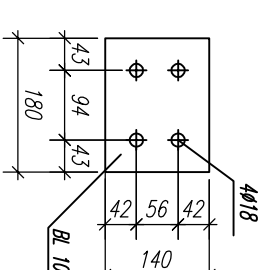
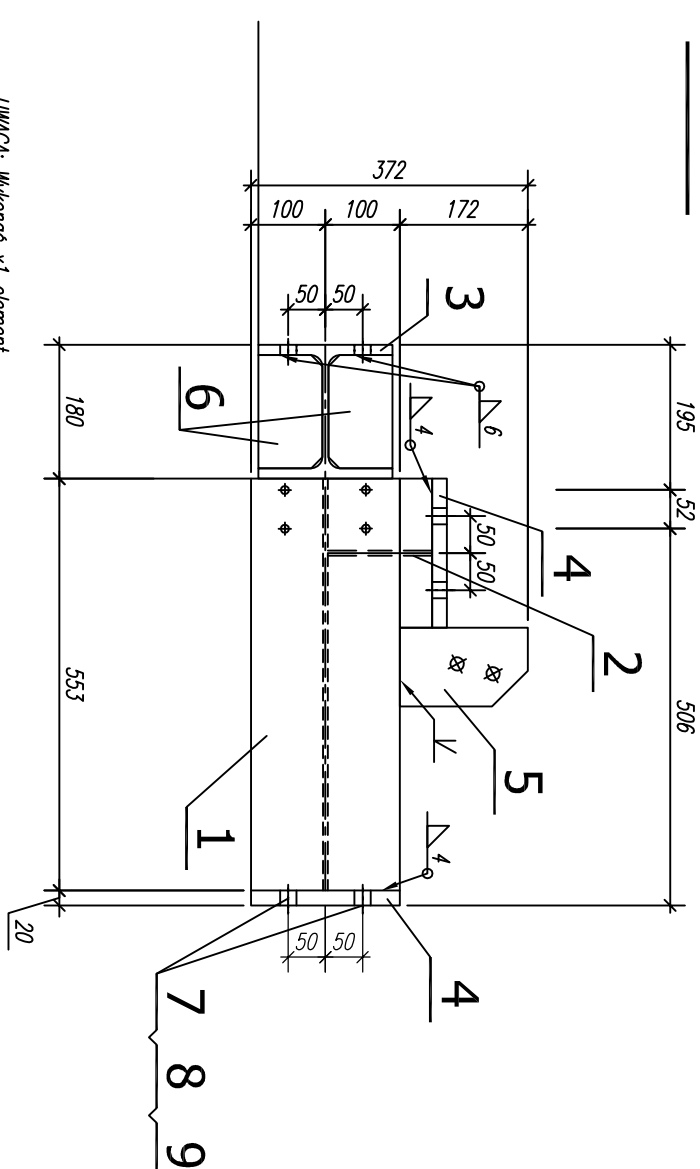
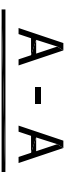
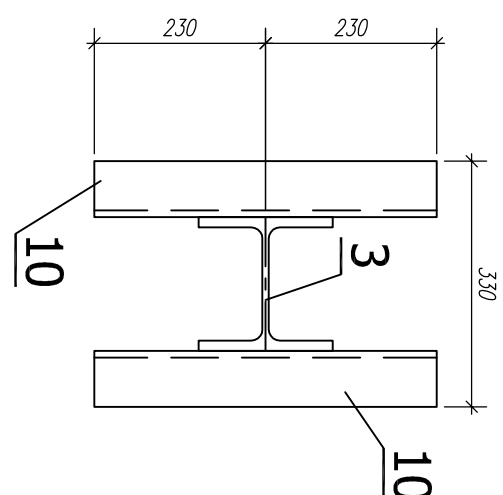
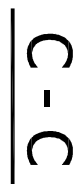
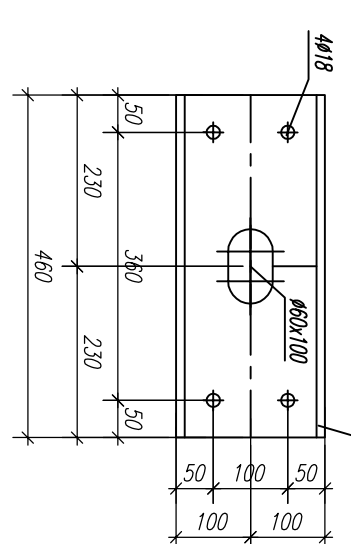
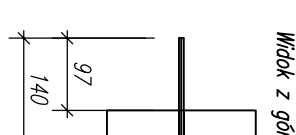
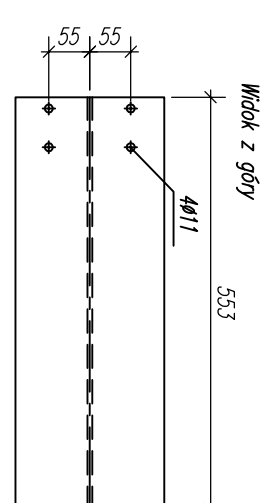
