

SPECYFIKACJA DOSTAW

Dostawa i montaż pomostu z belek drewnianych wraz z barierką oraz ławek drewnianych w ramach zadania pn.: „Utworzenie miejsca integracji i aktywizacji społeczno-kulturalnej mieszkańców wsi Marki poprzez zagospodarowanie terenu wokół budynku użyteczności publicznej – etap I”.

Zamawiający: Gmina Baranów Sandomierski
z/s ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski

Miejsce realizacji: działka nr ewid. 1446 w miejscowości Marki

Charakterystyka inwestycji:

I. Dostawa i montaż pomostu drewnianego wraz z barierką:

Pomost o wymiarach 4,0 m x 3,0 m wykonany z drewna sosnowego lub świerkowego grubości min. 5 cm klasy C 27, barierka z drewna sosnowego lub świerkowego o wysokości 110 cm. Posadowienie w gruncie za pomocą pali z drewna dębowego w rozstawie jak na załączniku graficznym. Pale dębowe o średnicy min. 25 cm zaimpregnowane metodą ciśnieniową. Pale muszą być okorowane, zastrzone i zaimpregnowane. Pomost należy posadzić na brzegu zbiornika wodnego zgodnie z załącznikiem graficznym do n/n specyfikacji.

Konstrukcja pomostu: pale dębowe o średnicy min. 25 cm, kleszcze 10 cm x 16 cm, legary 10 cm x 10 cm, pokład pomostu z desek gr. min. 5 cm, wierzchnia warstwa desek pomostu ryflowana, pomiędzy poszczególnymi deskami pomostu zachować odstęp 1 cm.

Mocowanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych należy wykonać za pomocą śrub M16, blach ciesielskich, gwoździ pierścieniowych i wkrętów do drewna.

Przed wbudowaniem elementy konstrukcyjne zaimpregnować biologicznie i chemicznie środkami ekologicznymi ogólnie dostępnymi na rynku. Przed przystąpieniem do montażu desek pokładu pomostu należy na górnych powierzchniach legarów oraz pali wykonać izolację przeciwwilgociową z papy termozgrzewalnej o gr. 3 ~ 5 mm.

Całość konstrukcji pomostu pomalować impregnatem ochronno dekoracyjnym.

Elementy drewniane zastosowane do wykonania pomostu i barierki powinny być sezonowane oraz impregnowane środkami zabezpieczającymi.

II. Dostawa i montaż 6 sztuk ławek drewnianych wykonanych z okrągłaków:

Ławki drewniane należy wykonać z okrągłaków drzewa sosnowego/świerkowego i zamontować w gruncie wokół zbiornika wodnego w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Ławki o długości 200 cm i szerokości 50-60 cm, wysokość siedziska nad gruntem nie mniej niż 80 cm. Wzór ławek przeznaczonych do wykonania stanowi załącznik do n/n specyfikacji.

Elementy drewniane zastosowane do wykonania ławek powinny być sezonowane oraz impregnowane środkami zabezpieczającymi.

Załącznik graficzny do specyfikacji dostaw przedstawiający wzór pomostu z barierką.



POMOST DREWNIANY

KLESZCZE 2 x (10 x 16) CM

PALE DREWNIANE MIN. = ϕ 25 CM

PORĘCZ BALUSTRADY

SŁUPEK BALUSTRADY
12 x 12 CM

POPRIECZKI 5 x 10 CM

LEGARY
10 x 10 CM

POKRYD POMOSTU
DESKA GR. 5 CM RYFLOWANA

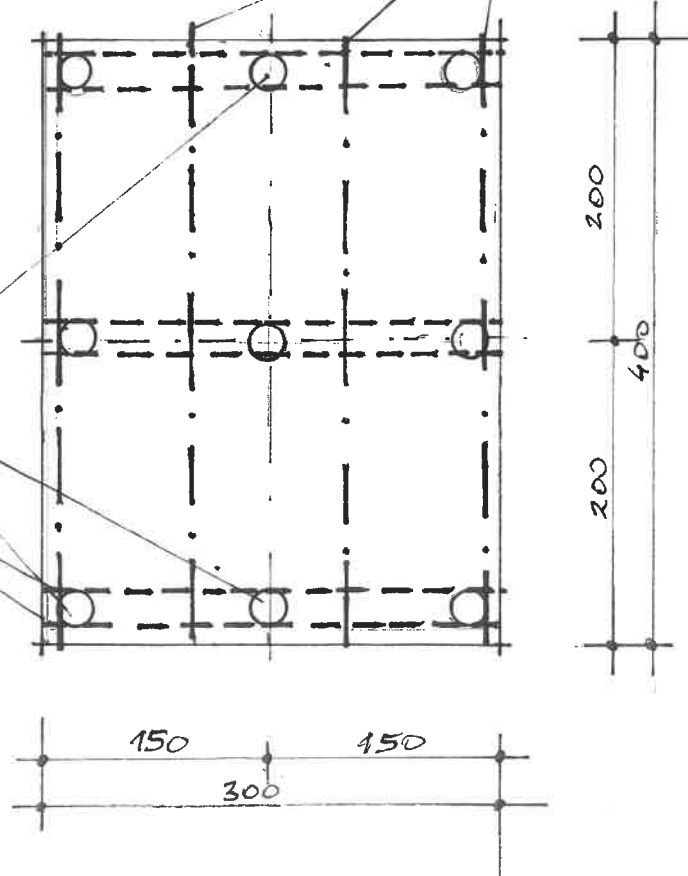
LEGARY
10 x 10 CM

KLESZCZE
2 x (10 x 16) CM

SŁUBA M16

LISTWO WODY

PALE DREWNIANE DĘBOWE
MIN = ϕ 25 CM, GŁĘBOKOŚĆ PALOWANIA MIN. 1,20 M W GRUNCIE NOŚNYM



Załącznik do specyfikacji dostaw przedstawiający wzór drewnianej ławki z okrągłaków

