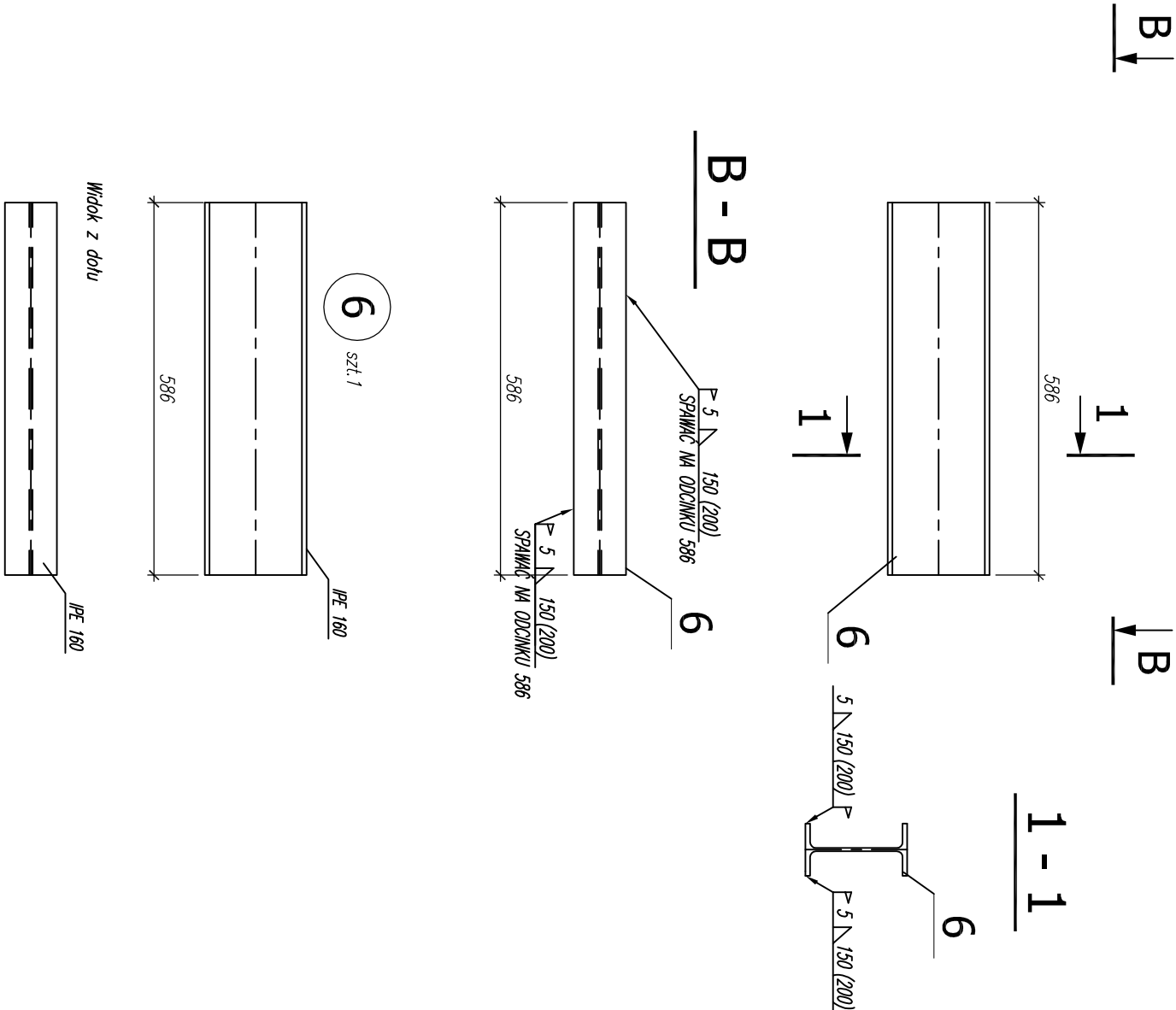
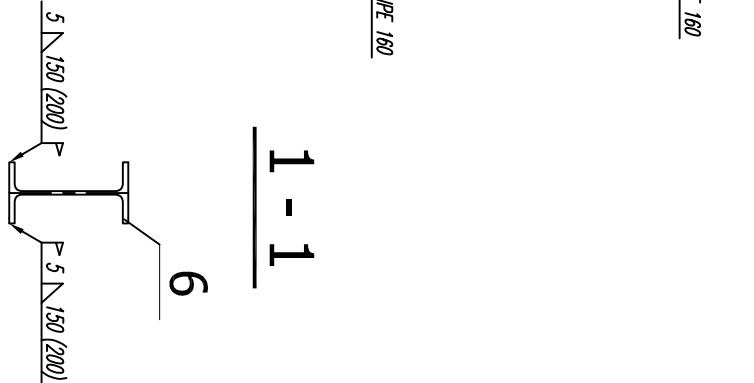
