

Budowa 4 wiat rekreacyjnych oraz pomostu pływającego

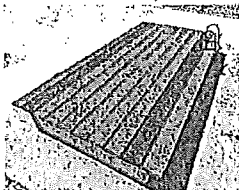
Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>1) Pomost pływający</b>		
1	KNR 2-11 0301/03	Różne konstrukcje drewniane- montaż pomostu pływającego o długości 16 m składającego się 7 paneli o wym. 1,5 x 3 m oraz ruchomej kładki o wym. 1,5 x 1 m. całość pod pomostem wypełniona pleiostrowymi pływakami, nawierzchnia pomostu z desek modrzewiowych	szt.	1

1. Pomost pływający – 1 szt.

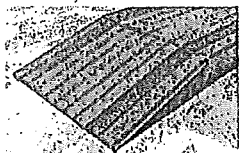
Lokalizacja - działka nr 1 obręb 01 miasta Biały Bór



Panel Pomostu 3x1,5m



Kładka 1,5x1m



Pomost o łącznej długości (wraz z kładką) - - 16,0 m

Panel pomostu pływającego pokryty modrzewiem syberyjskim (3x1,5x0,3m) - 7 szt.

☐ Kładka ruchoma (1x1,5m)

☐ System kotwiczenia

Pływaki wypełniają całą powierzchnię pod pomostem, przez co pomost jest niezwykle stabilny i posiada bardzo dużą wyporność, a nawet w przypadku uszkodzenia mechanicznego jest całkowicie niezatopialny (poprzez system komór wypornościowych), wykonany jest z poliestru, materiału całkowicie odpornego na warunki wodne i atmosferyczne; zewnętrzna część pomostu pokryta jest ryflowanym modrzewiem syberyjskim impregnowanym na gorąco i barwionym w dowolnym kolorze.

