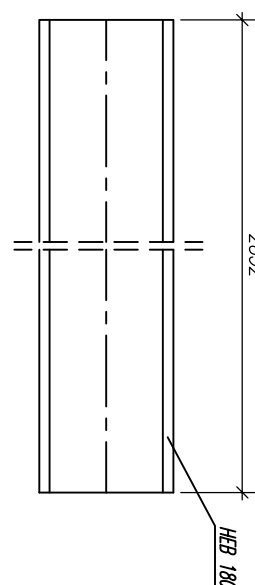
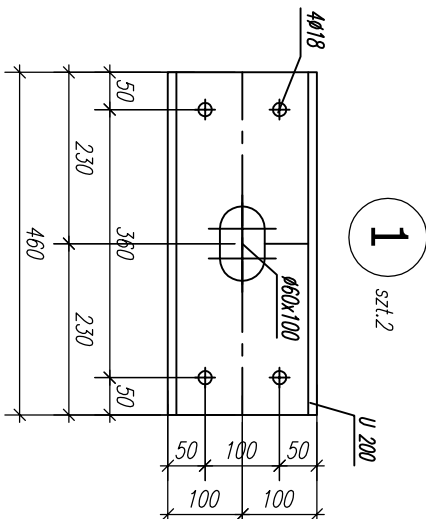
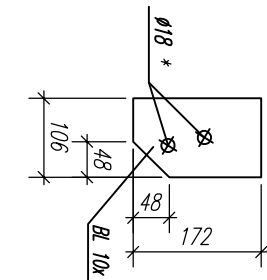
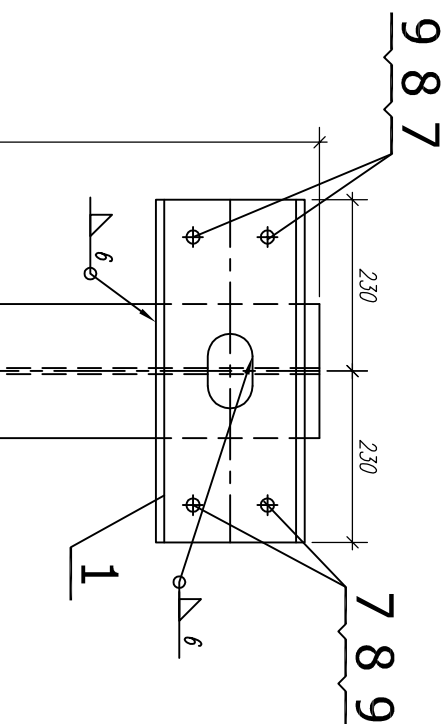


RAMKA RG-1 szt.1
SKALA 1:10

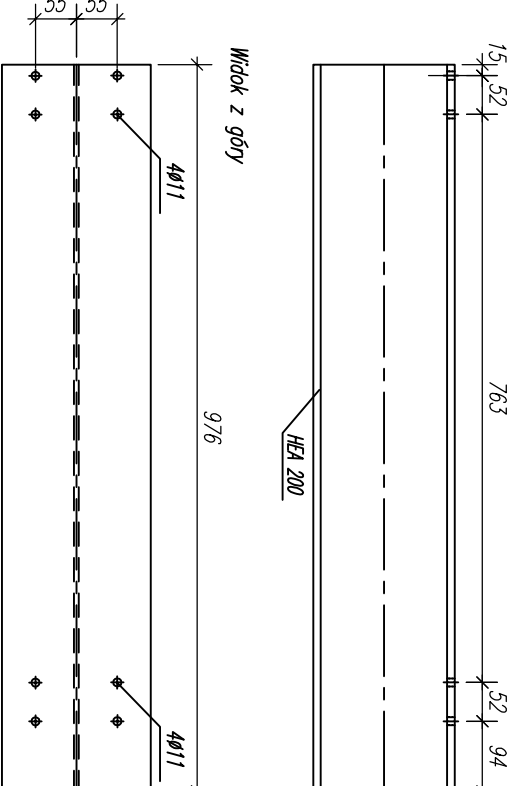
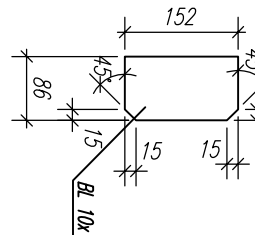
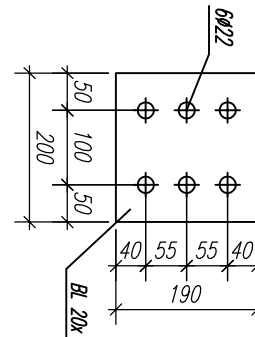
B - B



