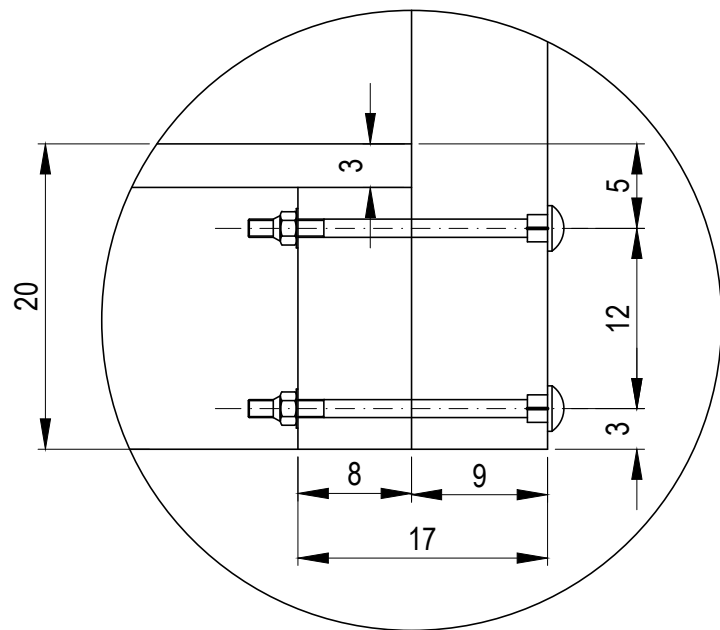


szczegół A
1 : 5



- UWAGI;
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Elementy łącznikowe (śruby) wykonać ze stali nierdzewnej, wg opisu technicznego.
 3. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo.
 4. Należy zastosować dostępne na rynku prefabrykowane poręcze drewniane systemowe dostosowane do mocowania na trapie. Poręcze należy zamocować również na końcach drewnianego pomostu na obudowie brzeźgu.
 5. Do wbudowania:
 - bariere drewniane - 2 szt. na trapie i 2 szt. na pomoście obudowy brzeźgu, w tym:
 - słupki drewniane 5 x 9 x 127 cm - 12 szt.,
 - poręcze drewniane 3 x 7 x 300 cm - 8 szt.,
 - poręcze drewniane 4 x 9 x 300 cm - 4 szt.,
 - śruby M16 - 24 szt.

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 bariere drewnianej.				
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: 15