

USŁUGI PROJEKTOWE

JACEK CZUBKOWSKI

ul. Wyzwolenia 61: 13-220 Rybno

tel. 695 199 416, e-mail: j-czubkowski@wp.pl

K o n c e p c j a

**zagospodarowania terenu
części działki nr 445 i działki nr 411/1
w Rybnie gm. Rybno**

opracowanie:

.....

Spis zawartości:

1. Strona tytułowa.
2. Opis techniczny do koncepcji projektu zagospodarowania działek 445 i 411/1 w Rybnie, gm. Rybno.
3. Koncepcja zagospodarowania działek nr 445 i 411/1, obręb Rybno gm. Rybno.

**Opis techniczny do projektu zagospodarowania działek nr 445 i 411/1 w m. Rybno ,
gm. Rybno pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie**

Podstawowe dane techniczne:

Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów:

- a) pomost główny zakończony zadaszeniem – długość ok. 30,0m
szer. 2,5m zadaszenie 5,0x5,0m.
- b) pomost do cumowania kajaków i łódek - 2,0x8,0m wieża widokowa – wys. do 4,5m
wym.: 4,0x4,0m.

Opis konstrukcji wybranych obiektów:

1. Pomost od strony wschodniej zakończony zadaszeniem -
konstrukcja metalowa z poszyciem z desek gr. 50mm mocowanych trwale w podłożu linii
brzegowej zbiornika wodnego na fundamencie betonowym – łączenie przegubowe.
Deski gr. 50mm mocowane ażurowo z odstępem min. 10mm „od siebie” zaimpregnowane
środkami ekologicznymi (np. Altax) - zadaszenie dach czterospadowy oparty na słupach
12x12cm, murlaty 12x12cm posadowionych na podwalinie 10x12cm. Balustrada
obustronna o wys. min. 1,0m – od strony wschodniej początek balustrady od połowy
pomostu – możliwość korzystania z „moczenia nóg na pomoście”. Wysokość pomostu
ponad lustro wody ok. 0,5m.
2. Pomost do mocowania łódek i kajaków – w konstrukcji metalowej z poszyciem z desek
50mm struganych czterostronnie zaimpregnowanych środkami ekologicznymi (np. Altax).

Wysokość planowanych obiektów:

Wieża widokowa, zadaszenie na końcu pomostu – do 4,5m

Elementy wyposażenia zagospodarowania:

Kosze na śmieci- wg indywidualnego projektu

Ławki – wg indywidualnego projektu (dł. ok. 2,0m)

Ławo-stoły w konstrukcji drewnianej – wg indywidualnego projektu (1kpl na ok. 6 osób)

Molo z zadaszeniem – konstrukcja metalowa z poszyciem drewnianym dł. pomostu ok. 30,0 zakończony zadaszeniem „marina” 5,0 x 5,0m z dachem czterospadowym.

Pomost do mocowania łódek i kajaków ok. 2,0x8,0m konstrukcja metalowa z poszyciem z desek drewnianych gr. 50mm strugane czterostronnie.

Piasek o uzupełnienia nabrzeża – plaży: ostry, płukany.

Żwir do uzupełnienia nabrzeża przy boisku sportowym i placu zabaw - frakcja 8-16mm.

Wieża widokowa w konstrukcji drewnianej posadowiona na fundamencie betonowym posadowienie min. 1,0m poniżej terenu. Konstrukcja drewniana wg indywidualnego projektu zakończona dachem dwu – lub czterospadowym. wym. wieży ok. 4,0x4,0m,

Uwagi końcowe.

Wszystkie planowane obiekty należy ściśle uzgodnić z Inwestorem jak i zakres prac związanych z uzupełnieniem nabrzeża i odmulaniem nabrzeża Jeziora Zarybinek.

Elementy małej architektury (ławki, kosze, ławo-stoły) do uzgodnienia z Inwestorem.