


# PROJEKT ALTANY WRAZ Z GRILLEM

nazwa obiektu budowlanego: <b>Budowa altany wraz z grillem w miejscowości Wola Dębowiecka</b>	Jednostka projektowa:  <b>W23 Architekci</b> Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło
adres obiektu budowlanego: <b>Gmina Dębowiec, obr. 0012 Wola Dębowiecka</b>	
nr ewid. działki: <b>działka nr ew. 202, 200/2</b>	

inwestor: <b>Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220 Dębowiec</b>
---

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
<b>Architektura</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Michał Władzik	Rz/A-13/11 PK-0306	
Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej		

Kategoria obiektu budowlanego : **VIII**

Data opracowania: **Styczeń 2020**

Sygnatura projektu: **U308**

## Spis treści:

Opis do projektu architektoniczno – budowlanego	str. 2-3
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.1) 1:1000	str. 4
Rzut parteru , rzut fundamentów (rys A.1) 1:50	str. 5
Rzut dachu , rzut więźby dachowej (rys A.2) 1:50	str. 6
Przekrój A-A (rys A.3) 1:50	str. 7
Elewacje (rys A.4) 1:50	str. 8
Projektowany grill i latarnie (rys A.5)	str. 9
Zaświadczenia projektanta	str. 10-11

# OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## 1. Przedmiot inwestycji.

1.1 Przedmiotem inwestycji jest budowa altany wraz z grillem w miejscowości Wola Dębowiecka.

1.2 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr ew. 202, 200/2 w miejscowości Wola Dębowiecka, gm. Dębowiec posiada nieregularny kształt. Działka posiada istniejący zjazd na drogę publiczną. Teren przeznaczony na budowę altany jest nasłoneczniony i usytuowany w sąsiedztwie istniejącej zieleni, pokryty nawierzchnią trawiastą.

## 3. Dane ogólne o projektowanej inwestycji.

Projektowana wiata grillowa jest parterowa, pokryta dachem czterospadowym. Obiekt wykonany technologią drewnianą.

Całkowita powierzchnia zabudowy	35,00 m <sup>2</sup>
Kubatura	125,0 m <sup>3</sup>
Wymiary zewnętrzne	5,00m x 7,00m.
Wysokość w kalenicy:	4,00m
Kąt nachylenia połaci dachowych:	20°

## 4. Dane konstrukcyjno-budowlane.

a) Układ konstrukcyjny obiektu

Obiekt parterowy drewniany. Czterospadowy dach o konstrukcji drewnianej o kącie nachylenia 20° pokryty deską pióro-wpust oraz gontem bitumicznym. Dach wsparty na słupach drewnianych. Boki wiaty zabudowane do wysokości 1m deską imitującą bal, górą pergole drewniane. Słupy posadowione na stopach fundamentowych. Podłoże wiaty stanowi kostka brukowa na podbudowie żwirowo-piaskowej.

b) Zastosowane elementy konstrukcyjne

Słup 15x15cm  
Płatew 15x20cm  
Kleszcze 2x4x18cm  
Krokiew 8x18cm, 8x16cm

### 4.1 Fundamenty.

Poziom posadowienia fundamentów poniżej poziomu terenu, na gruncie rodzimym. Fundamenty zaprojektowano w postaci stóp fundamentowych z betonu C20/25 (B25).

Posadowienie stóp fundamentowych 1,2m poniżej poziomu gruntu.

Podbudowa chodników: 6cm kostka brukowa, 5cm żwirek o frakcji 2-8mm, 10cm kliniec o frakcji 0-33mm, 15cm pospółka, warstwa nośna po zdjęciu humusu.

Obrzeże betonowe 6 x 20cm, fundament z betonu B-15

### 4.2 Dach

Dach o konstrukcji drewnianej opartej za pośrednictwem płatwi na słupach zewnętrznych. Pokrycie dachu deską pióro-wpust oraz gontem bitumicznym. Drewno konstrukcyjne klasy C24. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez 2-krotne smarowanie preparatem solnym „IntoX S” wg wytycznych stosowanych przez producenta lub innymi środkami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie mieszkalnym. Nachylenie połaci dachowych 20 st.

#### **4.3. Malowanie i powłoki zabezpieczające**

Konstrukcje obiektu zabezpieczyć odpowiednim impregnatem oraz środkami przeciw owadom i grzybom. Wszystkie elementy drewniane pokryć bejco lakierami odpornymi na warunki atmosferyczne.

#### **5.0 Warunki wykonania robót budowlano-montażowych.**

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami techn. wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wyd. przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut techniki Budowlanej.