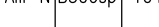
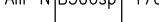
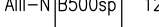
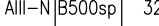
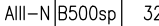
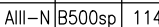
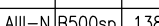
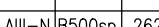
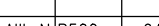






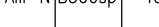
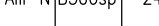
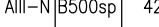
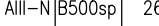
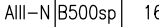
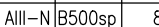
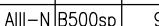
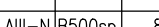
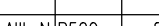






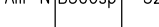
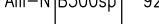
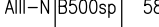

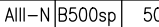


					Objekt: M Gdansk Zbrojenie scian zelbetowych		Rys. Nr rys. Strona Data		zbr. sc17 ZBR-SC-D-17 1 2017.06.25		
Nr	a [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]				
1	#12	AIII-N	B500sp	104		100	8	12			
2	#12	AIII-N	B500sp	170		145		246.5			
3	#12	AIII-N	B500sp	12		199		23.88			
4	#12	AIII-N	B500sp	32		335		107.2			
5	#12	AIII-N	B500sp	32		209		66.88			
6	#12	AIII-N	B500sp	114		489		557.46			
7	#12	AIII-N	B500sp	138		440		607.2			
8	#12	AIII-N	B500sp	262		250		655			
9	#12	AIII-N	B500sp	64		184		117.76			
10	#12	AIII-N	B500sp	20		222		44.4			
11	#12	AIII-N	B500sp	102		147		149.94			
12	#12	AIII-N	B500sp	32		130		41.6			
13	#12	AIII-N	B500sp	56		446		249.76			
14	#12	AIII-N	B500sp	46		158		72.68			
15	#8	AIII-N	B500sp	40		170	68				
16	#12	AIII-N	B500sp	24		211		50.64			
17	#12	AIII-N	B500sp	42		967		406.14			
18	#12	AIII-N	B500sp	26		865		224.9			
19	#12	AIII-N	B500sp	16		274		43.84			
20	#12	AIII-N	B500sp	8		364		29.12			
21	#12	AIII-N	B500sp	9		372		33.48			
22	#12	AIII-N	B500sp	8		420		33.6			
23	#12	AIII-N	B500sp	8		458		36.64			
24	#12	AIII-N	B500sp	10		541		54.1			
25	#12	AIII-N	B500sp	24		350		84			
26	#12	AIII-N	B500sp	26		1200		312			
27	#12	AIII-N	B500sp	42		76		31.92			
28	#12	AIII-N	B500sp	32		623		199.36			
29	#12	AIII-N	B500sp	32		189		60.48			
30	#8	AIII-N	B500sp	92		72	66.24				
31	#12	AIII-N	B500sp	58		316		183.28			
32	#12	AIII-N	B500sp	50		214		107			
33	#12	AIII-N	B500sp	50		347		173.5			
34	#12	AIII-N	B500sp	50		256		128			
35	#12	AIII-N	B500sp	50		150		75			

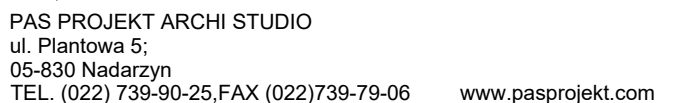
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZACZĘCIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.
3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGŁYCH..
5. KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
6. ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMIÓW W KAŻDYM KOLEJNYM PRECIE.

WZKSYCIE NAZYMY UŻYTE W PROJEKCJE STANOWIĄ INFORMACJĘ O
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM
PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW I
POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCJE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA
PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

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

DATA: 04 - 2017 г.



SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86 upr. bud. w specjalności konstr-bud
------------	------------------------------	---

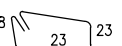
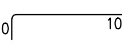

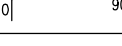
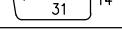
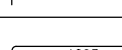

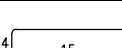

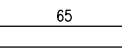
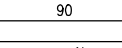
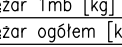
RODZAJ RYSUNKU:

TRÉŠÓ DYČUNKU:	SKALA:
----------------	--------

[illegible]

--	--	--

Beton:	
ŚCIANY	C30/37
Stal zbrojeniowa:	A-IIIN (B500sp)
Klasa konstrukcji:	S4
Tolerancja wymiaru elementów:	±5mm
Tolerancja wykonania zbrojenia:	±10mm
Otulina zbrojenia	25mm

36	#6	All-N	[5500sp	264		108	285.12					
37	#12	All-N	[5500sp	60		1061		636.6				
38	#12	All-N	[5500sp	18		648		116.64				
39	#12	All-N	[5500sp	10		912		91.2				
40	#8	All-N	[5500sp	42		106	44.52					
41	#12	All-N	[5500sp	7		160		11.2				
42	#12	All-N	[5500sp	12		1113		133.56				
43	#12	All-N	[5500sp	275		129		354.75				
44	#12	All-N	[5500sp	32		80		25.6				
45	#12	All-N	[5500sp	87		114		99.18				
46	#12	All-N	[5500sp	20		65		13				
47	#12	All-N	[5500sp	12		90		10.8				
						Dlugosc ogolem [m]	463.88	6803.79				
						Cigzar Trmb [kg]	0.395	0.888				
						Cigzar ogolem [kg]	183.2	6041.8				
						Cigzar wg klas stali	(All-N) 6225					
						Cigzar razem [kg]	6225					