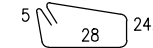
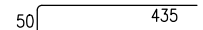


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

					Obiekt: IM Gdańsk Zbrojenie słupów s4 ø35		Rys. Nr rys. Strona 1 Data 2017.04.15 Wyk R.Księżak		
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
1	#6	AIII-N	B500sp	23		114	26.22	16	
2	#16	AIII-N	B500sp	10		485		48.5	
Długość ogółem [m]							26.22	48.5	
Ciężar 1mb [kg]							0.222	1.58	
Ciężar ogółem [kg]							5.8	76.6	
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIII-N)	82.4	
Ciężar razem [kg]									82.4

Beton:

– słupy

C30/37

Stal zbrojeniowa:

A–IIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji:

S4

Tolerancja wymiaru elementów:

±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia:

±10mm

Otulina zbrojenia

30mm

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.
- STARTETY OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.
- KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
- ZMIENIAĆ POZYCJĘ Haczyków strzemion w KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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 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 ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIE I NAZWISKO

NR UPR.:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Polak

LUB/0202/POOK/13
upr. bud. w specjalności konstr.-bud.
dla projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ireneusz Bielczenko

1067/EI/86
upr. bud. w specjalności konstr.-bud.
dla projektowania bez ograniczeń

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

ZBROJENIE

TREŚĆ RYSUNKU:

Zbrojenie słupa s4

SKALA:

1:50
1:25
1:10

NR.RYSUNKU:

PAS-116-PW-K-ZBR-SL-D-11

REWIZJA:

-