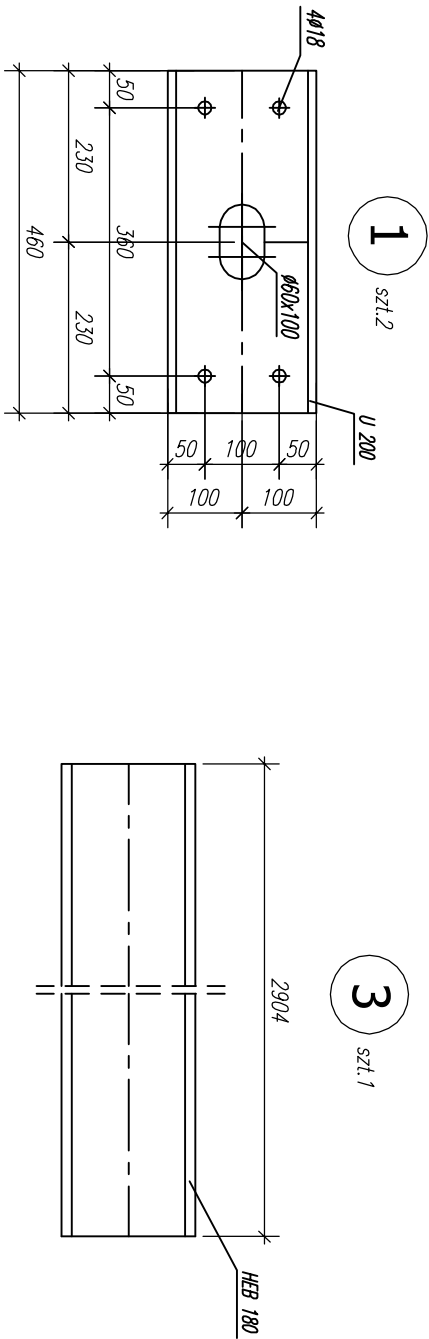
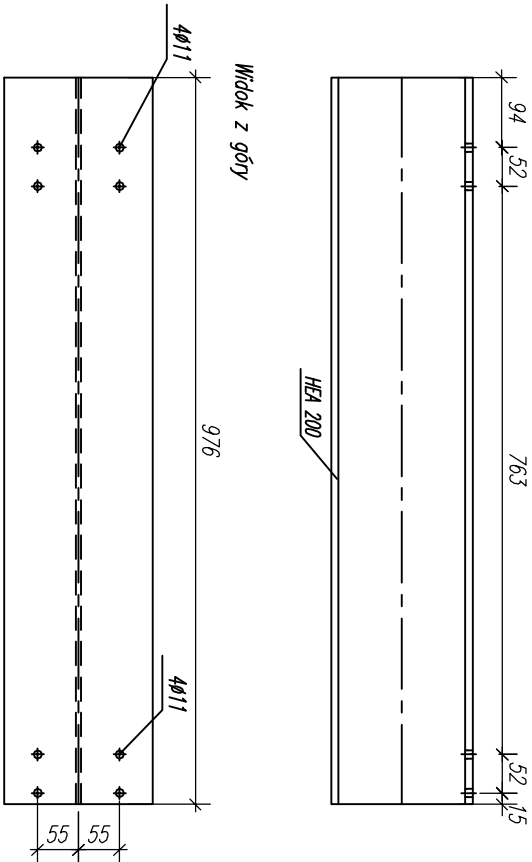
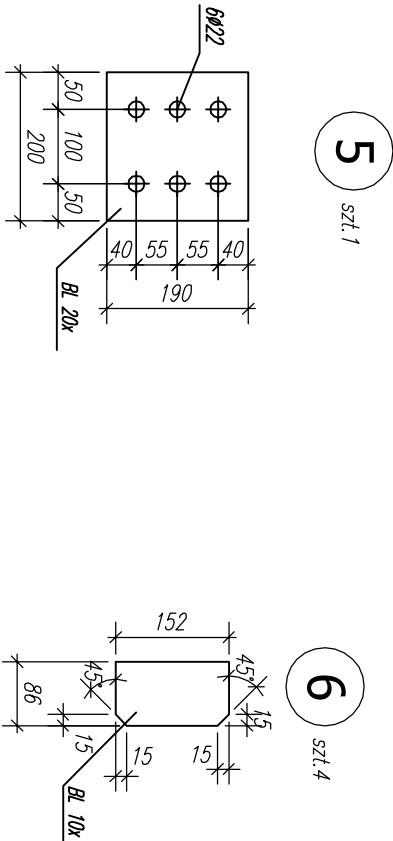
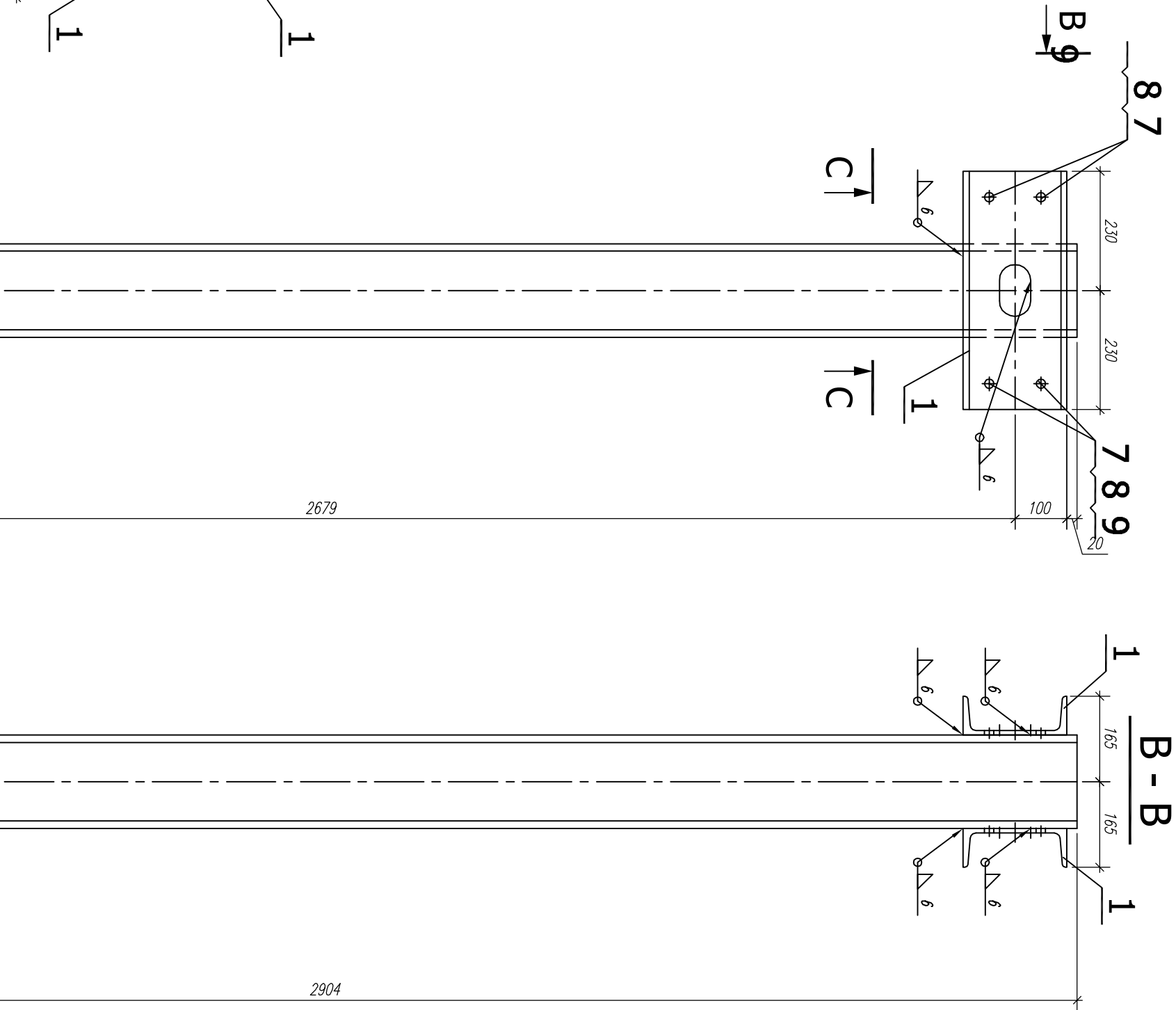


RAMKA RG-3 szt.1
SKALA 1:10



UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie
2. Otwory wykonane na budowie po dopasowaniu elementów *

UWAGA: Wykonane x1 element				229,1 kg	
9	4	Podkładka 17		4,5	SI
8	4	Nokrętka M16		8	DIN934
7	4	Śruby M16x50		8,8	DIN931
6	4	BL 10x66	152	1,0	S235JRG2
5	1	BL 20x190	200	6,0	S235JRG2
4	1	BL 10x106	172	1,4	S235JRG2
3	1	HEB 180	2904	148,7	S235JRG2
2	1	HEA 200	976	41,3	S235JRG2
1	2	U 200	460	11,6	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR WYKONANE, kg	CIĘŻAR OŚRODKOWY

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 98, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłowski nr upr. proj.B-114/75
SPRACOWIZ	mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05
OPRACOWIL	inż. Piotr Gien inż. Aneta Łopowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZSTĘPI SZKOLY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UPIORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	RAMKA RG-3
DATA 10.2014	SKALA 1:10
	NR RYSUNKU K-PW-012_01

