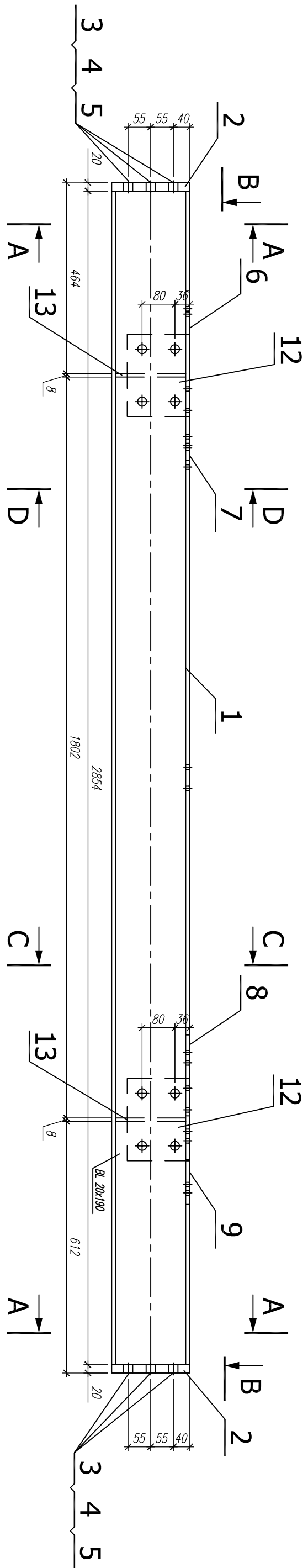
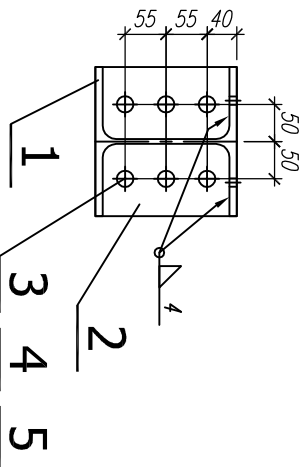


