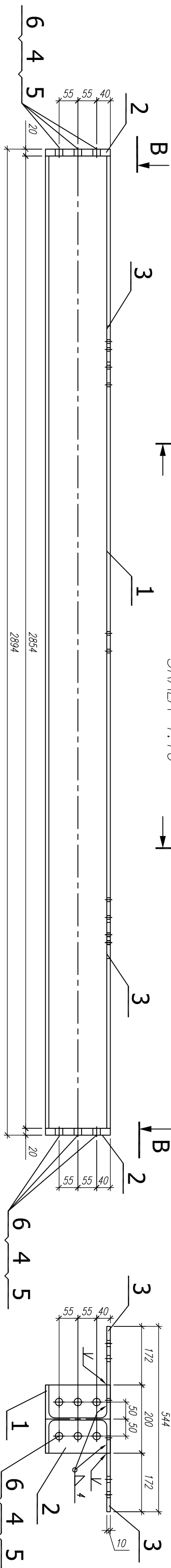
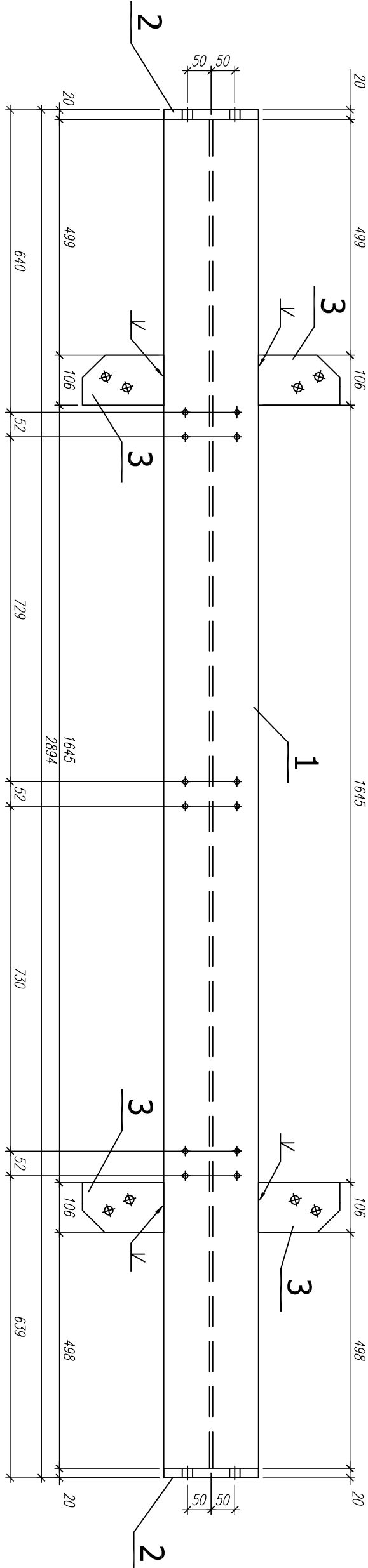


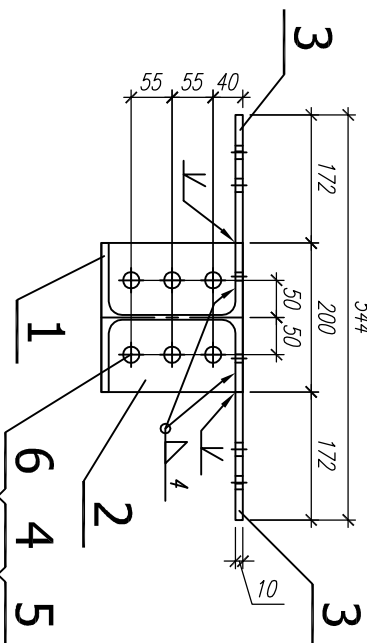
Ramka RG-6 szt.1
SKALA 1:10



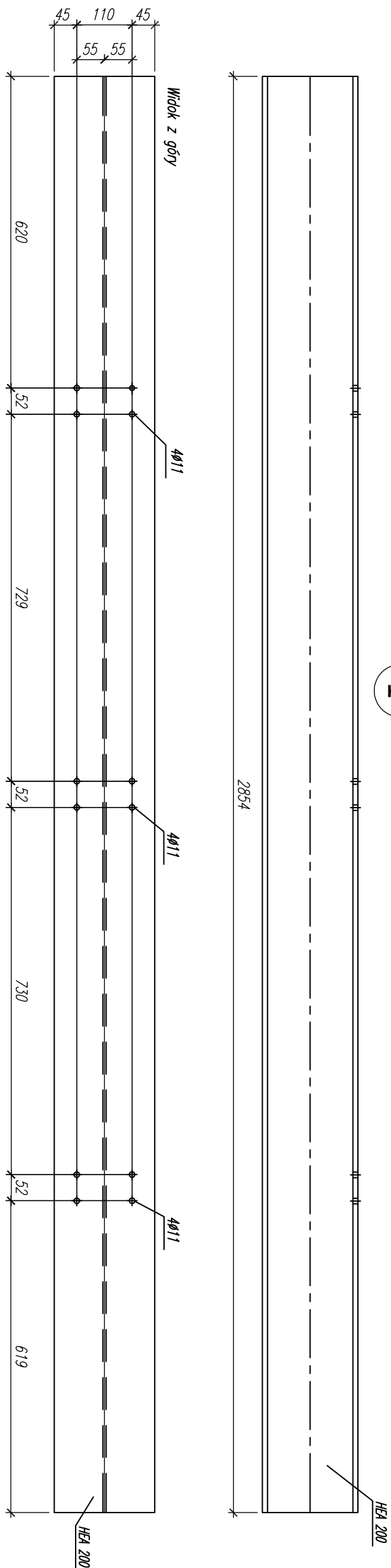
B - B



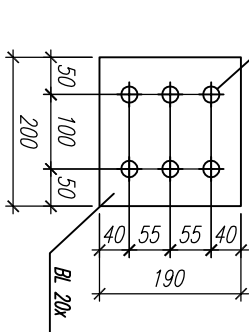
C - C



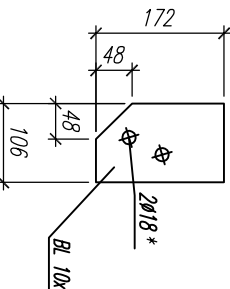
1 szt.1



2 szt.2



3 szt.4



LIMAK: Wykonane x1 element									
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JENOST.	WYSOKOŚĆ	CIĘŻAR	WAG	WYKONANIE	UWAGI
6	12	Śruby M20x75					2,8	141,1kg	
5	12	Podkładki 21							8,8
4	12	Nakrętki M20							8
3	4	BL 10x106	172	1,4	5,6				DN931
2	2	BL 20x190	200	6,0	12,0				DN125
1	1	HEA 200	2854	120,7	120,7				DN982

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

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 Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRACOWIE	mgr inż. Jędrzej Zdziewicz nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05
OPRACOWIE	mgr inż. Piotr Gien inż. Małgorzata Leman
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZĘSZCZ SZKOLNY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UPOWASZCZANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT PRZESŁANKI	Ramka RG-6
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR PRZESŁANKI	K-PW-015