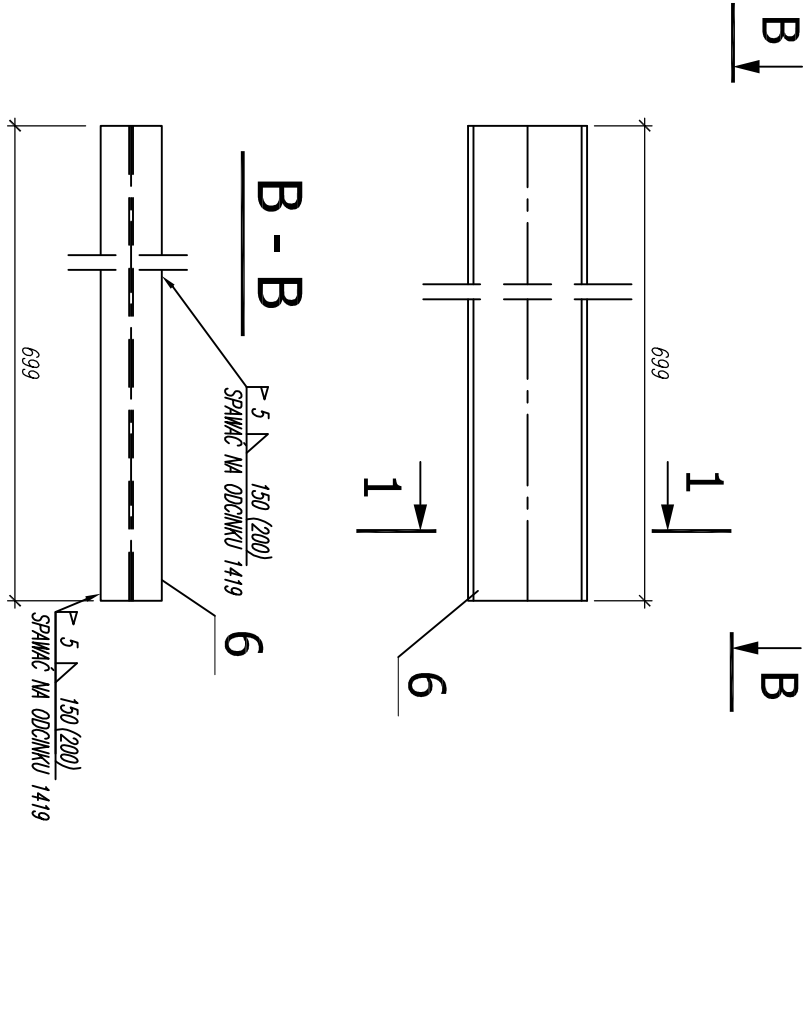


