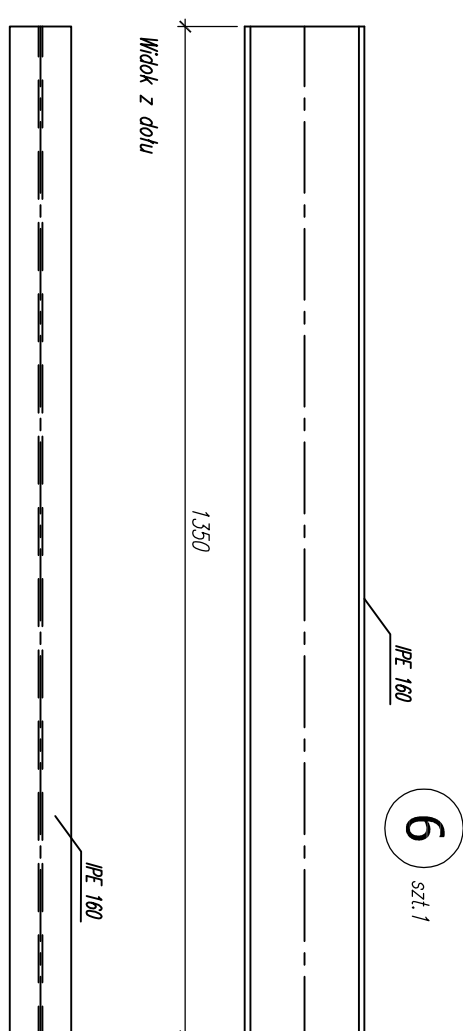
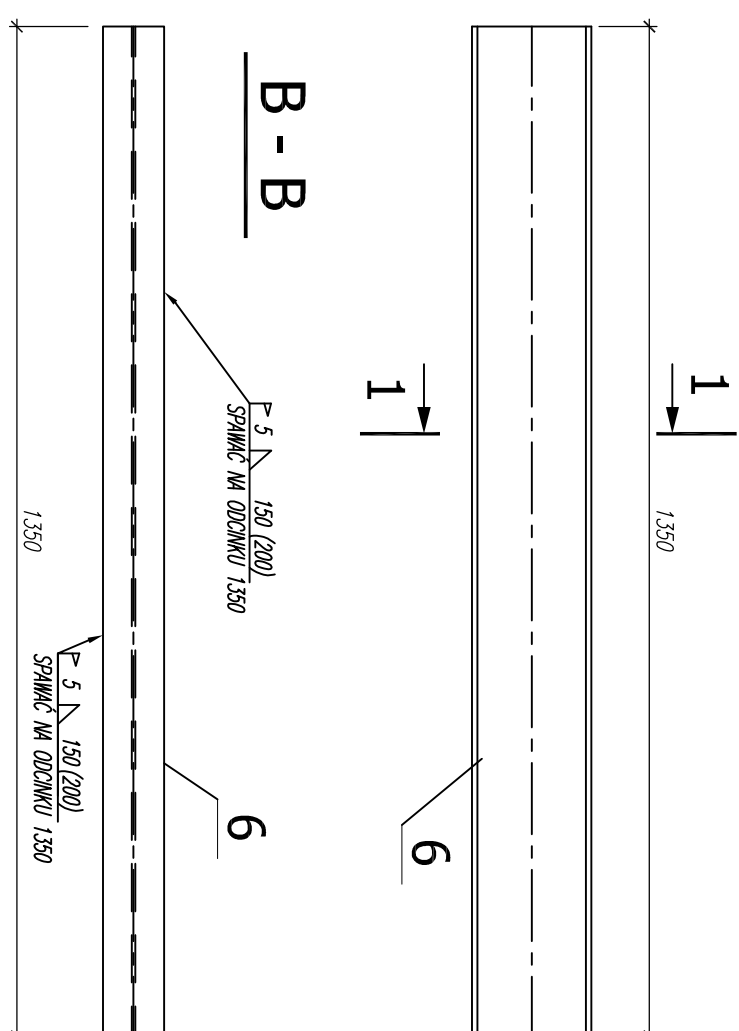
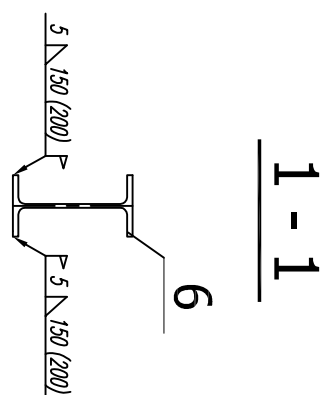
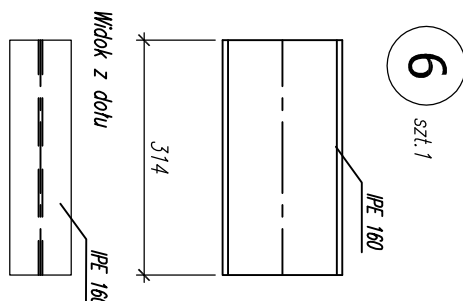
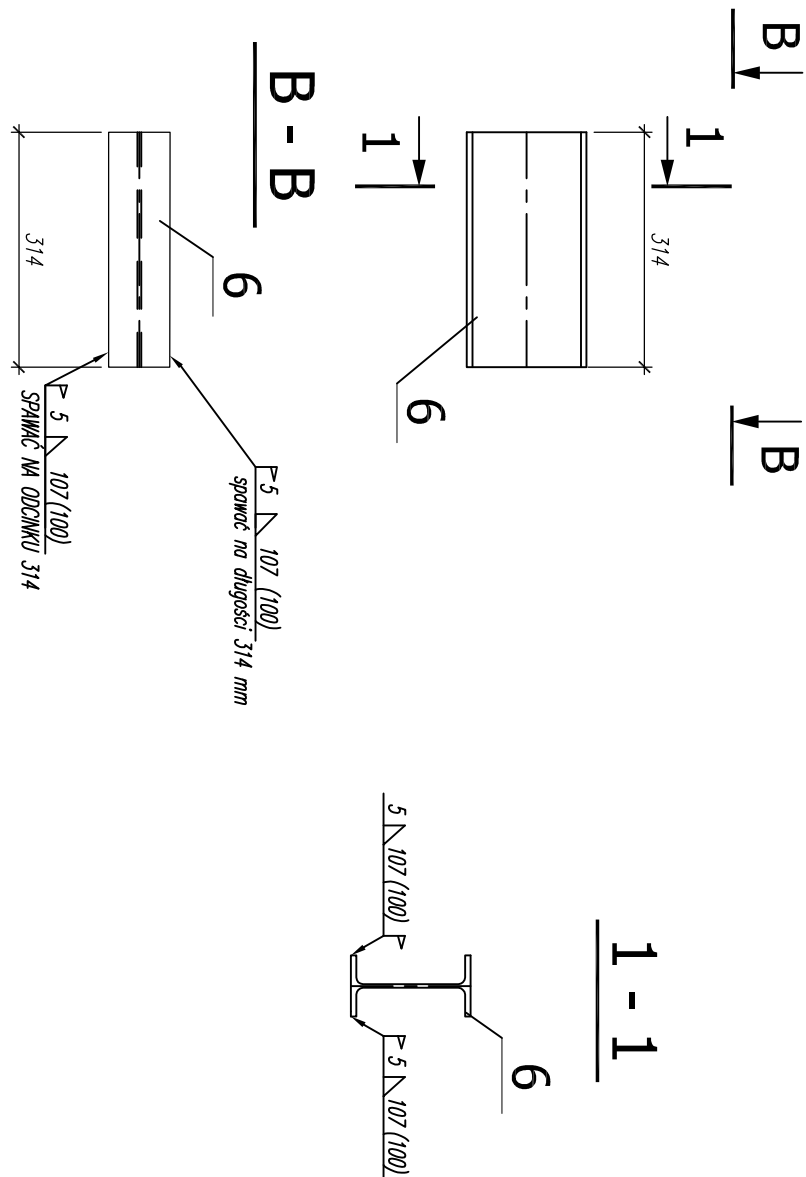
[illegible]

