

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wieży widokowej w leśnictwie Trzebiechów, tj.:

- 1) opracowanie dokumentacji projektowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- 2) opracowanie kosztorysów inwestorskich, przedmiaru robót, zbiorczego zestawienia kosztów oraz Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót wykonanych w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym;
- 3) uzyskanie pozwolenia na budowę;
- 4) sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 5) jednorazowe wykonanie aktualizacji kosztorysów inwestorskich na wniosek Zamawiającego;
- 6) sprawowanie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji zadania oraz udział w odbiorze końcowym robót budowlanych.

Projektowana wieża zlokalizowana będzie w terenie leśnym znajdującym się pod zarządem Nadleśnictwa Sulechów na działce oznaczonej numerem 148/1, obręb Obłotne, gmina Sulechów. Wieża powinna być zlokalizowana w możliwie najwyższym punkcie działki ($52^{\circ} 3' 58.474''$ N $15^{\circ} 41' 10.24''$ E), a jednocześnie blisko drogi leśnej z której zapewniony będzie dostęp do obiektu. Wieża powinna być zaprojektowana w rzucie na podstawie kwadratu o wymiarach zewnętrznych 7-8 m. Boki wieży należy rozbudować o przypory – po dwie na każdą ścianę, zwiększając obrys przy podstawie do 13-14 m. Wieżę należy usytuować bokami zgodnie z kierunkami geograficznymi tzn. jej osie. Wieża powinna mieć dwie platformy widokowe – pośrednią na wysokości min. 24 m oraz górną na wysokości ok. 39 m. Całkowita wysokość wieży powinna wynosić ok. 44 m.

W sąsiedztwie wieży zlokalizowane będą cztery ławki i stół, kosz na śmieci przystosowany do zbiórki selektywnej, trzy stojaki na rowery, tablice informacyjne oraz wiata. Wskazane obiekty powinny posiadać konstrukcję drewnianą.

Zdjęcie poglądowe poniżej.

