

**TRACTEBEL ENGINEERING S.A.**

ul. Dulęby 5 – 40-833 Katowice

tel. +48 32 358 88 88 – fax +48 32 358 88 00

te.pl@tractebel.engie.com

tractebel-engie.com

## PROJEKT BUDOWLANY

FS 56606  
ISO 9001: 2008

Nr projektu: P.009990

DOKUMENTACJA JAWNA

**Klient:****Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście****Tytuł projektu:****„Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków.”****Nazwa, adres obiektu  
budowlanego:****Przystań rybacka, Karsibór, ul. 1 Maja****Nr ewidencyjny  
działek:****Gmina Świnoujście, obręb 0015, działki nr ew. 639/4, 31/2, 13 oraz 641.****Kategoria obiektu  
budowlanego:****XXI****Stadium:****TOM I – PROJEKT BUDOWLANY****Branża:****Teczka 4 – Instalacje elektryczne – ETAP I****Data:****Gdańsk, 11 maja 2017**



**TRACTEBEL ENGINEERING S.A.**

ul. Dulęby 5 – 40-833 Katowice

tel. +48 32 358 88 88 – fax +48 32 358 88 00

te.pl@tractabel.engie.com

tractable-engie.com

## PROJEKT BUDOWLANY



FS 56806

ISO 9001: 2008

Nr projektu: P.009990

DOKUMENTACJA JAWNA

Tytuł projektu:

**„Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków.”**

Spis dokumentacji	Branża	ELEMENT OPRACOWANIA
Tom I - Teczka 1	Architektoniczna	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tom I - Teczka 2	Konstrukcyjna	INFORMACJA BIOZ
Tom I - Teczka 3	Konstrukcyjna	KONSTRUKCJA NABRZEŻA I ZAPLECZA PRZYSTANI
Tom I - Teczka 4	Energetyczna	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Tom I - Teczka 5	Wod-Kan	INSTALACJE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE
Tom I - Teczka 6	-	DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA



**TRACTEBEL ENGINEERING S.A.**

ul. Duleby 5 – 40-833 Katowice  
tel. +48 32 358 88 88 – fax +48 32 358 88 00  
te.pl@tractabel.engie.com  
tractable-engie.com

## PROJEKT BUDOWLANY



FS 56606  
ISO 9001: 2008

Nr projektu: P.009990

DOKUMENTACJA JAWNA

Tytuł projektu:

**„Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków.”**

**Branża: ARCHITEKTONICZNA**

mgr inż. Arch. Konrad Trojanowski  
nr uprawnień 522/POOKK/2012

mgr inż. arch. Anna Biesiadecka  
nr uprawnień: 533/POOKK/2013

**Branża: KONSTRUKCJA**

mgr inż. Kamil Kawczyński

mgr inż. Łukasz Żbikowski  
nr uprawnień POM/0351/POOK/12

mgr inż. Maciej Korzonek  
nr uprawnień POM/0318/POOK/13

mgr inż. Maciej Burdalski

mgr inż. Jakub Maciejewski

**Branża: DROGOWA**

inż. Ireneusz Sosnowski  
nr uprawnień: 3898/GD/89

mgr inż. Waldemar Chejmanowski  
nr uprawnień: 194/Gd/01

**Branża: ENERGETYCZNA**

inż. Regina Wilczewska  
nr uprawnień POM/IE/5257/01

mgr inż. Bogdan Wilczyński  
nr uprawnień POM/IE/5259/01

**Branża: WOD-KAN**

mgr inż. Michał Wójcik  
nr uprawnień: POM/0235/POOS/10

mgr inż. Anna Herman  
nr uprawnień: POM/0033/POOS/07



Należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia by nie dopuścić do zagrożenia zdrowia i życia człowieka (awaria sprzętu, upadek człowieka z wysokości) stosownie do sprzętu jakim dysponuje wykonawca robót wybrany drogą przetargu do wykonania robót elektrycznych objętych niniejszą „Informacją”.



Opracowała: inż. Regina Wilczewska





Gdańsk, 05 maja 2017

## Oświadczenie Projektanta

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (Dz. U. 2003 Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że dokumentacja techniczna pn.:

„Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków.”

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie potwierdzam za zgodność z oryginałami wszystkie dokumenty załączone do niniejszego Projektu w formie kopii.

Inż. Regina Wilczewska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacji  
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne  
Nr 1136/Gd/83



Nr 5743/Gd/94

DECYZJA

Na podstawie § 2, ust. 1 pkt 1, 13 ust. 1 pkt 4d rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Uz.U.nr 8, poz. 46 - z późn. zmianami/ stwierdza, że :

Pan/i Bogdan Wilczyński

magister inżynier elektryk

urodzony/a dnia 21 marca 1954 roku w Sopocie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności

instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

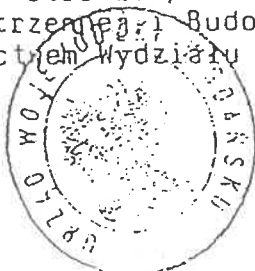
sieci i instalacji elektrycznych.----

Pan/i Bogdan Wilczyński

jest upoważniony/a do :

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.-

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Z up. WOJEWODY

inż. *[signature]*  
Z odd. ODRĘKOWY WYDZIAŁU



# Plan orientacyjny

## POWIAT ŚWIDOUJŚCIE



## WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE



### Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym.

O ile zapisy umowy nie stanowią inaczej, niniejsza dokumentacja stanowi własność intelektualną firmy TRACTEBEL ENGINEERING S.A. i jest chroniona prawem autorskim. Rozpowszechnianie całości lub fragmentów dokumentacji, a także udostępnianie jej osobom trzecim bez pisemnej zgody TRACTEBEL ENGINEERING S.A. jest zabronione.

**TRACTEBEL**

**ENGIE**

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.  
ul. Dąbry 5, 40-833 Katowice, POLSKA  
Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00  
te.pl@tractebel-engie.com  
[tractebel-engie.com](http://tractebel-engie.com)

Projektował	inż. Regina Wilczewska	notat i szkic	POM/IE/5257/01
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Wilczyński	inż. i wzd. elek.	POM/IE/5259/01
	IME INŻYNIERSKO	SPECJALISTYCZNA	NR UPRAWNIENI
	Full name	Opis	Opis
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	02.2017
		1.	A4
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
Plan orientacyjny		E 01	

