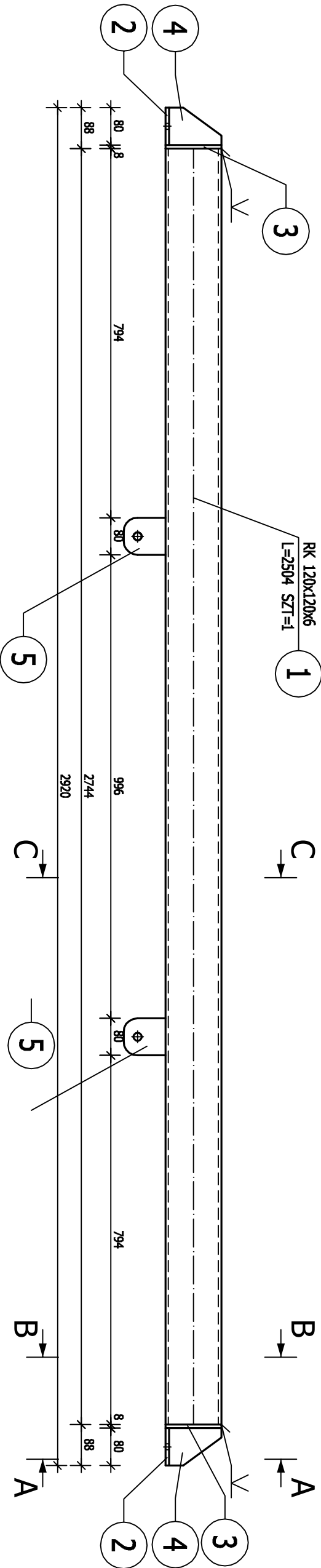
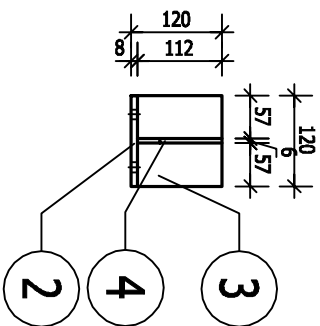


1.1.4 RYGIEL WERANDY

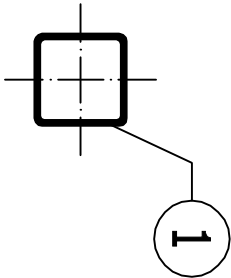
SKALA 1:10



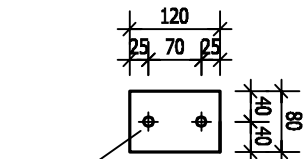
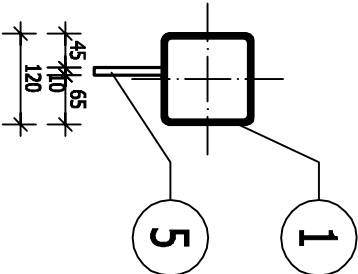
A-A  
SKALA 1:10



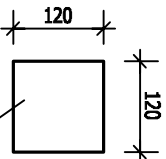
B-B  
SKALA 1:10



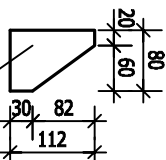
C-C  
SKALA 1:10



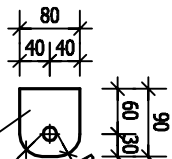
BL 8x80  
L=120 SZT=2  
2xø13



BL 8x120  
L=120 SZT=2



BL 6x80  
L=112 SZT=2



BL 10x90  
L=80 SZT=2  
1xø18

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/m]	MASSA 1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]
1.1.6	1	RK 120x120x6	2744	S235JR	1	2,74	21,20	58,08	58,08
	2	BL 8x80	120	S23512	2	0,24	5,02	0,60	1,21
	3	BL 8x120	120	S23512	2	0,24	7,54	0,90	1,81
	4	BL 6x80	112	S23512	2	0,22	3,77	0,42	0,84
	5	BL 10x90	80	S23512	2	0,16	7,07	0,57	1,13
OGÓŁEM								0,076	0,30
MATERIALY NA SPOINY: 1,8%									63,37
RAZEM:									1,14
WYKONACZ x 1									64,51

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

STAL:	S235JR (PROFILE)
ELEKTRODA:	S23512 (BLACHY)
ŚRUBY:	ER 1,46 KL. 8.8

" S T U D I O M " ul. Krolowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		Dzielnik nr 1188/1, 1188/2, 1188/3 Przebudowa zespołu budynków poszadzanych na przesiadkach BUDYNEK NR3 POZ 1.1.4 RYGIEL WERANDY		K	PW
Autor: Opracowanie:		Upr. nr GI-10/76/Pil arch. Andrzej Maciej Małaszka mgr inż. Krzysztof Bardecz		1:10	01.2012
				K.05	