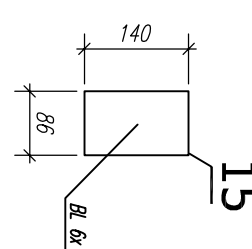
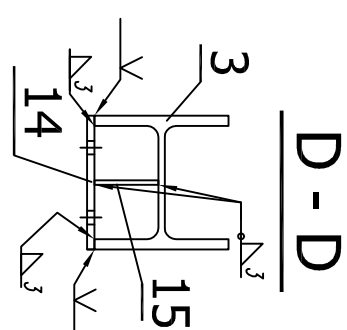
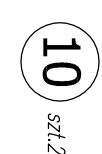
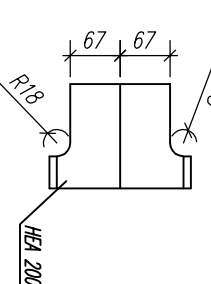
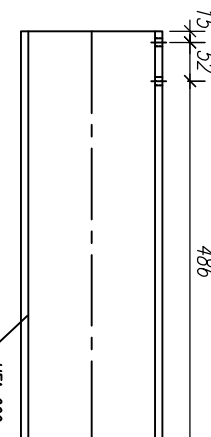
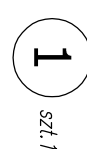
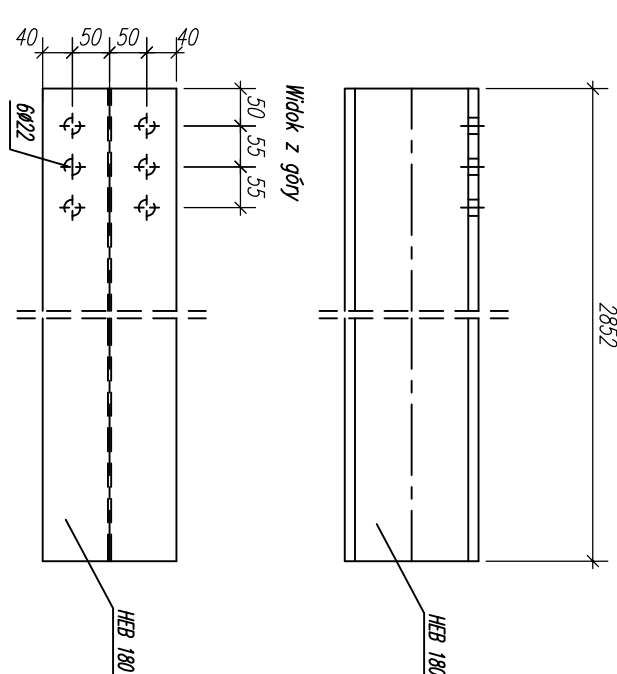
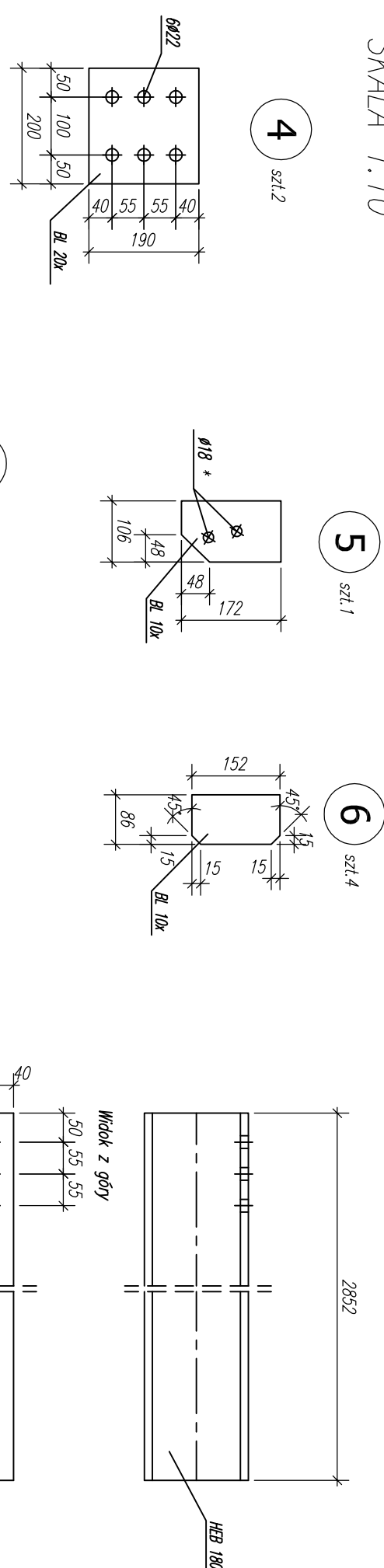




