

sc4
gr. 20



Beton:

ŚCIANY

C30/37

Stal zbrojeniowa:

A-IIIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji:

S4

Tolerancja wymiaru elementów:

±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia:

±10mm

Otulina zbrojenia

25mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

					Obiekt: IM Gdansk Zbrojenie scian zelbetowych		Rys. zbr. sc4 Nr rys. ZBR-SC-D-04 Strona 1 Data 2017.06.25 Wyk.				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
1	#12	AIII-N	B500sp	132	<div><div></div><div>1200</div></div>	1200	1584				
2	#12	AIII-N	B500sp	84	<div><div>10┐74150┘</div></div>	234	196.56				
3	#12	AIII-N	B500sp	84	<div><div>10┐146150┘</div></div>	306	257.04				
4	#12	AIII-N	B500sp	66	<div><div>150┐641┘</div></div>	791	522.06				
5	#12	AIII-N	B500sp	66	<div><div>150┐741┘</div></div>	891	588.06				
6	#12	AIII-N	B500sp	66	<div><div>150┐669┘</div></div>	819	540.54				
7	#12	AIII-N	B500sp	66	<div><div>150┐769┘</div></div>	919	606.54				
8	#12	AIII-N	B500sp	448	<div><div>10┐64110┘</div></div>	661	2961.28				
9	#12	AIII-N	B500sp	46	<div><div>50┐120┘</div></div>	170	78.2				
10	#12	AIII-N	B500sp	46	<div><div>10┐1059┘</div></div>	1069	491.74				
					Długość ogółem [m]	7826.02					
					Ciężar 1mb [kg]	0.888					
					Ciężar ogółem [kg]	6949.5					
					Ciężar wg klas stali [kg] (AIII-N)	6949.5					
					Ciężar razem [kg]						6949.5

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 BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.
- DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGŁYCH..
- KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
- ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMION W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

±0,00 = 2,44m n.p.m.

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
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 NADRZĘDZONYMI WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOW SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU:
Zbrojenie ściany sc4

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	SKALA:
PAS-116-PW-K-ZBR-SC-D-04	-	1:50