

# BIURO PROJEKTÓW

B  
P  
E  
M

spółka z o.o.

# B i m o r

rok założenia 1949

70-382 Szczecin • ul. Jagiellońska 67/68 • e-mail: [info@bimor.szczecin.pl](mailto:info@bimor.szczecin.pl) • [www.bimor.szczecin.pl](http://www.bimor.szczecin.pl)  
tel. centrala (091) 485 03 27 • tel. sekretariat (091) 485 03 34 • fax (091) 485 00 33  
NIP 852-050-06-64 • REGON 810507670 • KRS 0000130900

projektowanie i realizacja inwestycji przemysłowych, portowych, budownictwa ogólnego, mieszkaniowego i ochrony środowiska  
Sąd Rejonowy w Szczecinie, XVII Wydział Gospodarczy KRS • Kapitał zakładowy 76 400 zł

## „BUDOWA POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH – PRZYSTAŃ JACHTOWA JACHT KLUB AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE”



### PRZYSTAŃ JACHTOWA JACHT KLUB AZS W SZCZECINIE

#### PRZEDMIAR ROBÓT CZĘŚĆ HYDROTECHNICZNA

Adres : Przystań jachtowa Jacht Klubu Akademickiego Związku Sportowego w  
Szczecinie, woj. zachodniopomorskie,  
powiat szczeciński, ul. Przestrzenna 9, działka nr 1/53 obręb 4001

Inwestor: Jacht Klub Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie,  
ul. Przestrzenna 9; 70-800 Szczecin,

Nr proj.: B-742/02/PR

Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76, spec. techn. kontr.-inżynierska	
Opracował	Marek Chmielewski	

Szczecin, grudzień 2009 r.

#### WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Żadna część tego opracowania nie może być reprodukowana, przechowywana w systemie umożliwiającym odtwarzanie ani przekazywana w jakiegokolwiek formie jakimkolwiek sposobem: elektronicznym, mechanicznym, fotograficznym, rejestrującym lub innym, bez uprzedniego zezwolenia autora.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

I. Strona tytułowa

II. Zawartość opracowania

A. Przedmiar robót

1. Pontony / pomosty
2. Trap dojściowy
3. Kotwiczenie do dna
4. Wyposażenie

## PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJEKTU B-742

L.p.	Nazwa	j.m.	ilość
1	Pontony / pomosty :		
	ponton wysokoobciążalny	szt.	7
	komplet złączy	szt.	5
	złącze T/L	szt.	1
	rura kablowa Ø110 mm	m	105
	otwory pojedyncze wyprowadzające instalacje na pokład	szt.	13
	odbijacz boczny mocowany do szyny	kmpl.	7
	odbijacz na zakończeniach pomostów	szt.	2
2	Trapy dojściowe :		
	trap stalowy rolkowy 1,2x4 m z relingiem	szt.	1
	blacha ślizgowa trapy (2mm)	szt.	1
	płyta wyrównująca (2mm)	szt.	1
3	Kotwiczenie do dna :		
	martwa kotwica 3t	szt.	16
	łańcuch stalowy ocynkowany	m	700
4	Wyposażenie :		
	odnoga cumownicza 10,0x0,6 m.	szt.	4
	Odnoga cumownicza 8,0x0,6 m.	szt.	3 (8 – II etap)
	Postument rolec 1000ośw. 6x16A stal nierdzewna, (ewentualnie fotokomórka)	szt.	6 (1 – II etap)
	Postument poboru wody stal nierdzewna	szt.	3 (3 – II etap)
	drabinka bezpieczeństwa	szt.	5
	lampa nawigacyjna SL60 (lub o równoważnych parametrach)	szt.	2

