



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Objekt:					Rys. zbr. pl. żelb. 10				
Nr rys. ZBR-PD-D-09					Strona 1				
Data 2017.05.28					Wyk R.Książek				
Zbroj. pl. żelb					Długość całkowita [m]				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	10	10	
8	#10	AIII-N	B500sp	35	10 294 10	314	109.9		
9	#10	AIII-N	B500sp	16	10 681 10	701	112.16		
10	#10	AIII-N	B500sp	14	10 712 10	732	102.48		
11	#10	AIII-N	B500sp	6	14 25 712 25 14	790	47.4		
12	#10	AIII-N	B500sp	7	14 25 681 25 14	759	53.13		
13	#10	AIII-N	B500sp	35	14 25 294 25 14	372	130.2		
60	#10	AIII-N	B500sp	12	14 25 125	164	19.68		
61	#10	AIII-N	B500sp	7	14 25 242	281	19.67		
62	#10	AIII-N	B500sp	6	14 25 272	311	18.66		
63	#10	AIII-N	b500SP	42	30 1 25	102	42.84		
Długość ogółem [m]						42.84	613.28		
Ciężar 1mb [kg]						0.617	0.617		
Ciężar ogółem [kg]						26.4	378.4		
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIII-N)	404.8		
Ciężar razem [kg]									404.8

Beton: C30/37

PLYTA

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji: S4

Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm

Otulina zbrojenia: 25mm

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.

2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.

3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.

4. STARTETY OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.

5. KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.

6. ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMIÓW W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

7. ZROJENIE BLIŻSZE SPODU/GÓRY O NR: 32; 33; 31; 30; 48; 47; 49; 50

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAWY 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 ORĄŻ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH

NR PROJEKTU: 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 ARCH STUDIO

ul. Plantowa 5,

05-830 Nadarzy.

TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMI I NAZWISKO

mgr inż. Marcin Polak

NR UPN:

LUB/0202/POOK/13

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Polak

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ireneusz Bielczenko

1067/EU86

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADPORZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU:

Zbrojenie płyty żelbetowej 10

NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-K-ZBR-PL-D-09

REWIZJA: -

SKALA: 1:50 1:20