UNWCC: Wykonane x1 element		21,7 kg	
	Dobudka na spoiny 2%	0,4	
6	PE 160	21,3	21,3
POZ.	NAZWA	WYKONANIE	WARTOŚĆ
ST.		WYKONANIE	WARTOŚĆ



LINAKC Wypracze x1 element		0,1 kg		
	Dodatek na spory 2%			
6	1 PE 160	314	5,0	525,9652
POL	SZT.			
		NAZWA	DATA0565	JEDNOSC MOWOCENA 1g
				WARTOSC
				LINAKC

INWESTOR	Gmina Kiełce – Miejski Park Technologiczny, 24-603 Kiełce
BRANŻA KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. ul. Kościuszki 15 tel. 17 85 905 89, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCYJA
OSOBY ODPOWIEDZIALNE	inż. Kozłomierz, Fischer
PROJEKTANT	mgr inż. prof. dr hab. inż. 14/75
SPRAWDZONA	mgr inż. Jędrzej Zieliński ul. Wesoła 10, 20-030 Lublin tel. 22 634 44 44, 22 634 44 45 e-mail: ziele@wp.poznan.pl
OPRACOWANIE	mgr inż. Patryk Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WYKONANIE PRAC PROJEKTYWNO-KONSTRUKCYJNYCH ZESPÓŁ INŻYNIERÓW TECHNICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ PROJEKTU	Belka BP-13, Belka BP-14, Belka BP-15
DATA	SKALA
02.2015	1:10
	NR PROJEKTU K-PW-009