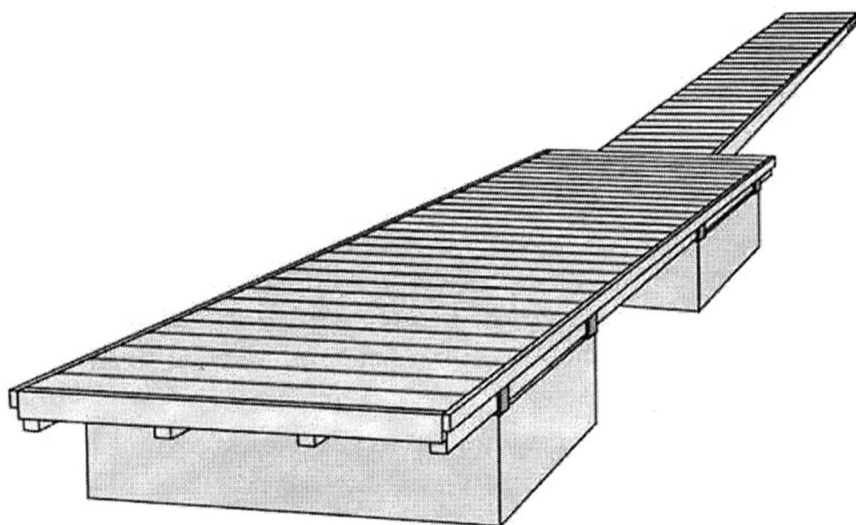


2.2. Pomost

Pomost pływający typu „Meduza 2” o szerokości 240, o konstrukcji drewnianej z sortowanej sosny impregnowanej ciśnieniowo. Odeskowanie pomostu z deski sosnowej struganej czterostronnie i rowkowanej o wymiarach 28/120. Barierka drewniana o wysokości 100 cm z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo. Pływaki betonowe z hydrotechnicznego siątkobetonu B45 wypełnionego styropianem, o wymiarach 1400 x 2380 x 700, ciężarze 910 kg i wyporności 1420 kg. Pływaki są odporne na lód.



Parametry techniczne MEDUZA 2

- pływaki (szt.) 2 x M140
- wyporność (kg) 2840
- wolna burta (m) 0,5
- ciężar (kg) 2730

2.3. Zakotwienie

Pomost zakotwiony do podłoża zbiornika za pomocą „martwych kotwic” wykonanych z betonu B 45 o wadze 700 kg. Kotwice połączone z pomostem łańcuchem kotwicznym 13mm do pręta cynkowanego ogniowo 25mm. Trap dojściowy zakotwiony do dna za pomocą pała kotwicznego 150 cm i łańcucha kotwicznego 13 mm ze stali cynkowanej ogniowo.

2.4. Trap dojściowy

Trap dojściowy zawiasowy o wymiarach 1,3 x 5,0 o konstrukcji drewnianej z sortowanej sosny impregnowanej ciśnieniowo. Odeskowanie pomostu z deski sosnowej struganej czterostronnie i rowkowanej o wymiarach 28/120. Barierka drewniana o wysokości 100cm z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo.