

# CZĘŚĆ OPISOWA

## DO PROGRAMU ROBÓT BUDOWLANYCH

### 1. INWESTOR: Ochotnicza Straż Pożarna

Łachów 56, 29 – 100 Włoszczowa  
powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie

### 2. ADRES INWESTYCJI: Czarnca, 29 – 100 Włoszczowa

działka o numerze ewidencyjnym 155/3,  
obręb numer 0004 – Czarnca

### 3. ZAKRES PROGRAMU

Program robót budowlanych uwzględnia potrzebę zastosowania, przy planowanej modernizacji pomostu widokowego oraz mola przy zbiorniku wodnym „Klekot”, materiałów i technologii nawiązujących do naturalnego krajobrazu.

### 4. FORMA I FUNKCJA OBIEKTU

Pomost widokowy wraz z mołem obecnie jest wykorzystywany do realizacji usług rekreacyjnych dla mieszkańców gminy i jest zlokalizowany na terenie działki numer 155/3 przy zbiorniku wodnym „Klekot”. Wykonanie robót budowlanych będzie uwzględniało potrzebę zastosowania, przy planowanej modernizacji pomostu widokowego oraz mola przy zbiorniku wodnym „Klekot”, materiałów i technologii nawiązujących do naturalnego krajobrazu występującego w tym terenie.

### 5. DANE OGÓLNE

Podstawowe dane techniczne pomostu widokowego:

- długość pomostu: 12,95 m,
- szerokość pomostu: 19,70 m,
- powierzchnia pomostu: 255,12 m<sup>2</sup>,
- rodzaj nawierzchni: krawędziak 10 x 10 cm,
- legary pod nawierzchnią: krawędziak 12 x 12 cm,

Podstawowe dane techniczne schodów z pomostu na molo:

- długość schodów: 2,37 m,
- szerokość schodów: 1,20 m,
- ilość stopni: 7 sztuk,
- głębokość stopni: 0,32 m,
- powierzchnia schodów: 2,69 m<sup>2</sup>,
- rodzaj nawierzchni: krawędziak 10 x 10 cm,
- legary pod nawierzchnią: krawędziak 12 x 12 cm,
- wysokość schodów: 1,69 m,

Podstawowe dane techniczne mola do cumowania:

- długość mola: 8,90 m,
- szerokość mola: 2,60 m,
- powierzchnia mola: 23,14 m<sup>2</sup>,

- rodzaj nawierzchni: krawężniak 10 x 10 cm,
- legary pod nawierzchnią: krawężniak 12 x 12 cm.

Konstrukcja nośna wszystkich elementów: szyna metalowa typu kolejowego S49.

Balustrada przy schodach oraz przy pomoście widokowym od strony wody i po bokach pomostu występuje jako metalowa o wysokości 1,0 m z rurek o średnicy  $\phi$  50 stanowiących słupki i pochwyty oraz z płaskowników 50 x 10 mm i 50 x 8 mm stanowiących poprzeczki pośrednie. Długość łączna balustrady wynosi 49,13 m. Ilość słupków balustrady wynosi 26 sztuk.

Obecnie nawierzchnia drewniana pomostu widokowego i mola wraz ze schodami zejściowymi znajduje się w złym stanie technicznym i nie nadaje się do dalszego użytkowania.

## **6. ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA**

Przedmiotowy zakres robót obejmuje wykonanie:

- robót przygotowawczych (oznaczenie i zabezpieczenie),
- robót rozbiórkowych (demontaż nawierzchni pomostu, schodów i mola oraz legarów poprzecznych wraz z ich odwozem),
- robót pomocniczych (czyszczenie metalowej konstrukcji nośnej pomostu, schodów i mola wraz z balustradami),
- montażu poprzecznic z profilu zamkniętego stalowego grubościennego dla mocowania legarów kompozytowych poprzez spawanie,
- robót malarskich (malowanie podkładowe i nawierzchniowe elementów metalowych balustradami),
- montażu poprzez spawanie poprzecznic z profilu zamkniętego stalowego grubościennego (stal S355) dla mocowania legarów kompozytowych,
- montażu legarów kompozytowych pod nawierzchnię z desek kompozytowych,
- montaż nawierzchni z desek kompozytowych na ułożonych legarach kompozytowych,
- robót porządkowych i wykończeniowych.

Dane techniczne elementów pomostu, schodów i mola:

- poprzecznic konstrukcji nośnej z profilu zamkniętego stalowego grubościennego o wymiarach 140 x 140 x 4 mm w rozstawie co 40 – 50 cm,
- legary kompozytowe o wymiarach 30 – 40 x 40 – 50 mm w rozstawie co 30 – 40 cm,
- deska kompozytowa o grubości 24 – 26 x 120 – 160 mm w kolorze szarym lub brązowym.

Planowane do wykonania roboty modernizacyjne nie będą miały ujemnego wpływu na otaczające środowisko i założenia krajobrazowe przy pozostałości parku wpisanego do rejestru zabytków, a zarazem wpłyną pozytywnie na otaczające środowisko z uwagi na brak jego zanieczyszczenia w związku z obecnym stanem technicznym tego pomostu widokowego z mołem, które są obecnie wyłączone z użytkowania.

## **7. Wnioski końcowe:**

- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty jakości oraz deklaracje zgodności oraz powinny być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie,

- roboty budowlane powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami techniczno – budowlanymi, polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP,
- wszystkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.