



UWAGI;

1. Wymiary podano w [cm].
2. Elementy łącznikowe (śruby) wykonać ze stali nierdzewnej, katowniki mocujące zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego.
3. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo.
4. Należy zastosować dostępne na rynku prefabrykowane pływaki systemowe wraz z dostosowanymi do nich pokładami drewnianymi, z rozwiązaniem sposobem mocowania ich do siebie. Minimalna wyporność pojedynczego pływaka nie powinna być mniejsza niż 2150 kg.
5. Do wbudowania:
 - pływaki siatkobetonowe 70x200x218 cm - 4 szt.
 - pokład drewniany 220 X 870 cm - 1 szt. (w tym: desek 2,8 x 12 x 220 cm - 73 szt., podłużnic 7,5 x 20 cm - 34,8 mb, blach stalowych kątowych mocujących 26 x 13 cm - 8 szt, śrub M20 - 8 szt, zamocowań systemowych do pływaków - 8 szt.)
 - pokład drewniany 220 X 790 cm - 1 szt. (w tym: desek 2,8 x 12 x 220 cm - 66 szt., podłużnic 7,5 x 20 cm - 31,6 mb, blach stalowych kątowych mocujących 26 x 13 cm - 8 szt, śrub M20 - 8 szt, zamocowań systemowych do pływaków - 8 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 pomostu cumowniczego. Przekrój poprzeczny przez pomost z pontonem.

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: 12