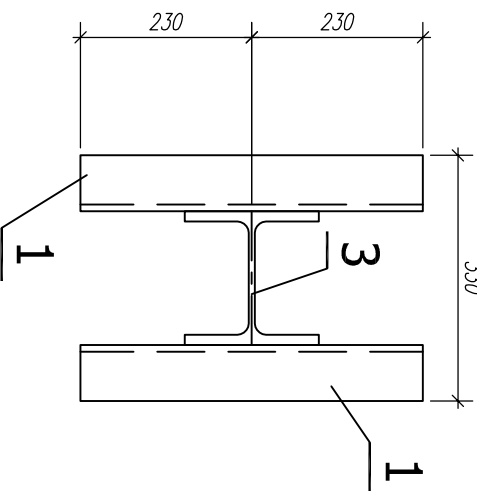
2 szt.1

5 szt.1

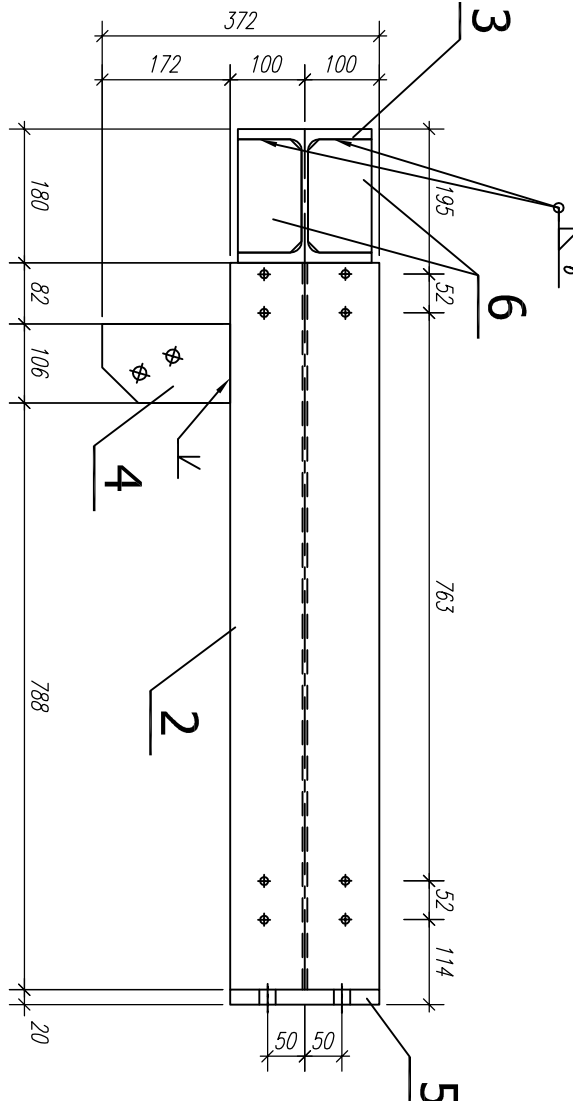
6 szt.4



C - C



A - A






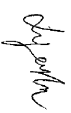

- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie
 2. Utwory wykonane na budowie po dopasowaniu elementów *
 3. Rozprawy z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

UWAGA: Wykonać x1 element

226.3 kg

POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR WYKONANIE, kg	CIĘŻAR MATERIAŁ	UWAGI
9	4	Podkładka 17		4.4	SI	DN125
8	4	Nokleńka M16			8	DN882
7	4	Śruba M16x60			8.8	DN831
6	4	BL 10x86	152	1.0	4.0	S235JR62
5	1	BL 20x190	200	6.0	6.0	S235JR62
4	1	BL 10x106	172	1.4	1.4	S235JR62
3	1	HEB 180	2852	146.0	146.0	S235JR62
2	1	HEA 200	976	41.3	41.3	S235JR62
1	2	U 200	460	11.6	23.2	S235JR62

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR62
ELEKTRODY: ER 1,46

INWESTOR	Gmina Kaleta – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszowskiego 6, 24-663 Kaleta		
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłowski Fischer nr upr. proj.B-114/75		
SPRACOWIE	mgr inż. Jędrzej Zdzienkowski nr upr. proj. SWK/0034/Proj/05		
OPRACOWNA	mgr inż. Piotr Gien inż. Aneta Łopowska	 	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKICY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMOCZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	RAMKA RG-1		
DATA 02.2015	SKALA 1:10	NR RYSUNKU K-PW-010	