

Beton:

ŚCIANY

Stal zbrojeniowa:

Klasa konstrukcji:

Tolerancja wymiaru elementów:

Tolerancja wykonania zbrojenia:

Otulina zbrojenia

C30/37

A–IIIN (B500sp)


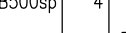
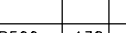
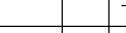






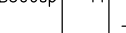
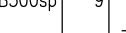
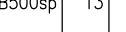
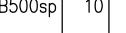
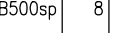
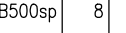
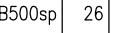
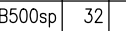
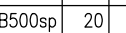
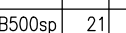
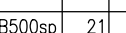
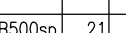
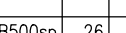
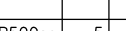


S4

±5mm

±10mm

25mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Objekt: IM Gdańsk Zbrojenie ścian żelbetowych		Rys. zbr. sc21 Nr rys. ZBR-SC-D-21 Strona 1 Data 2017.06.25 Wyk	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gal. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#12	AIII–N	B500sp	132	50  95	145 191.4	12 16
2	#12	AIII–N	B500sp	4	 199	199 7.96	
3	#12	AIII–N	B500sp	13	50  609	659 85.67	
4	#12	AIII–N	B500sp	138	 489	489 674.82	
5	#12	AIII–N	B500sp	116	 440	440 510.4	
6	#12	AIII–N	B500sp	162	10  240	250 405	
7	#12	AIII–N	B500sp	70	14  85	184 128.8	
8	#12	AIII–N	B500sp	7	10  137	147 10.29	
9	#12	AIII–N	B500sp	10	10  436	446 44.6	
10	#12	AIII–N	B500sp	130	10  201	211 274.3	
11	#12	AIII–N	B500sp	41	 450	450 184.5	
12	#12	AIII–N	B500sp	9	 1200	1200 108	
13	#12	AIII–N	B500sp	13	10  709	719 93.47	
14	#16	AIII–N	B500sp	10	 1200	1200 120	
15	#12	AIII–N	B500sp	8	 360	360 28.8	
16	#12	AIII–N	B500sp	8	 338	338 27.04	
17	#12	AIII–N	B500sp	26	10  242 10	262 68.12	
18	#12	AIII–N	B500sp	32	 1200	1200 384	
19	#12	AIII–N	B500sp	20	10  213	223 44.6	
20	#12	AIII–N	B500sp	21	10  1138	1148 241.08	
21	#12	AIII–N	B500sp	21	10  597 10	617 129.57	
22	#12	AIII–N	B500sp	21	10  938	948 199.08	
23	#12	AIII–N	B500sp	26	10  833	843 219.18	
24	#12	AIII–N	B500sp	5	10  1014	1024 51.2	
25	#12	AIII–N	B500sp	5	10  676	686 34.3	
26	#12	AIII–N	B500sp	25	10  1138 10	1158 289.5	
Długość ogółem [m]					4435.68	120	
Ciężar 1mb [kg]					0.888	1.58	
Ciężar ogółem [kg]					3938.9	189.6	
Ciężar wg klas stali [kg]					(AIII–N)	4128.5	
Ciężar razem [kg]							4128.5

UWAGI GENERALNE:

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

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE 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 STRZEMENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
- RYSUNEK 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 KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM

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

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Pléto, 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:	NIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LLUB/0202/POOK/13	mgr. bud. w specjalności konstrukcyjnej i projektowania bud. ogólnego
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86	mgr. bud. w specjalności konstrukcyjnej i projektowania bud. ogólnego

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU: ZBROJENIE	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: Zbrojenie ściany sc21	NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-K-ZBR-SC-D-21
REWIZJA: -	