



LEGENDA:

Bom cumowniczy FPS-BC48

1. Belki stalowe.
Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją i ogniem
ocynk ogniowy ISO 1461.
2. Złącza przegubowe.
3. Ściąg stalowy.

PARAMETRY:

A— 5,0 m
B— 2,4–4,8 m
Masa własna— 389 kg

Niniejszy projekt stanowi wyłączna własność FLOATING PLATFORM SYSTEM (F.W. 'GULIVER' Jacek Ziółkowski) i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z 1993 r, poz. 211 z późniejszymi zmianami), a zastosowane w nim rozwiązania są chronione patentem UPRP P.407511. Zakazuje się rozpowszechnianie, kopiowanie i wykorzystywanie projektu stanowiącego tajemnicę przedsiębiorstwa bez zgody właściciela w rozumieniu przepisów tej ustawy pod rygorem odpowiedzialności cywilnej i karnej.

Producent:  Floating Platform System Jacek Ziółkowski www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16	
Typ: UNIWERS	Wykonał: J. Ziółkowski
Nazwa handlowa: Bom cumowniczy FPS-BC48	Podpis: 
Data: 29.09.2016 rok	Sprawdzał: inż. D. Całka Skala: 1:50
	Podpis: Danian Całka
	Format: A4
	Aktualizacja: 1/2016
	Nr rys: FPS.UN.BC48.00