



Projektowana altana.  
Altana zaprojektowana w konstrukcji drewnianej, posadowiona na fundamencie żelbetowym wylewanym, pokryta dachem wielospadowym krytym dachówką.  
Wymiary altany: 4.77x4.13x6.90m

**UWAGI:**

1. Podstawowe wymiary obiektu: 4,77x4,13x6,9m
  2. Podstawowe dane techniczne dla wykopów pod fundamenty budynku.
    - szerokość wykopów 120cm
    - głębokość wykopów zmienna: od 1,40m do 1,80m poniżej poziomu terenu istniejącego.
  3. Opis planowanej technologii wykonania robót
    - do wykonania fundamentów obiektu wykonywany będzie wykop wąsko przestrzenny z zabezpieczeniem ścian wykopu za pomocą deskowania pionowego.
    - fundamenty budynku zaprojektowano jako ławy fundamentowe żelbetowe wylwane na podkładzie z chudego betonu gr min 10cm. Fundamenty wylwane z betonu C20/25 (B-25)
    - po wylaniu fundamentów wykonywane będą ściany fundamentowe żelbetowe zalewane w pustakach szalunkowych lub wylwane monolityczne - beton C20/25 (B-25). Ściany fundamentowe zakończone będą wieńcem żelbetowym.
    - w następnej kolejności wykonana będzie izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian fundamentowych za pomocą mas dyspersyjnych bez wypełniaczy.
    - po wykonaniu izolacji układana będzie od strony zewnętrznej folia kubełkową.
    - w następnej kolejności będzie wykonany zasyp wewnętrzny fundamentu oraz od strony zewnętrznej.
- Zasyp projektuje się z podsypki piaskowo żwirowej różnoziarnistej (wskaźnik zagęszczenia)  $I_s=0.98$ .
- Podsypka piaskowo żwirowa zagęszczana będzie mechanicznie warstwami o miąższości max 30cm.
- po wykonaniu zasypu wykonana zostanie płyta na na gruncie, a następnie wykonywana będzie konstrukcja drewniana razem z pokryciem.

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>branża architektura</b>		
<i>nazwa i adres obiektu budowlanego:</i>		
<p>Budowa obiektu małej architektury - altany, na działce nr 242/1 w Muszynie</p>		
<i>inwestor:</i>		
<p>Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna</p>		
<i>przedmiot rysunku:</i>		
<b>ALTANA nr 1</b>		
<i>skala rysunku:</i>		
<b>1:50</b>		
<i>projektował / nr upr. budowlanych</i>	<i>specjalność</i>	<i>podpis</i>
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
<i>sprawił / nr upr. budowlanych</i>	<i>specjalność</i>	<i>podpis</i>
mgr inż. arch. Renata Oruba MPOIA/014/2011	architektoniczna	
<i>data / nr rysunku</i>		
listopad 2021		02
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczażnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		