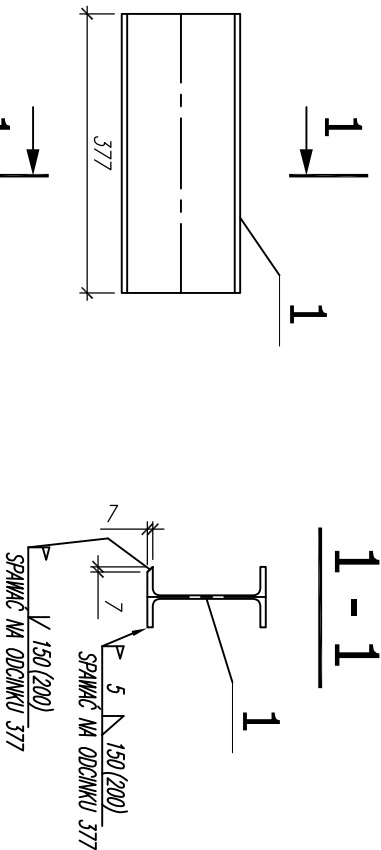
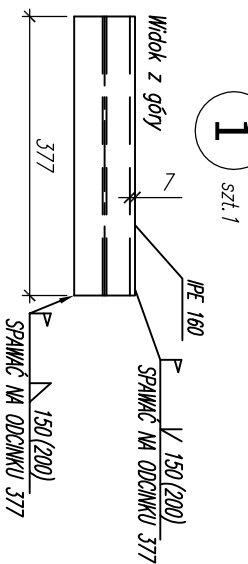


BELKA RD-6 szt.1  
SKALA 1:10

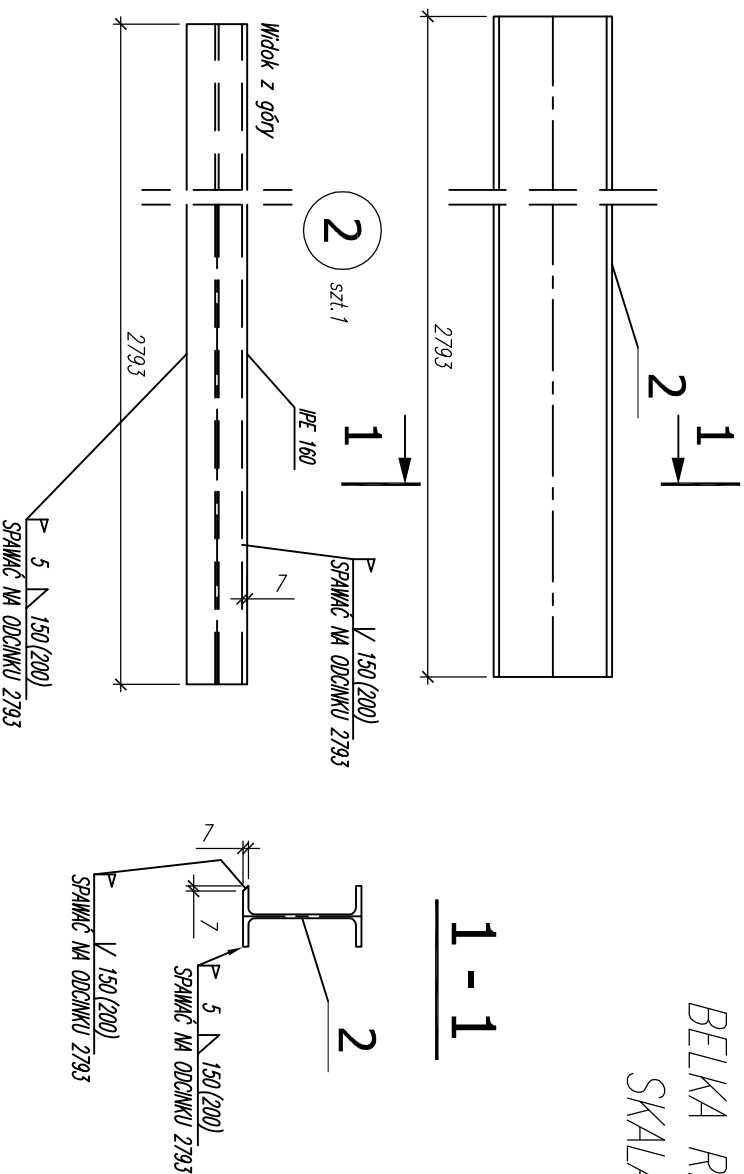


UWAGA: Wykonać x1 element						
Dodatek na spoiny 2%			6.1 kg			
1	1	IPE 160	377	0.1	6.0	B500SP
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.		MATERIAŁ
				WSP./MASE.	OKŁADNIA	
				kg		UWAGI



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

BELKA RD-7 szt.1  
SKALA 1:10



45.0 kg

UWAGA: Wykonać x1 element						
Dodatek na spoiny 2%			0.9			
2	1	IPE 160	2793	44.1	44.1	B500SP
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.		MATERIAŁ
				WSP./MASE.	OKŁADNIA	
				kg		UWAGI

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR/G2  
ELEKTRODY: ER 1,46

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielceki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 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. Kazińierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRAWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zieliński nr upr. proj. SWK/0034/PoOk/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Belka RD-6, RD-7
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-030