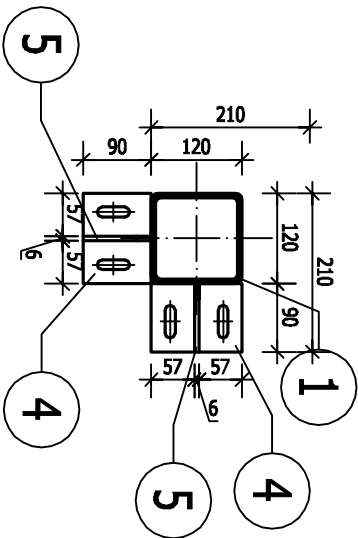


1.1.1 SŁUPEK WERANDY

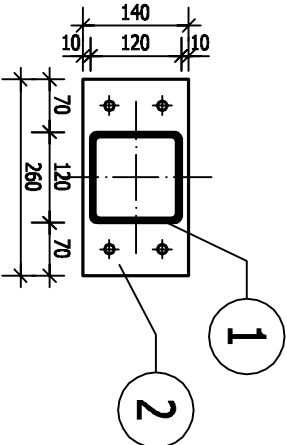
SKALA 1:10

A-A  
SKALA 1:10

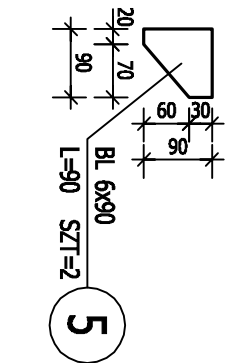
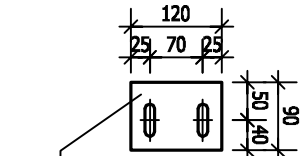
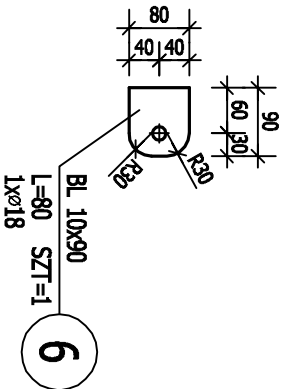
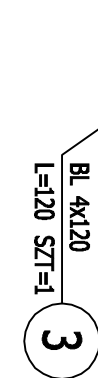
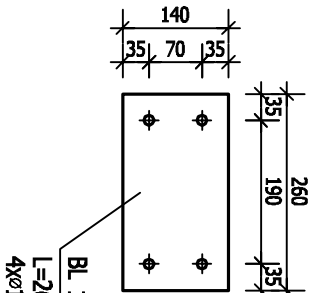
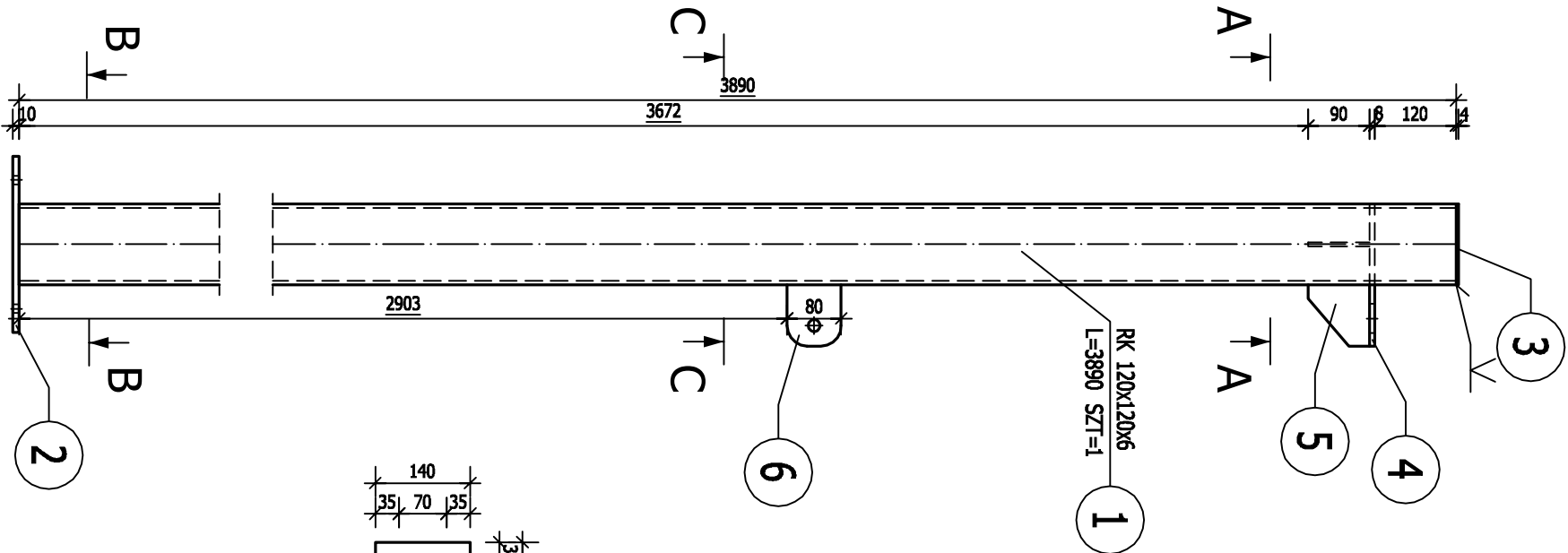


B-B

SKALA 1:10



POZ.	NUMER ELEMENTU		NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. ELEMENTU		MASA RAZEM
								[kg/m]	[kg]	
1.1.1	1		RK 120x120x6	3890	S235JR	1	3.89	21.20	82.47	82.47
	2		BL 10x140	260	S23512	1	0.26	10.99	2.86	2.86
	3		BL 4x120	120	S23512	1	0.12	3.77	0.45	0.45
	4		BL 8x90	120	S23512	2	0.24	5.65	0.68	1.36
	5		BL 6x90	90	S23512	2	0.18	4.24	0.38	0.76
	6		BL 10x90	80	S23512	1	0.08	7.07	0.57	0.57
HIT HY 70 + HIT-AC M12x60/23				125		4			0.12	0.48
OGÓŁEM										
NADDAJEK NA SPOINY: 1.8%										88.95
RAZEM:										1.58
WYKONAĆ: x 1										90.53



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
5. SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ ODPowiednio DLA POŁĄCZENIA JAKO:
  - PACHWINOWE JEDNOSTRONNE - 0,7 GR. CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MIN. 2,5 mm)
  - PACHWINOWE OBUSTRONNE - 0,5 GR. CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MIN. 2,5 mm)
  - CZOŁOWE O GRUB. CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

STAL:	S235JR (PROFILE)
ELEKTRODA:	S23512 (BLACHY)
ŚRUBY:	KL. 8.8

" S T U D I O M " ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		Poniec, ul. Kościuszki 7 Działki nr 11/89/1, 11/89/2, 11/89/3 Przetworzona zespółu budynków poszczególnych na przewidziane	
BUDYNEK NR3 POZ 1.1.1 SŁUPEK WERANDY		BUDYNEK NR3 POZ 1.1.1 SŁUPEK WERANDY	
Autor: mgr inż. Krzysztof Bardecz		Upr. nr GI-10/76/PiII arch. Andrzej Maciej Małaszka	
Opracowanie:		mgr inż. Krzysztof Bardecz	
K		PW	
1:10		04.2012	
K.02			