



#### LEGENDA:

Platforma pływająca FPS-SQUARE

1. Konstrukcja nośna: stal S350GD.  
Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją Z275.
2. Pływak: impregnowany spieniony polistyren.
3. Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo (PN-92/D-95017) lub krata pomostowa cynkowana ogniowo (ISO 1461) lub kompozyt.
4. Kanał instalacyjny 80 mm.
5. Tabliczka znamionowa.

#### PARAMETRY PLATFORMY:

A— 6; 8; 12 m  
 B— 3,6; 4,8; 6,0; 7,2; 8,0; 9,6; 12 m  
 C— 0,41; 0,45; 0,51; 0,54; 0,61; 0,71 m  
 Wolna burta— 0,35 ÷ 0,64 m  
 Wyporność— 200 ÷ 500 kg/m<sup>2</sup>  
 Masa własna— 1750 ÷ 9500 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:  <b>Floating Platform System</b> Jacek Ziółkowski www.floatingplatformsystem.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Szczecińska 16	
Typ: <b>SQUARE</b> Nazwa handlowa: <b>Platforma pływająca FPS-Q1212</b>	Wykonał: J. Ziółkowski Podpis: <i>Jacek Ziółkowski</i> Sprawdzał: inż. D. Całka Podpis: <i>Daniana Całka</i> Skala: 1:50 Format: A4 Aktualizacja: 1/2016
Data: 29.09.2016 rok	Nr rys: FPS.SQ.Q1212.00