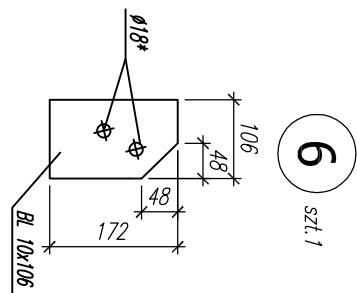
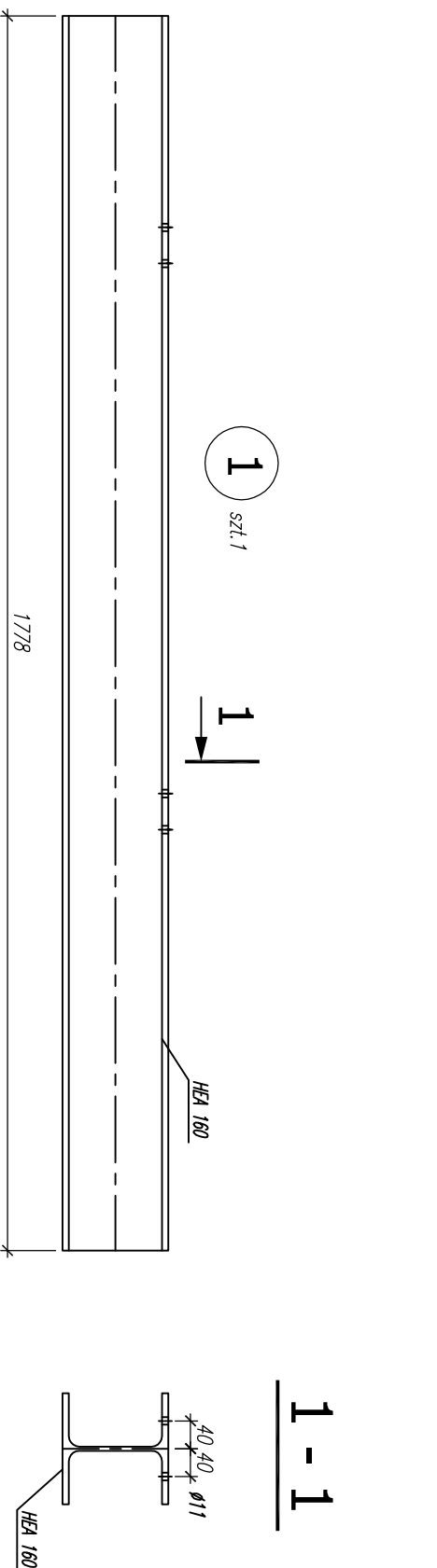
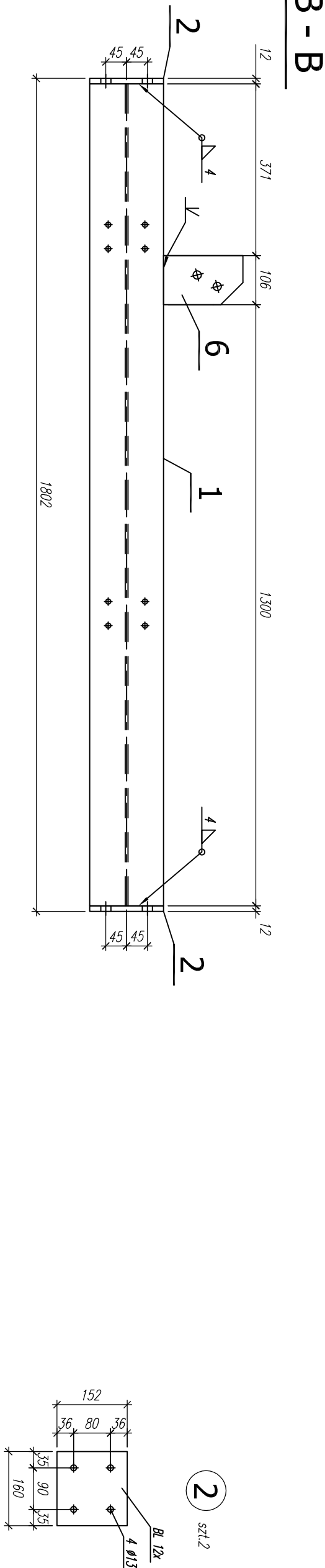
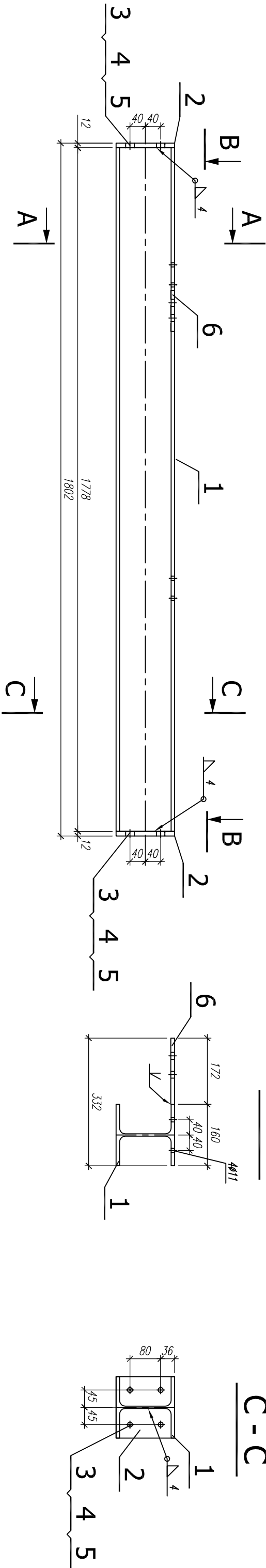


BELKA RD-4 szt.1
SKALA 1:10



- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 - Rozpaść wykonać z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.

UWAGA: Wykonać x1 element					
61,3 kg					
POZ.	SZT.	HEA 180	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	MATERIAŁ
1	1	HEA 180	1778	54,1	S235JR2
2	2	BL 12x152	160	2,3	S235JR2
3	8	Podkładka 13			ST
4	8	Nakrętka M12			DN982
5	8	Śruba M12x45			DN931
6	1	BL 10x106	172	1,4	S235JR2

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR2
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. Kozimierz Fischer
SPRACOWIZJA	mgr inż. Jędrzej Zdzięchowski
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZĘSZCZ SZKOLNYCH UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMIĘTNOŚCI ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA RD-4
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-028