



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Opis:				Rys. Nr rys. ZBR-FD-D-03			
M. Górnik				Strona 1			
Zbrojenie fundamentów - cz. 3				Data: 2017.04.24			
Nr	#	Klasa	Gł. stali	Kapitał (cm)	Długość (cm)	Długość całkowita (m)	
1	#1	AIII-N (B500sp)	16	5	94	15.04	
2	#12	AIII-N (B500sp)	212	21	430	911.6	
3	#12	AIII-N (B500sp)	270	20	280	756	
4	#12	AIII-N (B500sp)	86	20	180	154.8	
5	#12	AIII-N (B500sp)	44	20	190	83.6	
6	#6	AIII-N (B500sp)	8	5	84	6.72	
7	#6	AIII-N (B500sp)	96	5	166	159.36	
8	#6	AIII-N (B500sp)	48	5	174	83.52	
9	#6	AIII-N (B500sp)	16	5	187	29.92	
10	#6	AIII-N (B500sp)	32	5	172	55.04	
11	#20	AIII-N (B500sp)	128	50	203	259.84	
12	#16	AIII-N (B500sp)	48	50	186	90.24	
13	#16	AIII-N (B500sp)	32	50	172	55.04	
14	#20	AIII-N (B500sp)	32	50	186	59.52	
15	#20	AIII-N (B500sp)	24	50	202	48.48	
16	#16	AIII-N (B500sp)	24	50	187	44.88	
17	#16	AIII-N (B500sp)	68	50	150	102	
Długość ogólna (cm)				340.8	1908	292.16	367.84
Ciężar tona (kg)				0.222	0.888	1.08	2.47
Ciężar ogólny (kg)				77.6	1692.5	461.6	908.6
Ciężar w złoto (kg)						(0.01-0.3)	3140.3
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 BEZWZGLĘDNI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STwierdzenia Różnicy między ZACZĘCIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM faktycznym BEZWZGLĘDNI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- DLUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40d LUB wg RYSUNKU.
- DLUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIEŃ PO WEWNĘTRZNYCH.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGŁYCH.
- Kształt zbrojenia dopasować w SZALKU.
- ZMIENIĆ POZYCJE Haczyków strzemiem w KAŻDYM kolejnym PRĘCIE.
- POZIOM POSADOWIENIA WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW ~1,200M.P.T.
- POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU C8/10.
- WYMIARY STRZEMIÓW wg RYSUNKÓW ODPOWIEDNICH STOPY.
- STARTERY OSADZIĆ PRZED ZABETONOWANIEM STOPY.

Beton:

– FUNDAMENTY C30/37 W8

Stal zbrojeniowa: A–IIIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji: S4

Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm

Otulina zbrojenia 50mm

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWIĄ KARTY MATERIAŁOWE, Z ZACZĘCIEM WIELKICH 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 PROJEKTEM

INWESTYCJA: **BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

NR PROJEKTU: **116**

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

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCH. STUDIO
ul. Pielkowska 5,
85-830 Miedzyzdrze
TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-78-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW: mgr inż. Marcin Polak

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Polak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Białczyno

SPRACOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Białczyno

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NIEPODLEGŁYM WŁASNOŚCI ROZWIĄDZAJĄCYM PRAWA WŁASNOŚCI. PROJEKTANT NIE BIERE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WYKONANIE PRAC PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I.

RODZAJ RYSUNKU: ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU: Zbrojenie stóp fundamentowych

NR RYSUNKU: PAS-116-PW-K-ZBR-FD-D-03

SKALA: 1:25

REWIZJA: -