

OPIS TECHNICZNY

do projektowanej altanki drewnianej położonej
na działce nr 84/1, 85/1, 86/1, 98/1, 99/1, 100/1 w Przedborzu

INWESTOR: **Gmina Przedbórz**
ul. Mostowa 29
97-570 Przedbórz

1. Dane ogólne

1.1. Projekt budowlany opracowano w oparciu o poniższe dokumenty:

- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 52/2008 z dnia 20 listopada 2008 r. wydana przez Burmistrza m. Przedborza;
- wizja lokalna;
- ustalenia z inwestorem;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” z dnia 12 kwietnia 2002 roku;

1.2. Program funkcjonalny

- projekt altanek drewnianych wykonany jest w ramach inwestycji polegającej na zagospodarowaniu turystycznym terenu wokół zbiornika wodnego mającej na celu stworzenie odpowiednich warunków dla wypoczynku, sportu i rekreacji dla turystów i mieszkańców miasta i gminy poprzez urządzenie bazy noclegowej wraz z zapleczem sanitarnym i bazą towarzyszącą;
- projektowane altanki znajdują się w południowo – zachodniej części opracowania na terenie projektowanego kąpieliska w ilości 8 sztuk na działkach 84/1, 85/1, 86/1, 98/1, 99/1, 100/1,
- altanki przeznaczone są do funkcjonowania w sezonie letnim do obsługi projektowanego kąpieliska oraz pola namiotowego i caravaningowego

1.3 Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia zabudowy..... 3,20 m²
- wysokość kalenicy od poziomu terenu..... 3,76 m
- wysokość okapu od poziomu terenu1,95 m.

2. Warunki geotechniczne

W miejscu projektowanej lokalizacji altanek występują warstwy piachu o frakcji 0,2 - 0,5mm.

3. Klasyfikacja pod względem ochrony zabytków

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

4. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

5. Konstrukcja

5.1. Fundamenty

- stopy fundamentowe z betonu B-20 wg wymiarów rysunków konstrukcyjnych,
- w stopach zakotwione kotwy ze stali ocynkowanej do zamocowania słupków oraz ławy do siedzenia.

5.2. Słupki

- słupki wykonane z drewna sosnowego o wymiarach 18/18, czterostronnie struganego zaimpregnowanego preparatem „Fobos 4M” i pomalowane lakierobejcą „AltaxinQ” firmy Altax w kolorze orzech,
- zamocowane do fundamentów za pomocą kotew stalowych ocynkowanych wykonanych wg rysunków technicznych,
- pomiędzy słupki a fundament podłożyć folię fundamentową

5.3. Ława, stół

- ława wykonana z dwóch desek sosnowych struganych czterostronnie o wymiarach 60/24/3500 zaimpregnowanych preparatem „Fobos 4M” i pomalowane lakierobejcą „AltaxinQ” firmy Altan w kolorze orzech,
- siedziska wykonane z trzech desek sosnowych struganych czterostronnie o wymiarach 60/24/4000 zaimpregnowanych preparatem „Fobos 4M” i pomalowane lakierobejcą „AltaxinQ” firmy Altax w kolorze orzech,
- siedziska oparte na okrągłaku sosnowym o przekroju około 300mm, okorowanego i zaimpregnowanego preparatem „Fobos 4M” i pomalowane lakierobejcą „AltaxinQ” firmy Altax w kolorze orzech,
- ława zamocowana do fundamentów za pomocą kotew stalowych ocynkowanych wykonanych wg rysunków technicznych,
- ława zamocowana do słupków altanki poprzez 2cm wpust.

5.4. Dach

- konstrukcja dachu krokwiowa wykonana z kantówek o wymiarach 7/14, opartych belce kalenicowej i zastrzałach 6/12 z drewna sosnowego struganego czterostronnie zaimpregnowanego preparatem „Fobos 4M” i pomalowanego lakierobejcą „AltaxinQ” firmy Altan w kolorze orzech,
- dach pokryty blachodachówką typu Szafir 350/15 firmy BLACHY PRUSZYŃSKI w kolorze RR 032 Brąz poliester mat na układzie łąt i kontrłąt.

6. Uwagi

- 6.1. Wszystkie materiały, środki i urządzenia stosowane w trakcie budowy oraz w czasie użytkowania budynku muszą posiadać ocenę Państwowego Zakładu Higieny, certyfikat lub aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej.
- 6.2. Prace budowlano - montażowe wykonać pod nadzorem uprawnionego budowniczego zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami BHP.