

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Pomosty pływające przy zbiorniku wodnym w Krynicach dla celów rekreacji</b>					
1	wycena indywidualna	Zakup i dostawa pomostu pływającego "T" o długości 12,0 + 12,0 m, szer. 2,40 m plus trap długości 4,0 m szer. 1,80 m. Pomost na pływakach z siatkobetonu hydrotechnicznego. Konstrukcja pomostu drewniana z drewna iglastego struganego impregnowanego ciśnieniowo, górna powierzchnia desek rowkowana. Kotwienie pomostu do dna: kotwice martwe betonowe 700 kg, kotwienie pomostu do skarpy: pale kotwiące L=1,50m. Obustronne barierki drewniane segmentowe w kształcie "X" o wys. 1,10 m ponad	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
2	wycena indywidualna	Zakup i dostawa pomostu pływającego o długości 10,0m, szerokości 2,40 m plus trap długości 4,0 m i szerokości 1,80 m. Pomost na pływakach z siatkobetonu hydrotechnicznego. Konstrukcja pomostu drewniana z drewna iglastego struganego impregnowanego ciśnieniowo, górna powierzchnia desek rowkowana. Kotwienie pomostu do dna: kotwice martwe betonowe 1200 kg, kotwienie pomostu do skarpy: pale kotwiące L=1,50m. Jednostronna półka dla kajaków długości 10,0 m oraz jednostronny reling stalowy długości 10,0m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	wycena indywidualna	Zakup i dostawa pomostu pływającego o długości 8,0m, szerokości 2,40 m plus trap długości 4,0 m i szerokości 1,80 m. Pomost na pływakach z siatkobetonu hydrotechnicznego. Konstrukcja pomostu drewniana z drewna iglastego struganego impregnowanego ciśnieniowo, górna powierzchnia desek rowkowana. Kotwienie pomostu do dna: kotwice martwe betonowe 1200 kg, kotwienie pomostu do skarpy: pale kotwiące L=1,50m. Jednostronna półka dla kajaków długości 10,0 m oraz jednostronny reling stalowy długości 10,0m	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
4	wycena indywidualna	Montaż pomostów pływających dostarczonych zgodnie z poz. 1,2 i 3 - łącznie 5 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000