


Beton:	
BELKI	C30/37
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (B500sp)
Klasa konstrukcji:	S4
Tolerancja wymiaru elementów:	±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia:	±10mm
Otulina zbrojenia	30mm

<b>UWAGI GENERALNE:</b>			
1. Nienależy dokument należyć rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.			
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.			
<b>UWAGI SZCZEGÓŁOWE:</b>			
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZWZGLĘDNCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.			
2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 400 LUB WG RYSUNKU.			
3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIONA PO WEWNĘTRZNYCH.			
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGŁYCH..			
5. KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.			
6. ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMION W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.			
±0,00 = 2,44m n.p.m.			
<b>UWAGI:</b>			
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie, STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ MATERIAŁOWYCH, WYKONANĄ PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWIĆ KARTY MATERIAŁOWE, Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKŁADÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMBIENIEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM			
<b>INWESTYCJA:</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH</b>		<b>NR PROJEKTU:</b>
			<b>116</b>
<b>ADRES INWEST.:</b>			
ul. Roberta de Pielo, działka nr. ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
<b>INWESTOR:</b>			
Instytut Morski ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830			
<b>BRANZA:</b> KONSTRUKCJA			
<b>FAZA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>DATA:</b> 04 - 2017 r.			
 <b>PAS PROJEKT</b> PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Płatowa 5/ 05-830 Nalorzyń Tel. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 <a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a>			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI:</b>	<b>IMI I NADWISKO</b>	<b>NR UPŁ.</b>	<b>PODPI.</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Marcin Polak	LUB(0202)POOK/13	mgr inż. Ireneusz Bielczenko
<b>OPRACOWAŁ:</b>		1067/EI/86	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86	
<b>UWAGA:</b>			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTURALNY. JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SPOWOLNIAJĄC Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM!			
<b>RODZAJ RYSUNKU:</b>			
<b>ZBROJENIE</b>			
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b>			<b>SKALA:</b>
Zbrojenie belki b/17			1:20 1:10
<b>NR RYSUNKU:</b>			<b>REWIZJA:</b>
<b>PAS-116-PW-K-ZBR-PD-D-08</b>			-