

UWAGI GENERALNE:  
1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.  
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

Beton części nadziemnej: C30/37  
Beton części podziemnej: C25/30 W8  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500sp)  
Stal konstrukcyjna: S335  
Klasa konstrukcji: S4

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI:  
WSPISZCZKI NAZWY UŻYTE W PROJEKcie: STANOWIA INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSKAZANEJ KODOWANIEJ POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I IŚCIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA WNIĘTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ WERYFIKACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIEJNIEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:  
BUDOWA BUDYNKU  
LABORATORYJNO - BIUROWO -  
WARSZTATOWEGO  
I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH  
116

ADRES INWEST.:  
ul. Roberta de Piolo, działka nr ew. 41 ob. 073,  
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:  
Instytut Morski  
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5,  
80-830 Gdańsk  
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-08 www.pasprojekt.com

OSOBA KONTAKTOWA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	TYTUŁ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	11600000000000000000	inż.
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Białczko	10670000000000000000	inż.
UZWAGA:	PROJEKT OBRACANY PRZEZ INŻYNIERSTWA PROJEKTOWAŁA WYKONAWCZĄ JEST PROJEKTEM NADZOROWANYM WZGLĘDNIE ROZBUDOWY Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ARCHITEKTURALNYM Z PROJEKTU GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I		

RODZAJ RYSUNKU:  
STAL

TREŚĆ RYSUNKU:  
Kratownica oś 4

NR RYSUNKU:  
PAS-116-PW-K-ST-KRAT-D-04

SKALA:  
1:10

