


Beton:	
ŚCIANY	C30/37
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B500sp)
Klasa konstrukcji:	S4
Tolerancja wymiaru elementów:	±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia:	±10mm
Otulina zbrojenia	25mm

<div>±0,00 = 2,44m n.p.m.</div>			
UWAGI :			
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH		116	
ADRES INWEST.:			
ul. Roberta de Plelo, 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.			
<div><div><div>PAS PROJEKT</div></div><div>PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06</div><div>www.pasprojekt.com</div></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/POOK/13 <small>upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-projektowania bez ograniczeń</small>	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86 <small>upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-projektowania bez ograniczeń</small>	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIŻNIŃCZOSCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !			
RODZAJ RYSUNKU:			
SZALUNEK			
TREŚĆ RYSUNKU:			SKALA:
Szalunek ścian: sc30, sc31, sc32			1:50
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	
PAS-116-PW-K-SZ-SC-D-27		-	