

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
JACEK GOLJANEK, ul. Jaćwieska 16/15, 19-500 Goldap, tel., dom. -615-31-23, 0602290789  
Upr. do projektowania i kierowania nr. SUW - 14/90, WAM/0092/Z00K/06

---

## PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO

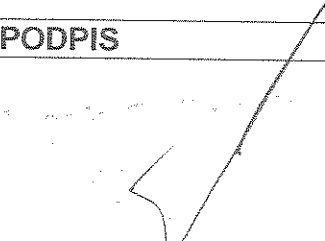
ADRES: PILCHY, gm. PISZ  
/ dz. nr geod 77/19/

INWESTOR: GMINA PISZ  
. ul. GIZEWIUSZA 5, 12-200 PISZ

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

AUTOR PROJEKTU :

BRANŻA	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	JACEK GOLJANEK – SUW 14 / 90, WAM/0092/Z00K/06 ul. Jaćwieska 16/15 , 19-500 Goldap	

Goldap - marze-maj - 2008 rok

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

### A. INFORMACJE OGÓLNE

- a. Oświadczenie projektanta
- b. informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ

### B. CZĘŚĆ OPISOWA


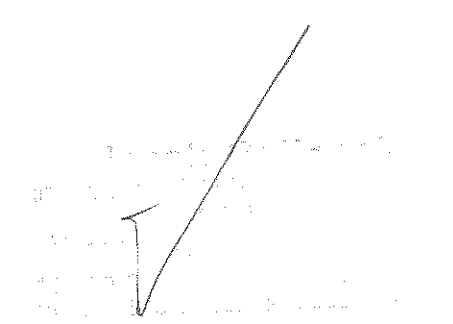
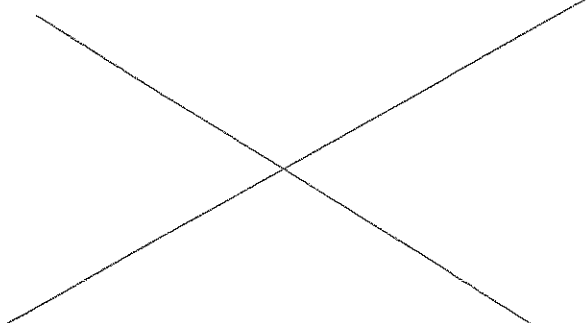
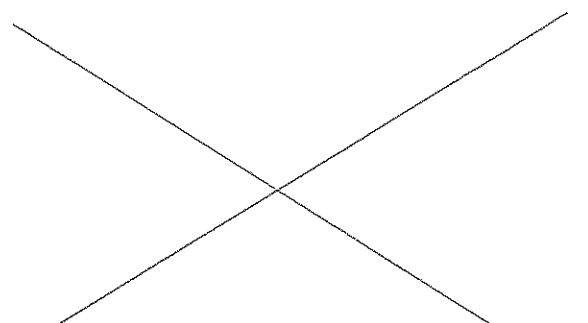
- B1. Opis techniczny

### C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. Rzut pomostu 1:100

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane ( Dz. U. Nr 207 z 2003 r. Poz. 2016 z późn. Zm. ) oświadczamy, że dokumentacja projektowa pn: budowa pomostu pływającego przewidziana do realizacji w m. Pilchy , gm. Pisz na dz. nr geod. 77/19 została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

Architektura i zagospodarowanie działki	konstrukcje
	
Gołdap dn. Marzec-maj 2008 r.	Gołdap dn. Marzec-maj 2008 r.
Instalacje wod-kan	Instalacje elektryczne
	
Gołdap dn. Marzec - maj 2008 r.	Gołdap dn. Marzec - maj 2008 r.

### *Informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ*

*Przedmiotowy zakres robót budowlanych nie wymaga sporządzenia informacji BIOZ. Prace budowlane będą trwały krócej niż 30dni roboczych oraz przy ich realizacji będzie uczestniczyło jednorazowo mniej jak 5 osób. Wszystkie prace należy prowadzić z zachowaniem podstawowych zasad BHP.*

*Pomimo braku zagrożeń należy zwrócić uwagę przy:*

- Posadowieniu kotwic o masie 250 kg,*
- roboty przy montażu łańcuchów kotwiących,*

*Przy wyżej wymienionych robotach należy zatrudnić osoby posiadające umiejętności pływackie i zaleca się prowadzić takie roboty w okresie letnim.*

GOLDAP, marzec 2008r  
OPRACOWANIE :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script. The signature is written over a faint, dotted rectangular box that serves as a placeholder for a stamp or official seal.

## **B1. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURY**

### **B.1.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu oraz dane techniczne**

Pomost pływający projektuje się jako typowy pomost pływający, który zarejestrowany został w Polskim Rejestrze Statków i jako taki nie podlega przepisom prawa budowlanego. W związku z powyższym może zostać zainstalowany na jeziorze.

### **DANE TECHNICZNE**

**Powierzchnia zabudowy**

**86,40 m<sup>2</sup>**

### **B 1.2. Rozwiązanie formy i funkcji obiektu.**

Pomost pływający służyć będzie mieszkańcom wsi jak i przyjezdnym turystom.

### **B 1.3. Dane budowlane**

Szczegółowy opis budowlany zamieszczono w opisie technicznym.

#### **- Balustrady**

Balustrada drewniana systemowa.

#### **- Malowanie**

Drewno zagrożone wilgocią zabezpieczyć odpowiednim impregnatem, a konstrukcję dachową dodatkowo środkami przeciw owadom i grzybom.

Deski podestowe oraz drewniane wykończenia zabezpieczone zostaną środkami do impregnacji drewna i pokryć bejco-lakierami odpornymi na warunki atmosferyczne.

Elementy stalowe przed malowaniem farbami zewnętrznymi pokryć powłokami antykorozyjnymi.

### **B 1.4. Warunki wykonania robót budowlano-montażowych**

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

### **B. 1.5. Wyposażenie w instalacje :**

- brak

Gołdap , maj 2008 r.

Opracował :

