



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

					Obiekt: IM Gdąnsk zbrojenie słupów		Rys. zbr. s116 Nr rys. ZBR-SL-D-16 Strona 1 Data 2017.07.09 Wyk.							
Nr	Ø mm	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
8	#16	AIII-N	B500sp	10	20	754	6	16						
12	#6	AIII-N	B500sp	35	5	122	42.7	77.4						
Długość ogółem [m]							42.7	77.4						
Ciężar 1mb [kg]							0.222	1.58						
Ciężar ogółem [kg]							9.5	122.3						
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIII-N)	131.8						
Ciężar razem [kg]														131.8

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

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIENIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.
 - DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
 - STARTETY OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.
 - KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
 - ZMIENIAĆ POZYCJĘ HĄCZYKÓW STRZEMON W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

Beton:

– słupy C30/37

Stal zbrojeniowa: A–IIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji: S4

Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm

Otulina zbrojenia 30mm

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM 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

BRANZA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.



PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
80-830 Naderzyn
TEL. (022) 739-90-25; FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I HADWINSKO	NR UPK:	PODRS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/POOK/13	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE RÓŻNIZNOSZĄ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Zbrojenie słupów	1:20
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-116-PW-K-ZBR-SL-D-16	-