



- UWAGI;
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Elementy łącznikowe (śruby) wykonać ze stali nierdzewnej, blachę mocującą zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego.
 3. Należy zastosować dostępne na rynku prefabrykowane pachółki systemowe wraz z dostosowanym do nich sposobem mocowania do pokładu drewnianego pomostu.
 4. Do wbudowania 49 szt. pachółków wraz z zamocowaniami do pokładu (196 śrub M16 ze stali nierdzewnej).

UWAGA:
Tolerancja i rozstaw otworów +/- 0,5
Tolerancja wymiaru +/- 1

GEO - EKSPERT Sp. z o.o.

INWESTYCJA:				
Umocnienie brzegu i pomost cumowniczy w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.				
ETAP: Remont pomostu cumowniczego i umocnienia brzegu w Ośrodku wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.				
RYSUNEK: Pachółek cumowniczy , stalowy, z przetyczką.				
ZLECENIE: POLITECHNIKA GDAŃSKA, OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Pilarska	nr 24/Gd/00		Data: grudzień 2015
	mgr inż. Marcin Wołowski			skala: 1:2
SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. Adam Bolt	nr POM/0084/PWOK/07		rys. nr: 17