugi, jedn. ewid. 060906_2 – Jabłonna**
3. Inwestor: **Gmina Jabłonna
Jabłonna – Majątek 22
23-114 Jabłonna**
4. Kategoria obiektu: **VIII – inne budowle**
5. Dokumentacja proj. **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Opracowali

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	czerwiec 2025	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Błażej Plecha	LUB/0291/ PWBKb/18	czerwiec 2025	
Projektant: Branża elektryczna	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/ PWOE/10	czerwiec 2025	

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA	strona.....
SPIS ZAWARTOŚCI	strona.....
CZĘŚĆ OPISOWA	strony.....
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego	
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	
4. Charakterystyczne parametry obiektu	
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
CZĘŚĆ GRAFICZNA	strony.....

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt budowlany dotyczy budowy altany rekreacyjnej w konstrukcji drewnianej.

Kategorię obiektu określa się jako: **VIII – inne budowle**

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1. Zamierzony sposób użytkowania

Projektowany obiekt zlokalizowany będzie w miejscowości Piotrków Drugi, 23-114 Piotrków Drugi, dz. nr ewid. 682/2, obr. 10 - Piotrków Drugi, jedn. ewid. 060906_2 – Jabłonna. Projektowany obiekt będzie pełnił funkcję altany rekreacyjnej na potrzeby Centrum Kultury Gminy Jabłonna.

2.2. Program użytkowy

Układ funkcjonalny został podyktowany wymaganiami i potrzebami Inwestora.

Projektuje się wykonanie altany zadaszonej w konstrukcji drewnianej wspartej na słupach drewnianych. Obiekt jednoprzestrzenny, zadaszony, nieposiadający przegród pionowych, z utwardzoną nawierzchnią.

2.3. Oświetlenie światłem dziennym

Nie dotyczy.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

3.1. Układ przestrzenny, forma architektoniczna

Altana w konstrukcji drewnianej wspartej na słupach.

Projektowany obiekt wolnostojący rozplanowany jest na podstawie prostokąta o wym. 11,30 x 25,40 m. Obiekt pokryty jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia $20^\circ = 36,40\%$ wspartym na wiązarze dachowym. Kolorystyka – konstrukcja drewniana w naturalnym kolorze drewna, impregnowana. Pokrycie dachu z blachodachówki z filcem kondensacyjnym w kolorze antracytowym. Obróbki blacharskie w kolorze pokrycia dachowego.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

- ilość kondygnacji – obiekt parterowy

4.1. Parametry geometryczne:

• Kubatura	1383,20m ³
• Powierzchnia zabudowy	287,02m ²
• szerokość	11,30m
• długość	25,40m
• Wysokość	5,82m
• Ilość kondygnacji nadziemnych	1
• Ilość kondygnacji podziemnych	0
• Kąt nachylenia dachu	20°-36,40%

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, występujące na działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a wielkość projektowanego obiektu zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych o której mowa w Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.) oraz ustawą o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2022 poz. 2240 z późn. zm.) projektowany będzie dostępny dla osób z niepełno sprawnościami poprzez odpowiednie rozwiązania architektoniczne mające na celu zniesienie barier:

- wejście na teren obiektu bezpośrednio z poziomu terenu, próg nie większy niż 2cm – obiekt dostępny dla osób niepełnosprawnych
- zapewnienie dostatecznej przestrzeni manewrowej,

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Przyjęte w projekcie architektoniczno – budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują negatywny wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

9.1. Charakterystyka ekologiczna

Ocena Ekologiczna: Obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów uzyskiwania ciepła – obiekt nieogrzewany. Podsumowując obiekt ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora. Na podstawie analizy stwierdza się, że rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidywanych przez Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

9.2. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

9.2.1. Zapotrzebowanie wody

Nie dotyczy.

9.2.2. Odprowadzenie ścieków

Nie dotyczy.

9.2.3. Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzanie wód opadowych z dachów powierzchniowo na własny teren nieutwardzony.

9.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłów i płynów, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Nie występuje.

9.4. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie przewiduje się na terenie projektowanej altany urządzeń na nieczystości i odpady stałe.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych na działce istniejące, nieobjęte opracowaniem.