SKALA 1:10



		Dodatek na spiny 2%			4,4		
15	1	BL 6x86	140	0,6	0,6	S235JRG2	
14	1	BL 10x180	140	2,0	2,0	S235JRG2	
13	4	Pokrídka 17				St	DN125
12	4	Nákrýtko M6				8	DN982
11	4	Štubo M16x50				8,8	DN931
10	2	U 200	460	11,6	23,2	S235JRG2	
9	6	Pokrídka 21				St	
8	6	Nákrýtko M20				8	DN982
7	6	Štubo M20x75					DN931
6	4	BL 10x86	152	1,0	4,0	S235JRG2	
5	1	BL 10x106	172	1,4	1,4	S235JRG2	
4	2	BL 20x190	200	6,0	12,0	S235JRG2	
3	1	HEB 180	2882	146,0	146,0	S235JRG2	
2	1	HEA 200	140	5,9	5,9	S235JRG2	
1	1	HEA 200	553	23,4	23,4	S235JRG2	
POZ.	SKT.	NÁZVA	DLHOSKÁ	ŠÍRKA	HMOTNOSŤ MNOŽSTVO kg	OKAMNINÁ	UPOVZ

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kołomyjskiego 15 tel. 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.8-114/75
SPRACUJĄCE	mgr inż. Jacek Zębel ZdziechowSKI nr upr. proj. SKW/0034/2004/05
OPRACOWUJĄ	mgr inż. Patryk Gieł inż. Aneta Łogowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZCZĘTĄC SZCZEGÓL UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMIÓRZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	RAMKA RG-8

UWAGI:

1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów
2. Ochrony wykonać na budowie po dopasowaniu elementów \*
3. Rozpoznać z psunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR G2  
ELEKTRODY: ER 1,46

ELEKTRODY: ER 1,46