

**EGZ. 2.**

# ZGŁOSZENIE BUDOWY

## BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ

Inwestor: **GMINA SZYDŁÓW**  
**siedziba: ul. Rynek 2**  
**28-225 Szydłów**

Adres budowy: **SOLEC gm. Szydłów**  
**działka nr ewidencyjny 8**

**Projekt**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu:

Projektant: Architektura: Leszek Zaremba nr upr. KL-195/85	
--	--

kwiecień 2016

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

LP	ZAWARTOŚĆ	STRONY
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	MAPA SYTUACYJNA	3
<b>I.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY – ALTANA</b>	4
1.	RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE: <ul style="list-style-type: none"> <li>• RZUT FUNDAMENTÓW</li> <li>• RZUT PRZYZIEMIA</li> <li>• RZUT DACHU</li> <li>• PRZEKRÓJ A-A</li> <li>• ELEWACJE</li> </ul>	5-9

## **OPIS TECHNICZNY** **DO PROJEKTU BUDOWY ALTANY REKREACYJNEJ**

**Inwestor:** GMINA SZYDŁÓW  
**siedziba:** ul. Rynek 2  
28-225 Szydłów

**Adres budowy:** SOLEC gm. Szydłów  
działka nr ewidencyjny 8

### **Usytuowanie altany:**

- zgodnie z projektem zagospodarowania

### **Zestawienie powierzchni budynku:**

- powierzchnia zabudowy	24,50 m <sup>2</sup>
- kubatura	82,00 m <sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa	24,30 m <sup>2</sup>

### **1. Przeznaczenie altany i jej charakterystyka**

Projektowana budowa altany rekreacyjnej na działce o nr ewidencyjnym 8 w Solcu.

Altana rekreacyjna będzie służyła okolicznym mieszkańcom do celów rekreacyjnych i spotkań.

Altana o konstrukcji drewnianej z pokryciem blacho dachówką w kolorze brązu.

Fundamenty - stopy fundamentowe monolityczne wylewane na budowie.

Całkowita wysokość projektowanej altany, mierzona od poziomu najniższej położonego terenu do najwyższej położonej kalenicy dachowej wynosi 4,13 m.

### **2. Opis techniczny altany**

Fundament bezpośredni zaprojektowany w formie stóp z betonu C16/20 zbrojonych stalą AIII o wymiarach 40x40x100cm, posadowienie 1,10m poniżej najniższego poziomu terenu ostatecznie ukształtowanego.

Zbrojenie stóp siatką zbrojeniową ze stali  $\varnothing$  12mm o oczkach 10x10 cm z markami stalowymi z blachy gr. 8 mm zakotwionymi w stopach śrubami  $\varnothing$  12 mm.

Główna konstrukcja altany drewniana. Słupy drewniane o wymiarach 15x15cm z zakotwieniem do marek stalowych.

Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej oparty na konstrukcji ścian drewnianych pokryty blachą dachówką podobną. Konstrukcję dachu stanowią płatwie o wym. 15x18 cm na których oparte są krokwie o wym. 8x14 cm. Całość usztywniona w płaszczyźnie dachu łąkami o wymiarach 4x5cm co 25 cm. Słupy wzmocnione zastrzałami o wym. 7x12cm.

Posadzka z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm i okrawężnikowane obrzeżem betonowym 8x30 cm – kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem.

### **3. Wyposażenie altany.**

Wyposażenie altany stanowią:

- grill przenośny,
- ławki drewniane,
- stoły drewniane
- kosz stalowy na nieczystości stałe.

### **4. Zabezpieczenie drewna.**

Elementy drewniane narażone na niekorzystne oddziaływanie środowiska zewnętrznego, wszystkie odsłonięte elementy konstrukcji dachowej, zaimpregnować poprzez kilkakrotne malowanie odpowiednimi środkami w kolorze dachu.

Wszystkie elementy drewnianej konstrukcji dachu starannie zabezpieczyć testowymi środkami grzybobójczymi i przeciwpożarowymi poprzez kilkakrotne malowanie.