



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt: IM Gdansk Zbroj. pl. zeb		Rys. zbr. pl. zeb. 7 Nr rys. ZBR-PD-D-06 Strona 1 Data 2017.05.28 Wys. R. Książek					
Nr	Ø	Klasa	Gal.	Sztuk	Kształt cm	Długość cm	Długość całkowita (m)				499.4
	mm	stali	stali				10	10	12		
30	#12	AIII-N	B500sp	8	14 30 30 14	789			63.12		
31	#12	AIII-N	B500sp	9	14 30 30 14	610			54.9		
32	#12	AIII-N	B500sp	6	14 30 30 14	249			14.94		
33	#12	AIII-N	B500sp	10	14 30 30 14	430			43		
34	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.225.5		9.02			
35	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.523.5		20.94			
36	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.85.3		34.12			
37	#12	AIII-N	B500sp	5	14 30 1112	1158			57.8		
46	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.455.5		18.22			
47	#12	AIII-N	B500sp	10	14 30 30 14	362			36.2		
48	#12	AIII-N	B500sp	6	14 30 30 14	181			10.86		
49	#12	AIII-N	B500sp	9	14 30 30 14	542			48.78		
50	#12	AIII-N	B500sp	8	14 30 30 14	721			57.68		
51	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.157.5		6.3			
52	#10	AIII-N	B500sp	4	14 30 30 14	sr.785		31.4			
53	#12	AIII-N	B500sp	5	14 30 30 14	1200			60		
54	#12	AIII-N	B500sp	2	14 30 200	244			4.88		
63	#10	AIII-N	B500SP	38	14 30 30 14	102	38.76				
				Długość ogółem (m)		38.76	120	452.16			
				Ciężar 1mb (kg)		0.617	0.617	0.888			
				Ciężar ogółem (kg)		23.9	74	401.5			
				Ciężar wg klas stali (kg)			(AIII-N)	499.4			
				Ciężar razem (kg)							

UWAGI GENERALNE:

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

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZWZGLĘDNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- DLUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 400 LUB WG RYSUNKU.
- DLUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMienia PO WEWNĘTRZNYCH.
- STARTY OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.
- KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
- ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMION W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.
- ZROJENIE BŁIŻSZE SPODU/GÓRY O NR: 32; 33; 31; 30; 48; 47; 49; 50

Beton:

PLYTA

Stal zbrojeniowa:

Klasa konstrukcji:

Tolerancja wymiaru elementów:

Tolerancja wykonania zbrojenia:

Otulina zbrojenia

C30/37

A-IIIN (B500sp)

S4

±5mm

±10mm

25mm

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONANCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWIĆ KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH CH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTORA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

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

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

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

BRANZA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYNONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5,  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	WIEI I NAZWIŚKO	NR LPI:	PODS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202-POOK15	
OPRACOWAŁ:			
OPRAWIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielecki	1067/EI/86	

UWAGA: PROJEKT CHRONI PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZORCYM WSZYSTKIE RODZAJNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU:  
Zbrojenie płyty żelbetowej 7

SKALA:  
1:50  
1:20

NR RYSUNKU:  
PAS-116-PW-K-ZBR-PL-D-06

REWIZJA:  
-