



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

UWAGI;

1. Wymiary podano w [cm].
2. Elementy łącznikowe (śruby) wykonać ze stali nierdzewnej, poręcze wykonać ze stali nierdzewnej gatunku OH18N9, katowniki mocujące wykonać ze stali S350 i zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego.
3. Należy zastosować dostępne na rynku prefabrykowane systemowe drabinki wejściowe dostosowane do mocowania do konstrukcji drewnianych systemowych pomostów.
5. Do wbudowania 1 szt drabinki stalowej z zamocowaniami.

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: Konstrukcja i zamocowanie drabinki 6-cio stopniowej.				
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: 1:10
SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. Adam Bolt	nr POM/0084/PWOK/07		rys. nr: 16