9.5. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Projektowana altana z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobem użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

9.6. Wpływu obiektu budowlanego na istniejących drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Altana z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia, a płytkie fundamenty projektowanych słupów w niewielkim stopniu naruszają układy korzeniowe drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy i utwardzonych nawierzchni – dojść i dojazdów do budynku.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

10.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

Nie dotyczy.

10.2. Dostępne nośniki energii,

Nie dotyczy.

10.3. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

Projektowany zakres prac nie obejmuje kwestii zaopatrzenia na energię w obiekcie.

– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego, jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

Nie dotyczy

10.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

Obiekt nieogrzewany - nie dotyczy

10.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Obiekt nieogrzewany - nie dotyczy

11. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Obiekt nieogrzewany - nie dotyczy

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

12.1. Charakterystyka szczegółowa zasadniczych robót budowlanych i rozwiązania materiałowe

Konstrukcja

Projektowana altana jednokondygnacyjna w konstrukcji drewnianej. Konstrukcję nośną stanowią słupy drewniane kotwione w stopach fundamentowych żelbetowych za pomocą kotew stalowych. Więźba dachowa w konstrukcji drewnianej zaprojektowano jako więźbę drewnianą wspartą na drewnianych słupach konstrukcyjnych.

Zaprojektowano przykrycie altany dachem dwuspadowym o symetrycznym nachyleniu połaci 20°.

12.1.1. Fundamenty

Projektowane fundamenty słupów drewnianych należy posadowić na gruntach rodzimych. Posadowienia fundamentów poniżej poziomu przemarzania gruntu. Stopy fundamentowe zaprojektowano jako żelbetowe z podstawą o wymiarach 160x160mm i cokołem o wymiarach 30x30cm. Wymiary stóp i parametry materiałów zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej. Stopy zbroić zgodnie z częścią projektu technicznego.

Przed wykonaniem zbrojenia załuszczoną stal należy oczyścić przez opalenie, łuszczącą się rdzę usunąć szczotkami ręcznymi lub mechanicznymi. Zbrojenie łączyć przez wiązanie. Należy zachować min. otuliny wynoszące dla zbrojenia głównego wg obowiązujących norm. W celu zapewnienia właściwego zbrojenia należy stosować podkładki wykonane jako klocki betonowe lub podkładki z tworzyw sztucznych

12.1.2. Słupy

Główną konstrukcję nośną obiektu stanowią słupy drewniane o wymiarach 20 x 20cm w rozstawie zgodnie z częścią rysunkową. Słupy mocować do stop fundamentowych za pomocą kotew stalowych.

12.1.3. Konstrukcja dachu

Zaprojektowano dach dwuspadowy o symetrycznym nachyleniu połaci 20°=36,40%, więźba drewniana. Układ nośny stanowią więźbary dachowe oparte na drewnianych słupach. Wymiary poszczególnych elementów oraz ich rozstawy konstrukcyjnych zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej.

Krokwie z innymi elementami konstrukcyjnymi łączyć na śrubę M14. Na konstrukcję dachu stosować drewno sosnowe lub świerkowe klasy C24 przesuszone o wilgotności nie większej niż 15 %. Drewno należy przed wbudowaniem zaimpregnować środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi.

12.1.4. Rozwiązania architektoniczne

a) Wykończenie zewnętrzne

- **Pokrycie dachu**

Blachodachówka z filcem kondensacyjnym mocowana do deskowania pełnego gr. 2,5 cm. Pokrycie dachu blachodachówką w kolorze antracytowym.

- **Malowanie i powłoki zabezpieczające**

Drewniane elementy zabezpieczyć środkami do impregnacji drewna i pokryć bejc-lakierami odpornymi na czynniki atmosferyczne.

- **Obróbka blacharska**

Obróbki blacharskie systemowe lub wykonane z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze pokrycia dachowego – zgodnie z PNB. Rury spustowe i rynny dachowe wg. Rozwiązań systemowych zgodnie z katalogiem producenta.

- **Deskowanie szczytów**

Szczyty wykończyć deskowaniem z drewna naturalnego. Deskowanie stosować na wysokości więzara dachowego.

- **Utwardzenie nawierzchni**

Utwardzenie nawierzchni w obrysie obiektu wykonać z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. Warstwy zgodne z opisem warstw terenu utwardzonego w projekcie zagospodarowania terenu.