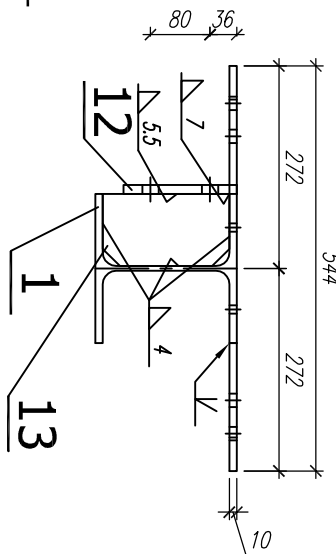
RG-7 szt.1  
SKALA 1:10



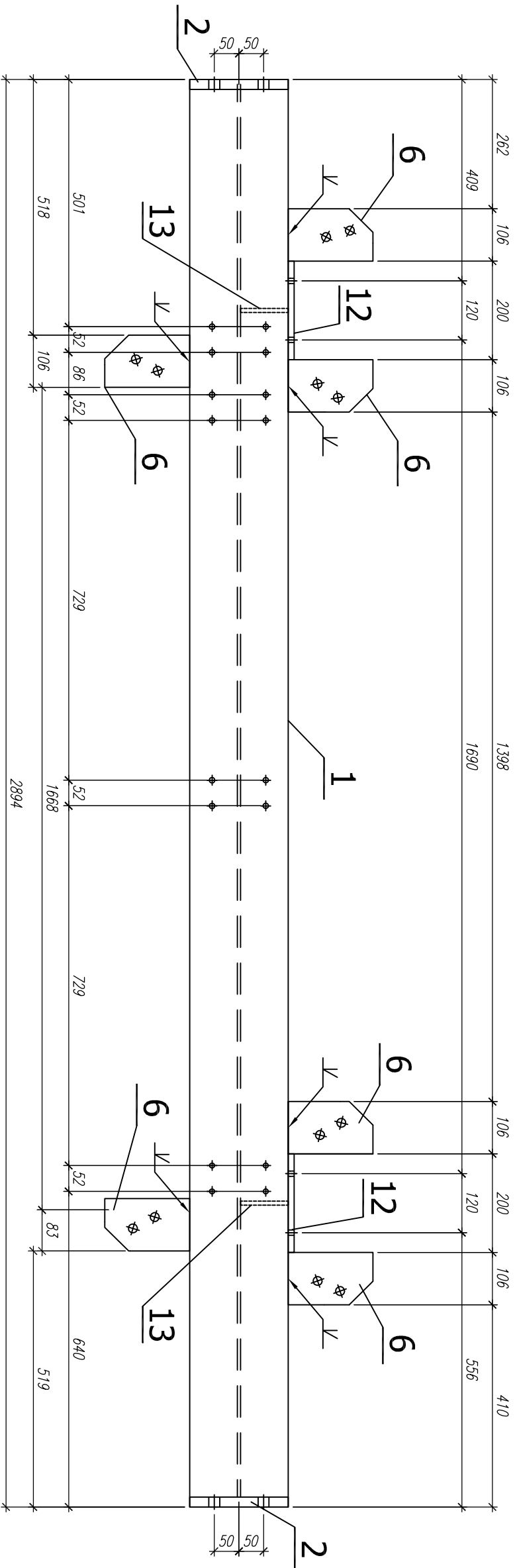
A - A



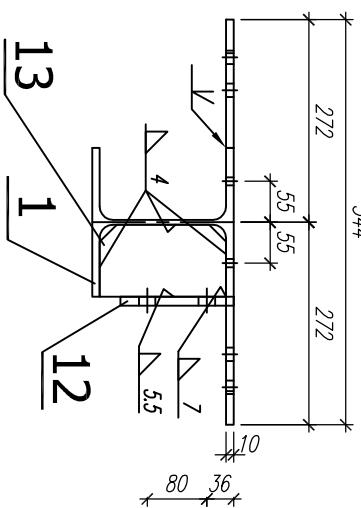
C - C



B - B



D - D



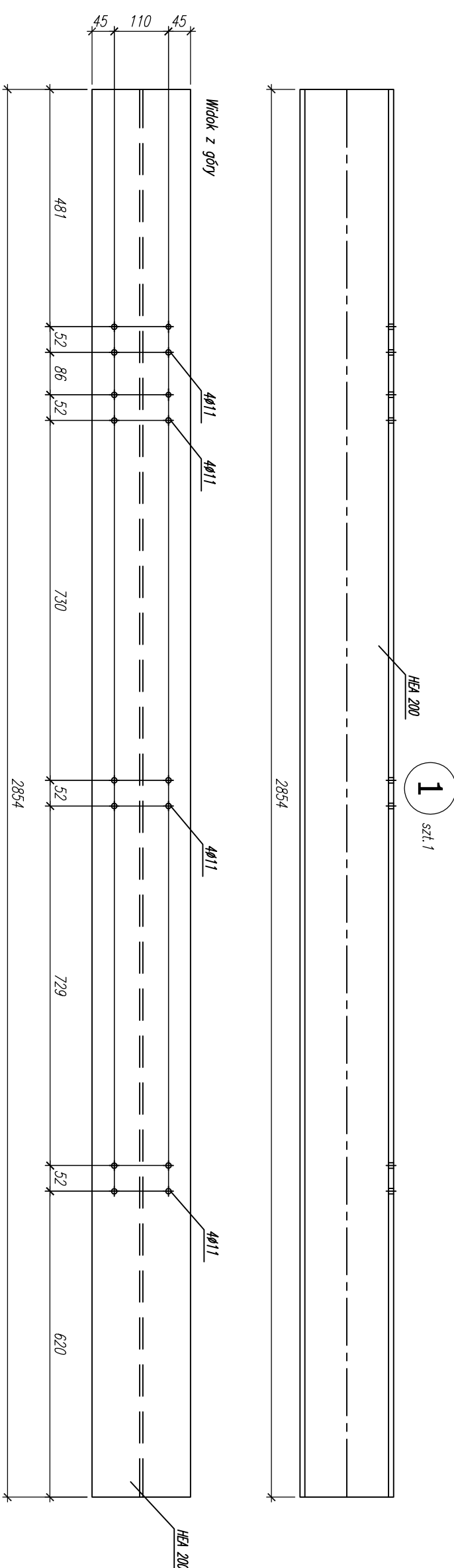
UWAGA: Wykonac x1 element

151,9 kg

POZ.	STL.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	WYSZCZEG. Ilo.	OKREŚLENIA	MATERIAŁ	UWAGI
13	2	Dodatek na spoiny 2%	170	1,0	3,0			
12	2	BL 8x97	200	2,0	2,0		S235JRG2	
6	6	BL 12x152	200	2,9	5,8		S235JRG2	
6	6	BL 10x106	172	1,4	8,4		S235JRG2	
5	12	Podkładka 21					St	DN125
4	12	Mołotko M20					8	DN892
3	12	Słubka M20x75						DN931
2	2	BL 20x190	200	6,0	12,0		S235JRG2	
1	1	HEA 200	2854	120,7	120,7		S235JRG2	

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2  
ELEKTRODY: ER 1,46

UWAGA:  
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów  
2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów \*  
3. Rozpodrójność z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

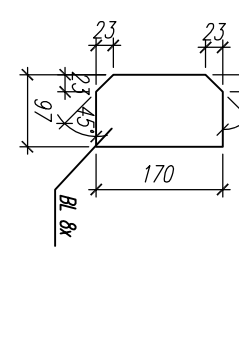
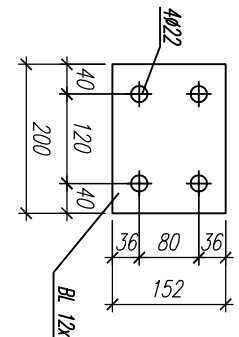
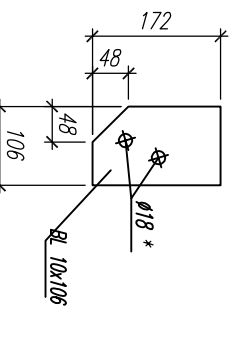
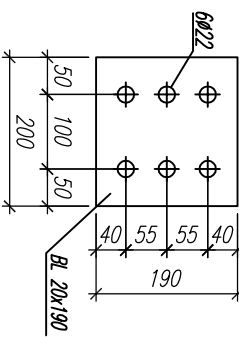


2 szt./2

6 szt./6

12 szt./2

13 szt./2



INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec
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. Kozłmiarz Fischer
SPRAWDZIE	mgr inż. Jędrzej Zieliński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gien
PROJEKT	inż. Miłwina Leman
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZUSZEJ SZKICY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Ramka RG-7
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-016