



Legenda:

A. pomost pływający

1. pokład z desek drewnianych lub kompozytowych
2. konstrukcja pokładu - rama ze stali ocynkowanej
3. kanały montażowe w konstrukcji pokładu dla instalacji elektrycznej i wodnej
4. pływak w konstrukcji stalowej wypełnionej lekkim materiałem np. spienionym polistyrenem

B. odnoga cumownicza szeroka (Y-bom)

5. pokład z desek drewnianych lub kompozytowych
6. zawias służący montażowi do pokładu pomostu
7. rama stalowa ocynkowana
8. pływak w konstrukcji stalowej wypełnionej lekkim materiałem np. spienionym polistyrenem
9. odbijak z tworzywa sztucznego

C. odnoga cumownicza wąska (Y-bom)

10. zawias służący montażowi do pokładu pomostu
11. rama stalowa ocynkowana
12. pływak w konstrukcji stalowej wypełnionej lekkim materiałem np. spienionym polistyrenem
13. odbijak z tworzywa sztucznego

D. trap

14. zawias służący montażowi do pokładu pomostu
15. pokład z desek drewnianych lub kompozytowych
16. konstrukcja trapu ze stali ocynkowanej
17. łańcuchy kotwiczne
18. lustro wody
19. nabrzeże

S1 - szerokość pomostu, 2,00 m lub 2,40 m

T1 - długość trapu, zależna od względów funkcjonalnych

T2 - szerokość trapu, 2,00 m lub 2,40 m, odpowiada szerokości danego pomostu

L1 - długość odnogi cumowniczej szerokiej, zależna od względów funkcjonalnych

L2 - długość odnogi cumowniczej wąskiej, zależna od względów funkcjonalnych

Wytyczne dla projektowania pomostów pływających w porcie jachtowym na rzece Wiśle w Płocku