12.1.5. Wyposażenie

- **System monitoringu wizyjnego**

Zabezpieczenie projektowanego obiektu - system kamer zewnętrznych zainstalowanych w obrębie projektowanej altany celem śledzenia aktywności.

Projektuje się system monitoringu CCTV, rejestrujący obraz z 4 kamer tubowych IP o rozdzielczości min. 5 MPx. Rozmieszczenie projektowanych kamer zgodnie z częścią rysunkową.

Punkt dystrybucyjny stanowić będzie uniwersalna szafka wisząca przystosowana do wskazanego systemu na projektowanym obiekcie.

System monitoringu wizyjnego wykonać zgodnie z projektem technicznym branży elektrycznej.

13. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektuje się:

- instalacja wlv
- tablica rozdzielcza obiektu TRA
- instalacja oświetlenia podstawowego
- instalacja gniazd wtyczkowych 230V
- instalacja monitoringu wizyjnego CCTV
- instalacja przepięciowa
- instalacja przeciwporażeniowa

14. INSTALACJE SANITARNE

Nie dotyczy.

15. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowany obiekt nie stanowi budynku w rozumieniu ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2025 poz. 418 z późn. zm.).

Zaprojektowany obiekt jest niski, posiada jedną kondygnację.

Klasa odporności pożarowej:

Elementy drewniane konstrukcji stropu i dachu zabezpieczyć środkami chemicznymi grzybo – i owadobójczymi oraz ognioodpornymi do stopnia nierozprzestrzeniającego ognia.

Uwagi końcowe

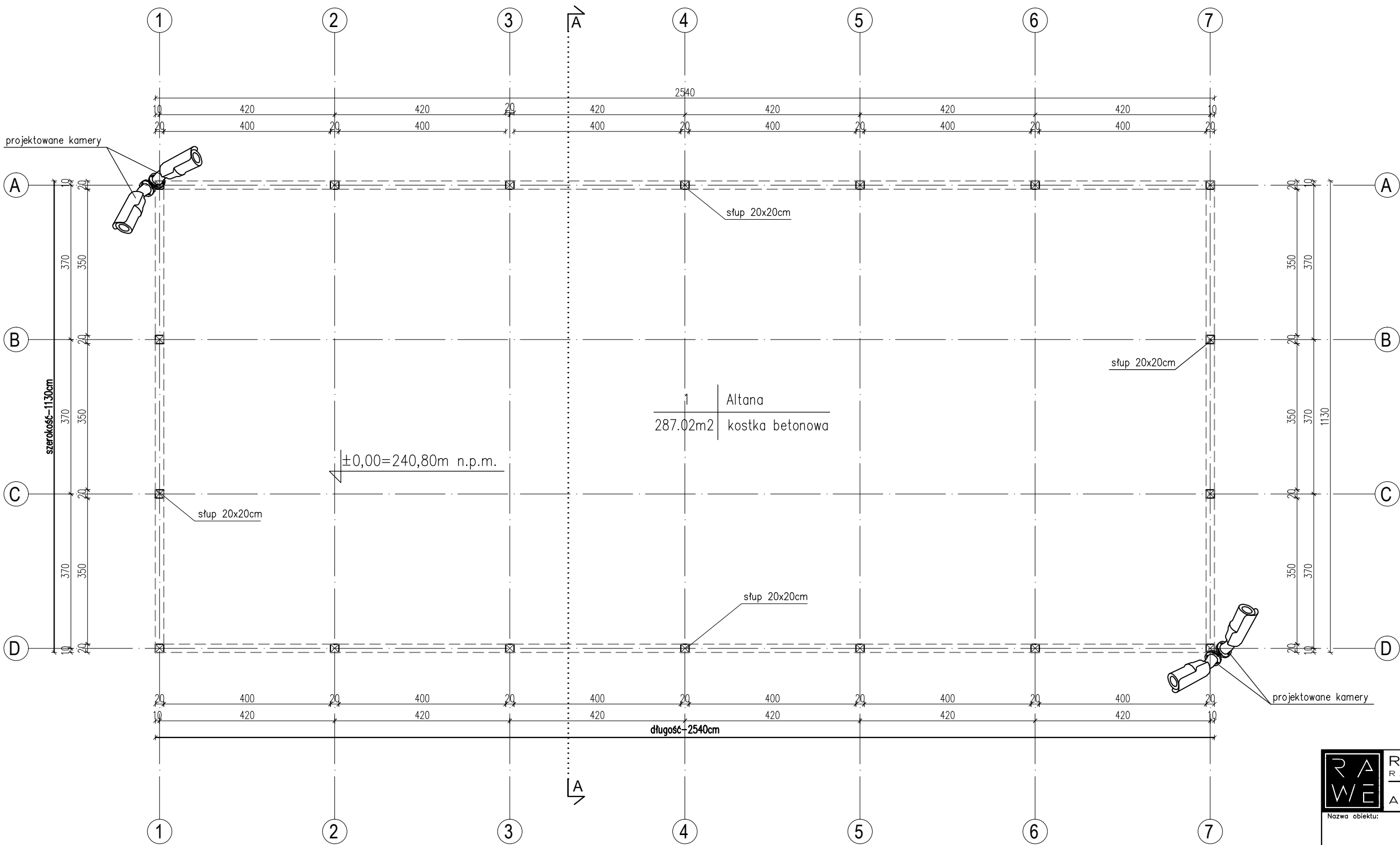
Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Stosować wytyczne i zalecenia producentów materiałów budowlanych i całych systemów. Zastosowane materiały budowlane powinny odpowiadać Polskim Normom i posiadać wymagane prawem aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia.

W sprawach wątpliwych należy kontaktować się z Projektantem lub doradcami technicznymi poszczególnych systemów.

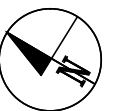
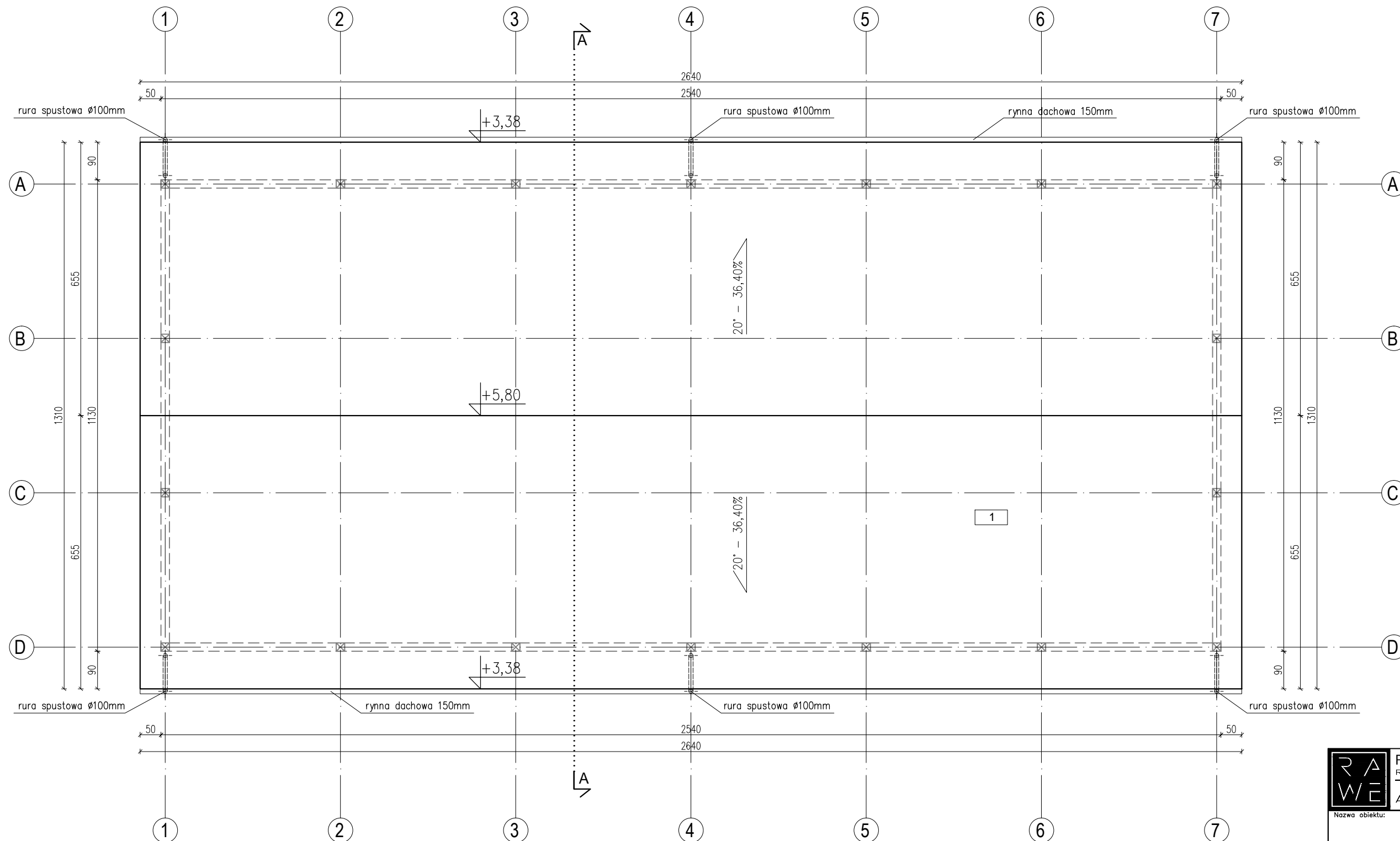
Opracowali				
Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Główny projektant	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	czerwiec 2025	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Błażej Plecha	LUB/0291/ PWBKb/18	czerwiec 2025	
Projektant: Branża elektryczna	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/ PWOE/10	czerwiec 2025	

