

Infrastruktura rekreacyjna na plaży przy zbiorniku retencyjnym Szumowo-Olszynka

Podstawowy schemat pomostu pływającego zawiera dokumentacja projektowa (str. nr 18).

Podstawowe dane techniczne pomostu pływającego:

- Konstrukcja modułowa stalowa, cynkowana ogniowo
- elementy wypornościowe z tworzywa sztucznego i drewna impregnowanego ciśnieniowo
- wymiary 25 m (15 m+10 m) w kształcie litery L
- szerokość min. 2 m
- wyporność nie mniejsza niż 190 kg/m²
- wyposażony w barierkę ochronną stalową cynkowaną ogniowo dł. 10 m i wysokości min.1 m; drabinkę stalową cynkowaną ogniowo; knagę stalową cynkowaną ogniowo- min. 6 sztuk
- konstrukcja całoroczna odporna na warunki atmosferyczne
- certyfikat Polskiego Rejestru Statków
- dokumentacja techniczna
- przeszkolenie obsługi pomostu



Rys. 1 Zdjęcie poglądowe pomostu pływającego

Powyższe zdjęcie służy zobrazowaniu walorów wizualnych i estetycznych. Zdjęcie ma wyłącznie charakter poglądowy i wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.