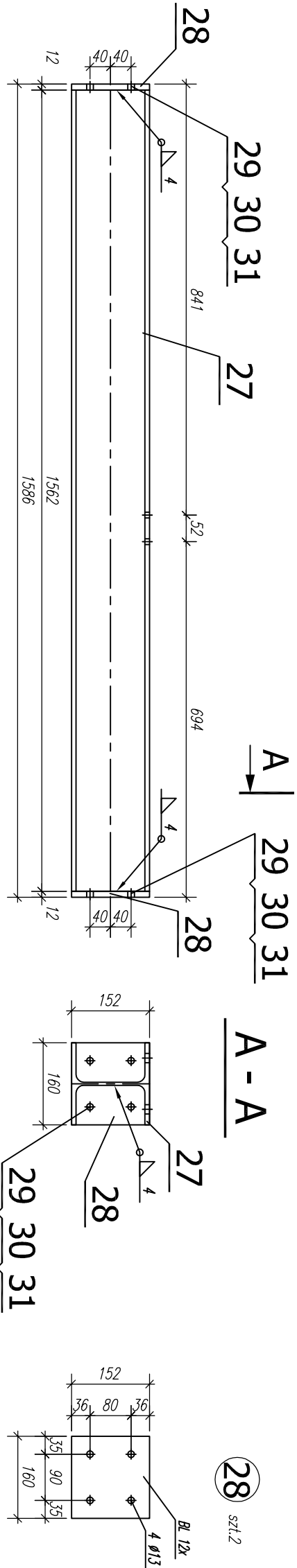


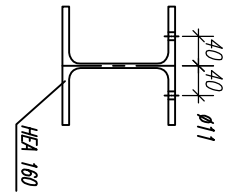
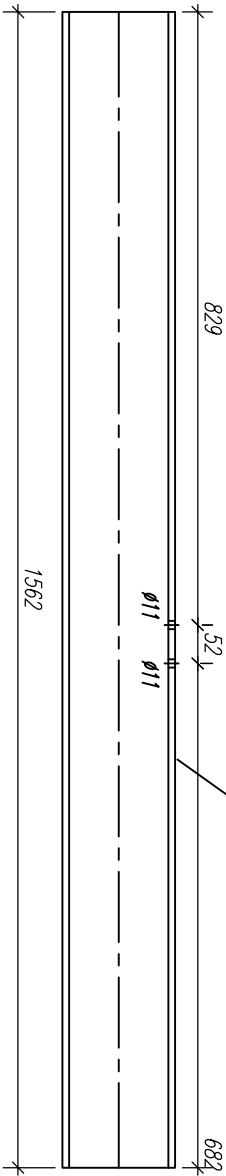
BELKA RD-3 szt.1
SKALA 1:10



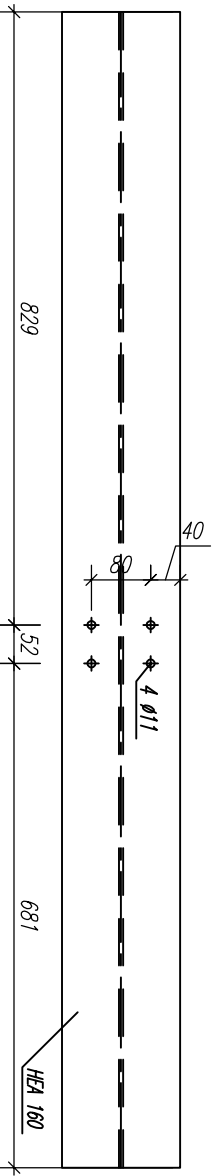
27 szt.1



1-1



Widok z góry



UWAGA: Wykonać x1 element

53.1kg

		Dodatek na spoiny 2%		1.0	SI	DIN125
31	8	Podkładka 13				DIN125
30	8	Nokrętka M12			8	DIN982
29	8	Śruba M12x45			8.8	DIN931
28	2	BL 12x152	160	2.3	4.6	
27	1	HEA 160	1562	47.5	47.5	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK. WAGA/WKŁ. kg	CIĘŻKOŚĆ	MATERIAŁ

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Rozpałtywać z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielceki Park Technologiczny, ul.Olszowskiego 6, 24–663 Kielce
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. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOk/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA RD-3
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-027