RZUT PRZYZIEMIA, skala 1:100



<div><div>RAW</div><div>WE</div></div> <div>RAWE PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div>		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu: ALTANA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA	Adres obiektu: Piotrków Drugi 23-114 Piotrków Drugi Dz. nr ew.: 682/2 obr. 10-Piotrków Drugi jedn. ewid. 060906_2-Jabłonna	Rys.	A-1
		Skala:	1:100
Inwestor: Gmina Jabłonna Jabłonna - Majątek 22 23-114 Jabłonna			
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		Podpis: Data: 06.2025	

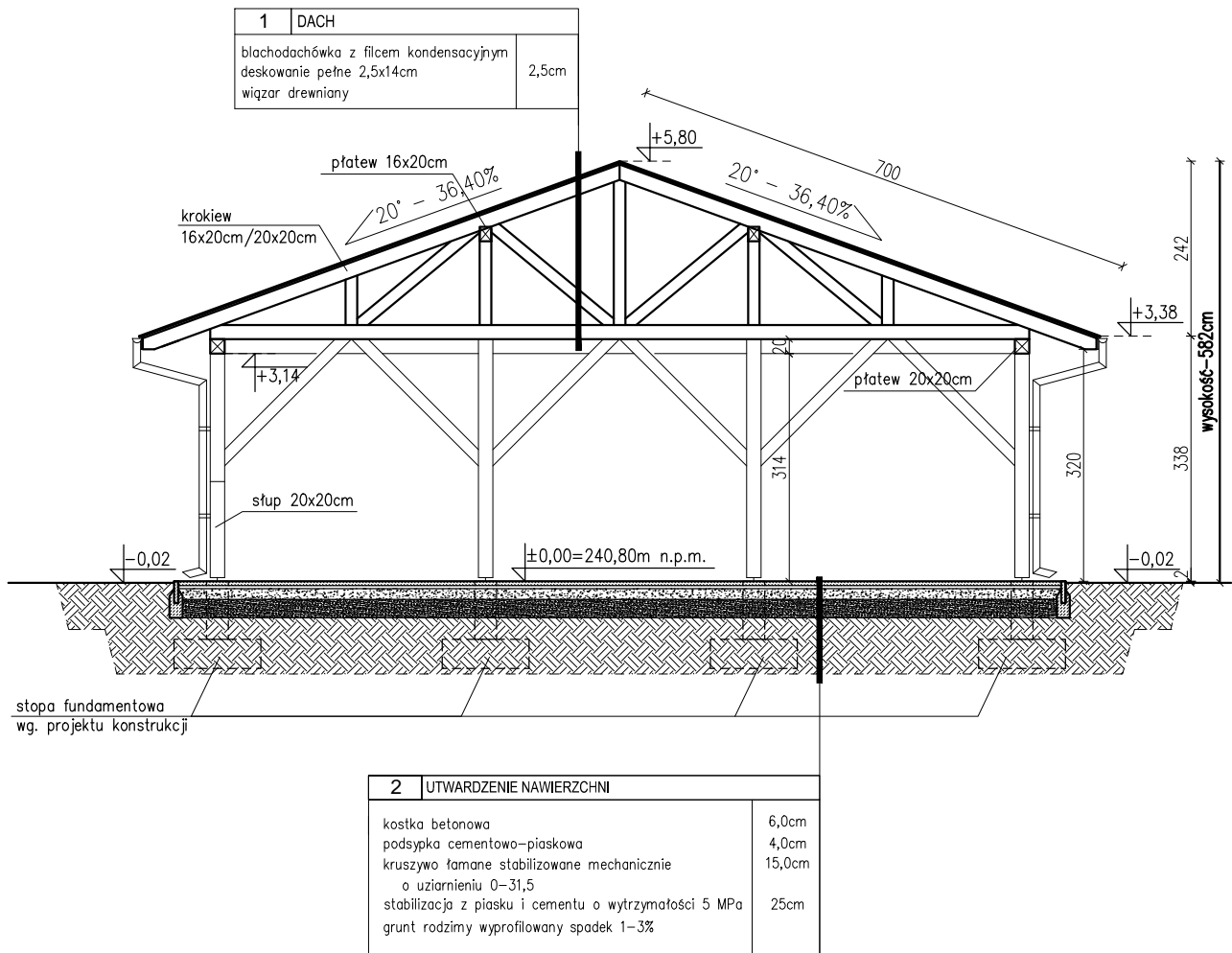
RZUT DACHU, skala 1:100



1	DACH
blachodachówka z filcem kondensacyjnym deskowanie pełne 2,5x14cm wiązar drewniany	2,5cm

<div><div>R A W E</div><div>RAWE</div></div> <div>RAWE</div> <div>RAFAŁ WESOŁOWSKI</div> <div>▪ P R A C O W N I A ▪</div> <div>ARCHITEKTURY</div>		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu:			
ALTANA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł rysunku:		Adres obiektu:	
RZUT DACHU		Piotrków Drugi	
		23-114 Piotrków Drugi	
		Dz. nr ew.: 682/2	
		obr. 10-Piotrków Drugi	
		jedn. ewid. 060906_2-	
		Jabłonna	
		Rys.	A-2
		Skala:	1:100
Inwestor:			
Gmina Jabłonna			
Jabłonna - Majątek 22			
23-114 Jabłonna			
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. arch.			
Rafał Wesolowski			
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń		Data:	
w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		06.2025	

PRZEKRÓJ A-A, skala 1:100



RAWE PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu: ALTANA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Adres obiektu: Piotrków Drugi 23-114 Piotrków Drugi Dz. nr ew.: 682/2 obr. 10-Piotrków Drugi jedn. ewid. 060906_2-Jabłonna	
Inwestor: Gmina Jabłonna Jabłonna - Majątek 22 23-114 Jabłonna		Rys. A-3 Skala: 1:100	
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesolowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		Podpis: Data: 06.2025	

