

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Pomost rekreacyjny w miejscowości Mojtyny, gmina Piecki wykonany będzie na jeziorze Mojtyny (działka nr 115/1 w obrębie Mojtyny, gmina Piecki) . Pomost zostanie wykonany z elementów drewnianych skręcanych śrubami stalowymi. Powierzchnia pokładu pomostu wynosi 38,00 m2. Pomost w kształcie litery "T". Pale drewniane o średnicy 24 cm, dźwigary drewniane 14 x 14 cm, podwójne kleszcze drewniane 8 x 16 cm, pokład z bali drewnianych grubości 5 cm. Pomost będzie wyposażony w metalową drabinkę zejściową, koło ratunkowe z linką oraz dwa pachołki cumownicze. Pomost służyć będzie do rekreacji i wypoczynku. Pomost zlokalizowany jest w miejscu wolnym od roślinności wodnej oraz nie będzie kolidował z prowadzoną gospodarką rybacką.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	I j-m.	Poszcz.	Razem
Budowa pomostu rekreacyjnego na jeziorze Mojtyny					
1		Roboty konstrukcyjne pomostu			
1	KNR2-10 d.1 0101-02	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość do 4 m w grunt kat. III 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
2	KNR2-10 d.1 0101-04	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat. III 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR2-10 d.1 0101-06	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość ponad 6 m w grunt kat. III 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR2-14 d.1 0401-04	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody. Kleszcze 8x16 0,512	M ³ m ³	0,512	
				RAZEM	0,512
5	KNR 4-01 d.1 0630-02	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpeli okrągłaków, krawędziaków, bali, płyt pilśniowych, paździerzowych, wiórowo-cementowych.pali 10,621	m ³ m ³	10,621	
				RAZEM	10,621
6	KNR 2-14 d.1 0404-02	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody 0,916	m ³ m ³	0,916	
				RAZEM	0,916
7	KNR 2-14 d.1 0405-02	Pokład pomostowy z bali o grubości do 6 cm montowany z wody 38	m ² m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
8	KNR 2-14 d.1 0406-01	Krawężniki(obrzeże pomostu z bali 8,0 x5,0 cm) o przekroju do 252 cm2 48,5	m m	48,500	
				RAZEM	48,500
9	KNR 2-02 d.1 1213-03 kalk. Własna	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 2 m - szt.1 oraz pachołki cumownicze 1 szt. 1	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
10	kalk. Własna	Dostarczenie koła ratunkowego z liną - zawieszonych na słupku drewnianym przymocowanym do pokładu pomostu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	kalk. Własna	Jenorazowy koszt dowozu kafara 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalk. Własna	Dostarczenie pachołków cumowniczych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000