

## PRZEDMIAR - BUDOWA POMOSTÓW I MOŁO

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.	kalk. własna	Demontaż, wywóz i utylizacja drewnianej przystani kajakowej	m <sup>3</sup>		
		8,7*1,7 + 16,7*1,7	m <sup>3</sup>	43,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,180</b>
2.	kalk. własna	Demontaż, wywóz i utylizacja drewnianych pomostów	m		
		5,7+5+5,94	m	16,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,640</b>
3.	KNR 2-14 0115-02	MODYFIKACJA: Wbijanie pali stalowych konstrukcyjnych fi. 159 mm na głębokość 6 m w grunt kat. I-II	szt.		
			szt.	175	
				<b>RAZEM</b>	<b>175</b>
4.	material	Zakup i dostawa pali stalowych konstrukcyjnych fi. 159 mm	szt.		
		poz. 3	szt.	175	
				<b>RAZEM</b>	<b>175</b>
5.	KNR 2-14 0404-03	MODYFIKACJA: Wykonanie 3 pomostów (dwóch wędkarskich i jednego widokowego) wraz z dojazdami z drewna impregnowanego wgłębnie	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	294,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>294,825</b>
6.	KNNR 10 0301-03	Konstrukcje drewniane z belek bez wyrębów Wykonanie dojsć z drewna wgłębnie impregnowanego	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
7.		<b>Wykonanie plaży</b>			
7.1.	KNNR 6 0202-06	ANALOGIA: Wykonanie plaży z piasku dowiezonego, piasek drobnoziarnisty fr. 0,05 - 2 mm. Zakłada się warstwę piasku o grubości 50 cm. Krotność = 2,5	m <sup>2</sup> .		
			m <sup>2</sup> .	988,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988,000</b>
7.2.	KNNR 10 0301-02	ANALOGIA: Ułożenie na piasku bali drewnianych impregnowanych dł. 3 m o przekroju kwadratowym 30 x 30 cm	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
8.	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż fontanny	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>