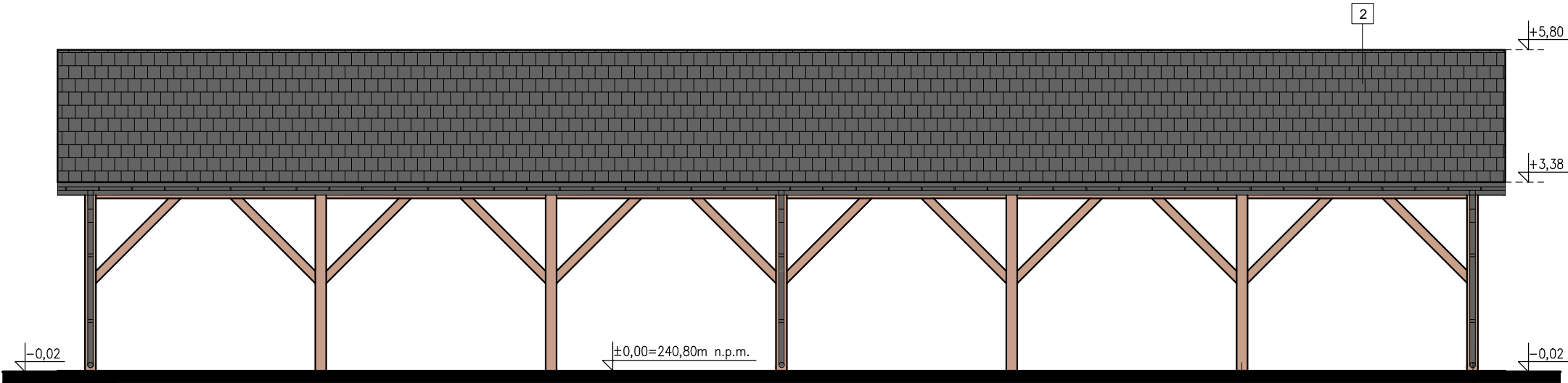
ELEWACJE, skala 1:100

- 1

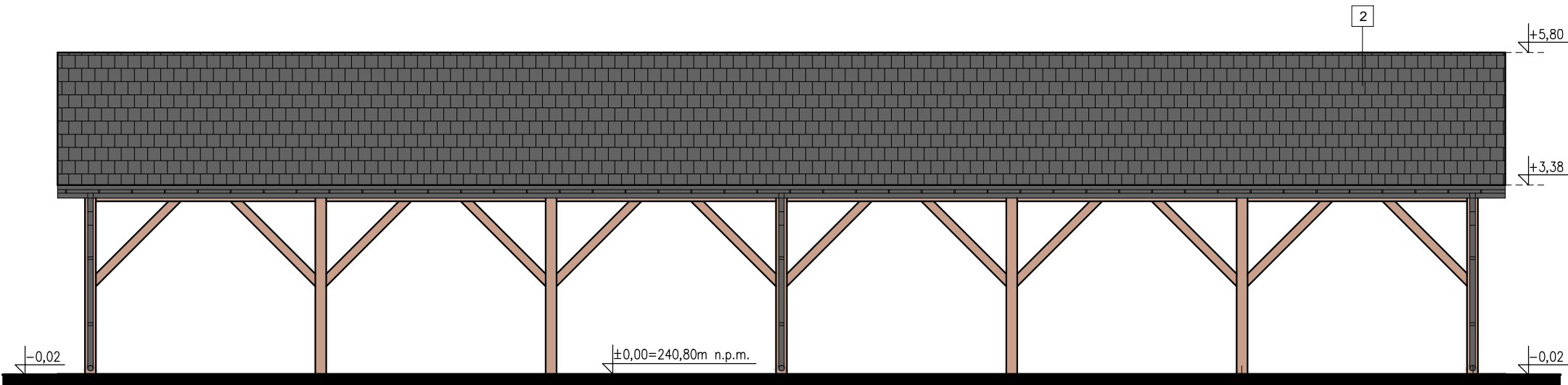
ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE, POKRYTE LAKIEROBEJCAMI
- 2

