

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Rozbudowa pomostu rekreacyjnego w miejscowości Wyszembork, gm. Mrągowo wykonana będzie na jez. Sałęt Wielki, dz. nr 230, obręb Popowo. na wysokości działki nr 81/1 obr. Wyszembork. Konstrukcja nosna z elementów metalowych (jak istniejąca) i pokład drewniany o powierzchni dobudowanej 13,8 m<sup>2</sup>. Pomost w kształcie litery "I" oparty będzie na 8 palach stalowych rurowych ocynkowanych o średnicy 177,8 mm grubości ścianki 8 mm o długości 4,9 - 7,5 m wbijanych w dno jeziora przy pomocy kafara. Szerokość pokładu 1,5 m, długość pomostu dobudowanego 9,2 m. Dno jeziora pod pomostem zbudowane jest z gruntów mineralnych. Głębokość max od poziomu pomostu do dna wynosi 2,97 m. Dno jeziora muliste. Pomost wyposażony będzie w 1 drabinę zejściową, koło ratunkowe z liną, a na obrzeżach pokładu zamocowane będą pachołki cumownicze stalowe w liczbie 2 szt. Jezioro ma zmienny poziom lustra wody ze względu na możliwość podpiętrzenia jez. Sałęt Mały w Szestnie przez Gospodarstwo Rybackie na okres połowu ryb.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowa ogólnodostępnego pomostu rekreacyjnego w miejscowości Wyszembork</b>					
1		<b>Fundamenty palowe, rurowe</b>			
d.1	1 KNR 2-10 0201-02 z.o.2.7. 9901-01	Wbijanie pali rurowych o średnicy 178,8 mm - jak pali żelbetowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 5 m w grunt kat. III - do 25 pali na jednym placu budowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	2 KNR 2-10 0201-02 z.o.2.7. 9901-01	J. w. lecz pali o długości średnio 5,40 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	3 KNR 2-10 uwaga 27 str. 8	Jednorazowy koszt dowozu kafara	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>Konstrukcje nośne stalowo-drewniane</b>			
d.2	4 KNR 2-14 0404-02	Belki główne, podłużnice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody	m <sup>3</sup>		
		0.11	m <sup>3</sup>	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
d.2	5 KNR 2-23 0601-01	Montaż kratownic nośnych z kątownika 45x45x4 mm o powierzchni 0,86 m2, szt. 6 o wadze 30 kg na słupkach stalowych	t		
		0.18	t	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
d.2	6 KNR 7-12 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
d.2	7 KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
d.2	8 KNR-W 7-12 0211-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
d.2	9 KNR 2-14 0405-02	Pokład pomostowy z bali o grubości do 5 cm montowany z wody F = 13,8 m2 + wymiana desek w istniejącym pomoście 27 szt x 0,12 m x 1,5 m = 18,66 m2	m <sup>2</sup>		
		18.66	m <sup>2</sup>	18.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.660</b>
d.2	10 KNR 4-01 0630-01	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpielii oleistej środkiem "Imprex" W - podłużnice, deski pomostu	m <sup>3</sup>		
		1.04	m <sup>3</sup>	1.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.040</b>
3		<b>Wyposażenie pomostu</b>			
d.3	11 Kalkulacja d.3 własna	Słupek drewniany z uchwytem dla koła ratunkowego z kołem ratunkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.3	12 KNR 2-02 1213-03	Drabina zewnętrzna z kabłąkami o długości do 4 m	m		
		4.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.3	13 KNR 2-14 0911-04	Montaż pacholów rurowych podwójnych na podkładce z blachy o średnicy rury 42 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>