Belka RD-8 szt.1
SKALA 1:10



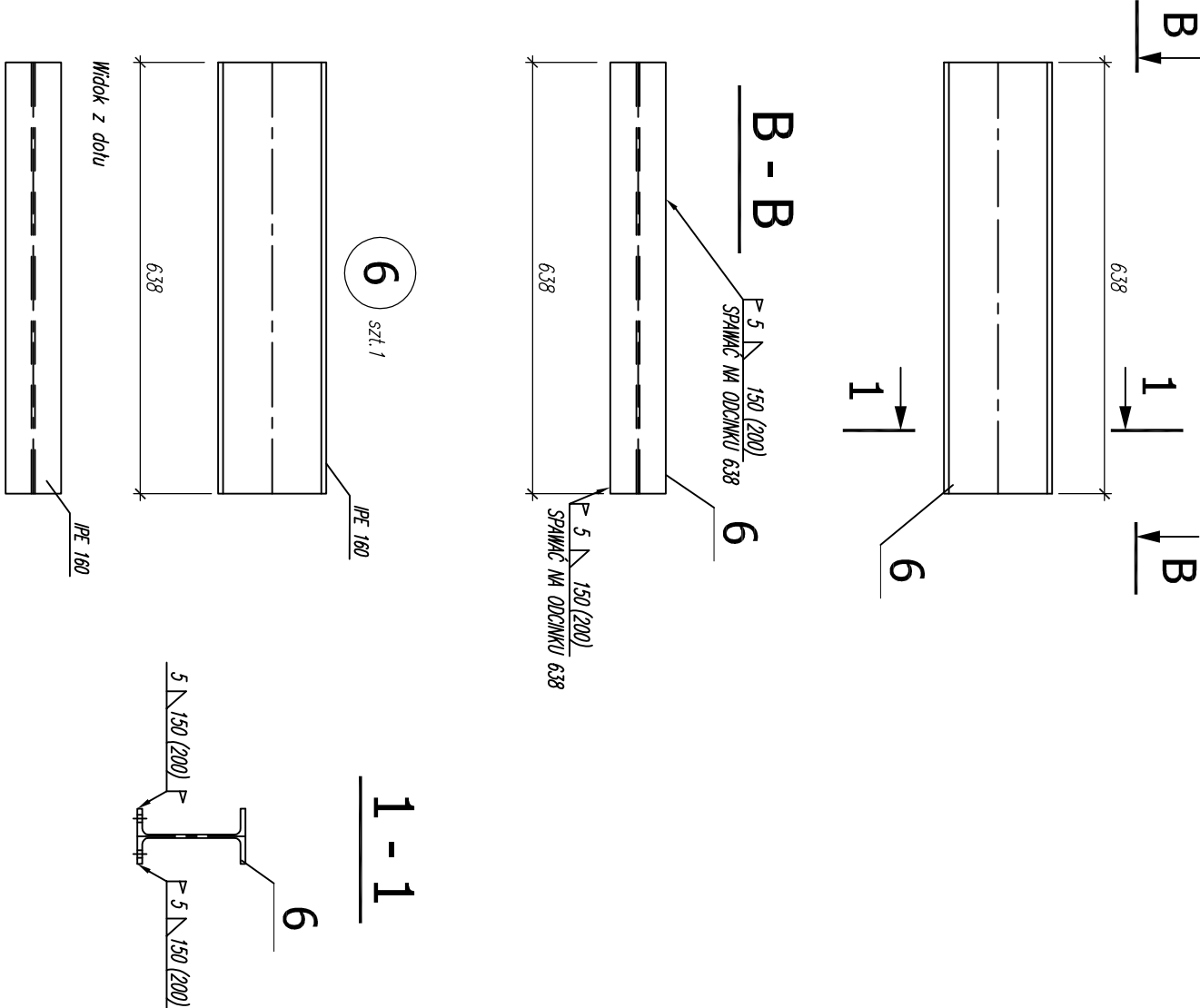
UWAGA: Wykonać x1 element										9,5 kg	
		Dodatek na spoiny 2%				0,2					
6	1	PE 160	586	9,3		9,3		S235JR2			
POL	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ		CIĘCIOWA		MATERIAŁ	UWAGI		
				WYSOKOŚĆ, kg							

Belka RD-9 szt.1
SKALA 1:10



UWAGA: Wykonac x1 element									
		Dodatek na spoiny 2%				0,2			
6	1	PE 160	699	11,0	11,0	S235JRG2			
POL	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	CIĘCIOWA	MATERIAŁ	UWAGI		
				WYSOKOŚĆ, kg					

Belka RD-10 szt.1
SKALA 1:10



UWAGA: Wykonac x1 element							10,3 kg	
		Dodatek na spoiny 2%			0,2			
6	1	PE 160	638	10,1		S235JRG2		
POL	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	CIĘCIOWA	MATERIAŁ	UWAGI	
				WYSOKOŚĆ, kg				

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów
2. Ołowy wykonac na budowie po dopasowaniu elementów *.
3. Rozprzdywać z rysunkami wykonawczymi i uchylekniecznymi.

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec				
BIURO KONSTRUKCYJNE	FINE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99 e-mail: biuro@fineproject.pl				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozimierz Fischer nr upr. proj:B-114/75				
SPRACOWIZ	mgr inż. Jędrzej Zdzitechowski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05				
OPRACOWNIK	mgr inż. Petryk Glen				
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMOCZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
TEMAT RYSUNKU	Belka RD-8, RD-9, RD-10				
DATA	SKALA		NR RYSUNKU		
02.2015	1 : 10		K-PW-031		