BLACHODACHÓWKA KOLOR ANTRACYTOWY
- 3

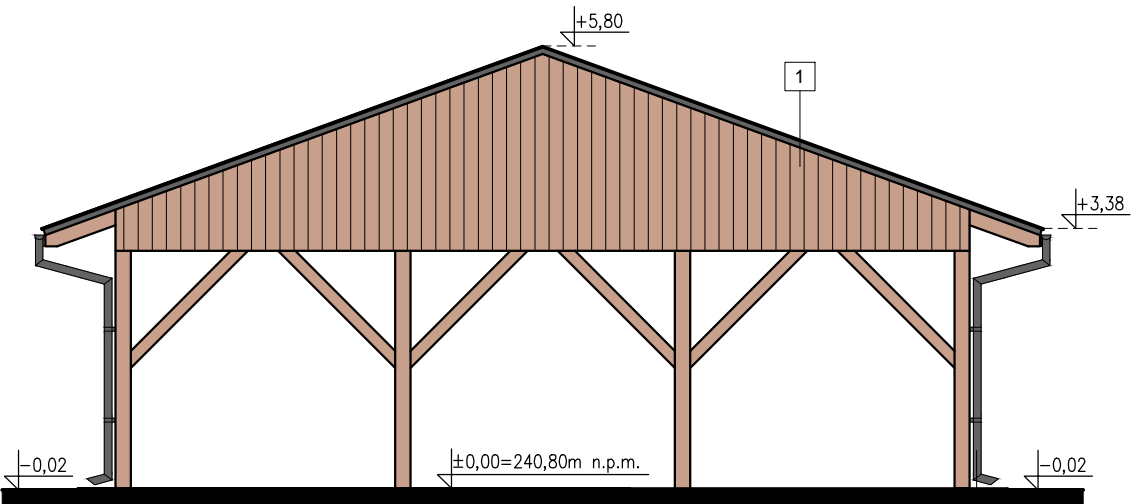
MONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH



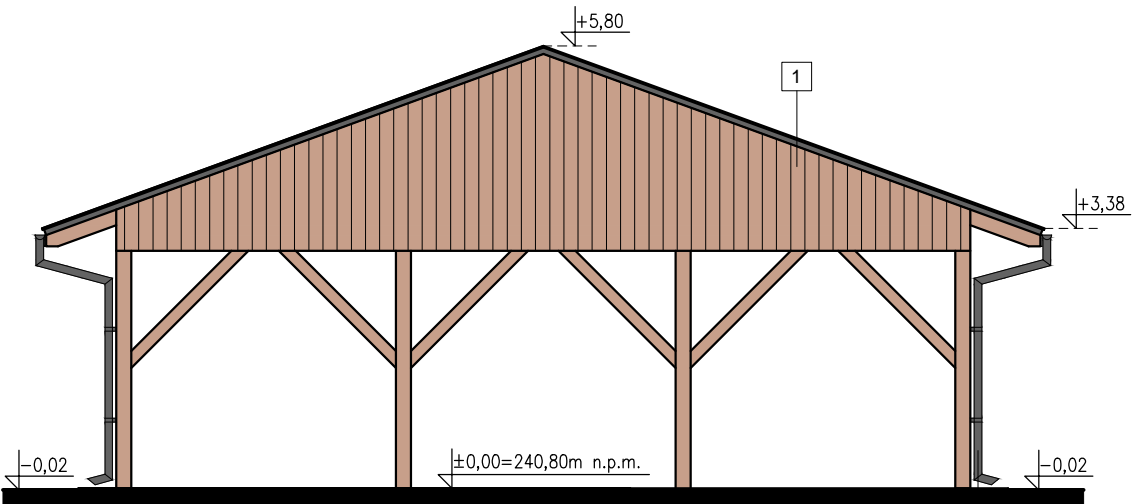
ELEWACJA POŁDUNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁDNIOWO-WSCHODNIA

<div><div>RAWE</div><div>RAWE PROJEKT</div><div>RAFAŁ WESOŁOWSKI</div><div>PRACOWNIA</div><div>ARCHITEKTURY</div></div>		<div>ul. Lubelska 28</div> <div>24-300 Opole Lub</div> <div>tel. 667-865-337</div> <div>r.wesolowski01@gmail.com</div>	
<div>Nazwa obiektu:</div> <div>ALTANA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ</div>			
<div>Tytuł rysunku:</div> <div>ELEWACJE</div>		<div>Adres obiektu:</div> <div>Piotrków Drugi</div> <div>23-114 Piotrków Drugi</div> <div>Dz. nr ew.: 682/2</div> <div>obr. 10-Piotrków Drugi</div> <div>jedn. ewid. 060906_2-Jabłonna</div>	<div>Rys.</div> <div>A-4</div> <div>Skala:</div> <div>1:100</div>
<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Jabłonna</div> <div>Jabłonna - Majątek 22</div> <div>23-114 Jabłonna</div>			
<div>STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div>			
<div>BRANŻA: ARCHITEKTURA</div>			
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. arch.</div> <div>Rafał Wesołowski</div> <div>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń</div> <div>w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017</div>		<div>Podpis:</div> <div></div> <div>Data:</div> <div>06.2025</div>	